05

대구광역시 탄소중립 녹색성장 기본계획

제5장 탄소중립 녹색성장 기본계획 추진과제

제1절 부문별 온실가스 감축 계획 제2절 부문별 온실가스 감축량 및 이행 로드맵 제3절 기후위기 대응기반 강화계획

제5장 탄소중립 녹색성장 기본계획 추진과제

제1절 부문별 온실가스 감축 계획

- 1. 대구광역시 탄소중립 5대 과제
- 1) 탄소중립 시민실천활동 강화
 - 시민 1명이 탄소 1톤을 줄이는 10가지 실천활동(탄소줄이기 1110) 발굴·확산
 - 탄소중립 실천 교육 확대, 탄소중립 청년 서포터즈 운영, 환경교육센터의 탄소중립 대시민 교육·홍보 프로그램 연령별, 계층별 운영 추진



<그림 5-1> 탄소줄이기 1110 포스터

- 2) Forest 대구 프로젝트
 - 2026년까지 누적 6,000만 그루 나무 식재 : 2021년 누적 4,725만 그루
 - O 금호강과 주변 숲을 25ha 규모의 대구 녹색힐링벨트로 조성
 - O 총면적 189ha 규모의 기후변화대응 숲 조성·관리
 - 제2 수목원 건립(45ha), 옥상 녹화 등 도심정원 조성(연 20,000㎡)
- 3) 친환경 에너지 산업단지 조성

- O 성서산업단지 및 율하 도시첨산업단지 등 도심 내 산업단지를 스마트그린산업단지로 조성
 - 신재생에너지(연료전지·태양광발전)와 에너지저장장치(ESS) 등을 적극 도입한 에너지자립 화사업 추진
 - 저영향개발(LID) 기법과 클린로드시스템, 스마트가든 등 다양한 녹색기술을 결합해 기후변화에 대응하는 저탄소 녹색산업단지 조성
- O 대구광역시 도심 내 산업단지 지붕에 태양광 발전시설 설치



<그림 5-2> 대구 율하 스마트그린산업단지 조감도

- 4) Green Mobility 대구 구축
 - O 대중교통, 퍼스널 모빌리티(PM) 등 신교통수단이 연계된 통합 모빌리티 서비스를 제공하는 '대구 MaaS 모빌리티 앱'구축
 - Mobility As A Service : 모빌리티에 기반한 "Door-to-Door" 교통서비스 구현
 - O 지하철·버스 통합정기권 추진 및 대중교통 마일리지제 시행 등으로 대중교통 효율화활성화
 - O 전기차, 수소차 등 친환경 자동차 보급 확대, 노후경유차의 친환경차 대체 등



<그림 5-3> 대구 MaaS 모빌리티앱 체계도

- 5) 기후변화 대응을 위한 물 재이용 시스템 구축
 - 개별 시설 단위로 제한적으로 적용 중인 물 재이용 개념을 탄소중립과 수자원 합리화 관점

에서 정규 물 이용 체계로 본격 적용

- O K2 군공항, 군부대 후적지, 대구경북신공항 등 신규 조성 개발지역에 구역 단위로 광역 중수도 시설을 도입한 후 도시 전역으로 점진적으로 확대
- 빗물재이용 확대, 절수기기 보급 등 물 재이용 사업확대와 함께 도심 개발로 인해 발생하는 유출지하수 활용

1 탄소중립 시민실천활동 강화

 - 탄소줄이기 '1110' 실천활동 홍보, 탄소중립 실천 교육활동 확대 및 탄소중립 청년 서포터즈 운영



2 Forest 대구 프로젝트

- 금호강과 주변 숲을 25ha 규모 녹색힐링벨트 조성
- 총 면적 189ha 규모의 기후변화대응 숲 조성·관리



③ 친환경 에너지 산업단지 조성

- 신재생에너지와 에너지저장창치 도입으로 산업단지 에너지자립화 사업 추진



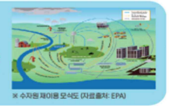
4 Green Mobility 대구 구축

지하철·버스 통합정기권 추진 및 대중교통
 마일리지제 시행 등 대중교통 효율화·활성화



5 기후변화 대응 물 재이용 시스템 구축

- 개별 시설 단위로 제한적으로 적용 중인 물 재이용 시스템을 정규 물 이용 체계에 적용



<그림 5-4> 2050 탄소중립을 위한 대구시 5대 과제

2. 기후환경 부문 온실가스 감축 계획

1) 추진전략 및 과제

O 추진 방향

- 온실가스 감축과 기후위기 적응을 위한 생활실천 활동에 대해 시민의 자발적 동참을 유도 하는 교육을 확대하고 지역의 기후변화 대응을 선도하기 위한 탄소중립 전문 기관 운영 고도화 추진
- 추진전략 : 탄소중립 녹색성장 특화(Green Growth)



<그림 5-5> 기후환경 부문 주요 추진전략

○ 추진과제 : 정성사업 4개

<표 5-1> 기후환경 부문 추진과제

| 소관부서 | | 기후환경정책과 | | |
|------|----|-----------------|---------|------|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 |
| | 1 | 탄소중립 실천 교육 확대 | 기후환경정책과 | _ |
| 과제 | 2 | 탄소중립 청년 서포터즈 운영 | 기후환경정책과 | _ |
| | 3 | 탄소중립 전문기관 운영 | 기후환경정책과 | _ |
| | 4 | 환경교육센터 운영 확대 | 기후환경정책과 | _ |

- 2) 추진과제 세부 내용
 - 탄소중립 실천 교육 확대(기후환경정책과)
 - 환경 쟁점에 대한 가치관 교육, 생활 속 환경문제에 대한 인식과 실천 방안에 대한 교육 프로그램 운영(`23년~)
 - O 대구시 교육청과의 연계로 탄소중립, 기후변화 교육 프로그램 정규화 추진(`25년~)
 - 탄소중립 청년 서포터즈 운영(기후환경정책과)
 - 기후위기의 심각성이 대두됨에 따라 탄소중립 생활 실천 및 확산을 위해 청년을 중심으로 지역 주민 및 학생, 기후위기·탄소중립 관련 다양한 구성원을 모집하여 참여형 홍보 콘텐츠 발굴
 - 탄소중립 전문기관 운영(기후환경정책과)
 - O 대구광역시 탄소중립지원센터 운영(`24년~)
 - O 탄소중립 정책 설계·기술개발을 지원하는 거점 기구로 활용
 - CCUS 등 탄소중립 관련 신기술 개발 연구, 탈탄소 산업육성 지원 등
 - 탄소중립 관련 시민 교육, 시민 참여 프로그램 설계 및 운영 지원
 - O 탄소중립 인식 확산 및 지역사회 변화를 주도하는 구심점 역할 수행
 - 환경교육센터 운영 확대(기후환경정책과)
 - O 어린이 및 청소년, 일반인, 교원 및 강사 등 대상과 목적에 맞는 커리큘럼에 따라 기초과 정부터 심화과정까지 기후변화와 탄소중립에 대한 지식을 폭넓게 습득할 수 있는 프로그 램 구성
 - O 체험활동 프로그램을 통해 가족 및 단체를 대상으로 기후변화 대응 및 탄소중립 실천방법 홍보활동 강화를 통하여 저탄소 생활실천을 자발적으로 동참할 수 있도록 유도
- 3) 단계별 주요 이행 목표
 - O 2024년
 - 탄소중립 실천 교육 시행(10,000명/년)
 - 탄소중립 청년 서포터즈 운영
 - 대구광역시 탄소중립지원센터 운영
 - 환경교육센터 탄소중립 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대

O 2025년

- 탄소중립 실천 교육 시행(10,000명/년)
- 탄소중립 청년 서포터즈 운영
- 대구광역시 탄소중립지원센터 운영
- 환경교육센터 탄소중립 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대

O 2026년

- 탄소중립 실천 교육 시행(20,000명/년)
- 탄소중립 청년 서포터즈 운영
- 대구광역시 탄소중립지원센터 운영
- 환경교육센터 탄소중립 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대

O 2027년

- 탄소중립 실천 교육 시행(20,000명/년)
- 탄소중립 청년 서포터즈 운영
- 대구광역시 탄소중립지원센터 운영
- 환경교육센터 탄소중립 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대

O 2028년

- 탄소중립 실천 교육 시행(20,000명/년)
- 탄소중립 청년 서포터즈 운영
- 대구광역시 탄소중립지원센터 운영
- 화경교육센터 탄소중립 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대

O 2029년~2033년

- 탄소중립 실천 교육 시행(20,000명/년)
- 탄소중립 청년 서포터즈 운영
- 대구광역시 탄소중립지원센터 운영
- 환경교육센터 탄소중립 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대

4) 연차별 이행계획

<표 5-2> 기후환경 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | | 중기 | 장기 | 규제 | 입법 및 |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 혁신· 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 1. 탄소중립 실천 교육 확대 | ·탄소중립 실천 교육 시행 (10,000명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (10,000명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000명/년) | | |
| 2. 탄소중립청년서포터즈운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | 해당 | 해당 |
| 3. 탄소중립 전문기관 운영 | ·대구광역시 탄소중립지원센 터 운영 | ·대구광역시 탄소중립지원 센터 운영 | 없음 | 없음 |
| 4. 환경교육센터 운영 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 재정투자 계획

<표 5-3> 기후환경 부문 소요 예산

(단위 : 백만원)

| 과제명 | | 소요 예산 | | | | | |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 과제당 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 2,200 | 2,200 | 7,600 | |
| 탄소중립 실천 교육 확대 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | |
| 탄소중립 청년 서포터즈 운영 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | |
| 탄소중립 전문기관 운영 | 400 | 400 | 400 | 800 | 800 | 2,800 | |
| 환경교육센터 운영 확대 | 200 | 200 | 400 | 400 | 400 | 1,600 | |

3. 시민생활 부문 온실가스 감축 계획

- 1) 추진전략 및 과제
 - O 추진 방향
 - 대구시 사회 전반의 기반과 생활방식을 탄소중립에 맞춰 바꿔나가기 위한 생활 속 탄소중 립 실천 활동 확산
 - O 추진전략: 탄소중립 생활문화 확산(Green Lifestyle)



<그림 5-6> 시민생활 부문 추진 전략

○ 정량사업 1개, 정성사업 5개

<표 5-4> 시민생활 부문 추진과제

| 소관부서 | | 기후환경정책과 | | |
|------|---------------|------------------------|---------|------|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 |
| | 1 | 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | 기후환경정책과 | _ |
| 2 | 녹색제품 사용 교육 홍보 | 기후환경정책과 | _ | |
| 과제 | 3 | 에너지 탄소중립포인트제 운영 | 기후환경정책과 | - |
| | 4 | 자동차 탄소중립포인트제 운영 | 기후환경정책과 | - |
| | 5 | 탄소중립 시민 실천 활동 | 기후환경정책과 | - |
| | 6 | 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 | 기후환경정책과 | _ |

2) 추진과제 세부 내용

- 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동
- O 세대별 탄소중립/문화활동 연계 행사 개최
 - 친환경 탄소중립을 위한 온라인 및 오프라인 생활 속 탄소중립 실천 방안 등 다양한 아이디어 공유와 실천 프로그램 운영 등
- 청소년, 유아 등 모든 시민을 대상으로 기후변화의 심각성 인식 홍보를 위한 다양한 홍보 문화제 및 예술작품 전시회 기획 등
- 녹색제품 사용 교육 홍보
- O 다양한 플랫폼을 활용한 녹색제품 사용 교육 홍보
 - 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용을 통한 녹색제품 홍보 및 기후변화와 탄소중립 실천 녹 색제품의 중요성 교육
- 에너지 탄소중립포인트제 운영
- O 탄소중립포인트 에너지는 기후위기 대응을 위하여 온실가스를 줄일 수 있도록 가정, 상업, 아파트단지 등에서 전기, 상수도, 도시가스의 사용량을 절감하고 감축률에 따라 탄소포인 트를 부여하는 전 국민 온실가스 감축 실천 제도
- O 2033년까지 에너지 탄소중립포인트제 6만 가구 추가 가입 목표
 - 주거 이동 특성에 따른 1인 세대 가구(원룸 등)는 탄소중립포인트제 가입 제외
- 자동차 탄소중립포인트제 운영
- O 승용, 승합자동차의 주행거리를 감축하여 온실가스를 감축할 경우, 주행거리 감축실적에 따른 인센티브를 지급하는 제도
- 2033년까지 자동차 탄소중립 포인트제 7만 5천 대 가입 목표
- 탄소중립 시민 실천 활동
- O 생활 속 탄소줄이기 1110 실천 방안 실천 유도
 - 냉방온도 2℃ 높이고, 난방온도 2℃ 낮추기, 전기콘센트 뽑기, 디지털 탄소 발자국 줄이기, 물 받아 쓰고 아껴 쓰기, 저탄소 밥상 차리기, 숨은 녹색제품 찾기, 함께 걷고 자전거타기, 비우고 헹구고 분리하기, 용기에 담기, 종이 안 쓰기
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최
- 기후변화와 탄소중립과 관련된 각종 박람회, 포럼 등을 하나의 기후변화 관련 대규모 박람 회로 조정하여 개최

3) 단계별 주요 이행 목표

O 2024년

- 탄소중립페스티벌 개최(연 1회 이상)
- 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보(연 4회)
- 에너지 탄소중립포인트제 가입 가정 확대(5.000가구)
- 자동차 탄소중립포인트제 가입 확대(5,000대)
- 탄소줄이기 1110 홍보 및 운영(연 12회)
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 기획 및 실행

O 2025년

- 탄소중립페스티벌 개최(연 1회 이상)
- 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보(연 4회)
- 에너지 탄소중립포인트제 가입 가정 확대(5,000가구)
- 자동차 탄소중립포인트제 가입 확대(5,000대)
- 탄소줄이기 1110 홍보 및 운영(연 12회)
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 기획 및 실행

O 2026년

- 탄소중립페스티벌 개최(연 1회 이상)
- 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보(연 4회)
- 에너지 탄소중립포인트제 가입 가정 확대(5,000가구)
- 자동차 탄소중립포인트제 가입 확대(6.000대)
- 탄소줄이기 1110 홍보 및 운영(연 12회)
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 기획 및 실행

O 2027년

- 탄소중립페스티벌 개최(연 1회 이상)
- 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보(연 4회)
- 에너지 탄소중립포인트제 가입 가정 확대(5,000가구)
- 자동차 탄소중립포인트제 가입 확대(6,000대)
- 탄소줄이기 1110 홍보 및 운영(연 12회)
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 기획 및 실행

O 2028년

- 탄소중립페스티벌 개최(연 1회 이상)
- 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보(연 4회)
- 에너지 탄소중립포인트제 가입 가정 확대(5,000가구)
- 자동차 탄소중립포인트제 가입 확대(7,000대)
- 탄소줄이기 1110 홍보 및 운영(연 12회)
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 기획 및 실행

O 2029년~2033년

- 탄소중립페스티벌 개최(연 1회 이상)
- 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보(연 4회)
- 에너지 탄소중립포인트제가입 가정 확대(7,000가구)
- 자동차 탄소중립포인트제 가입 확대(`29~`30년: 8,000대/년, `31~`33년: 10,000대/년)
- 탄소줄이기 1110 홍보 및 운영(연 12회)
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 기획 및 실행

4) 연차별 이행계획

<표 5-5> 시민생활 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | | 중 | 장기 | 규제 혁신· | 입법 및 시행령 |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | ㅋ 년 정비 계획 | 개정 개정 계획 |
| 1. 시민공감대를 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | ·탄소중립 연계행사 개최 (연 1회 이상) | | |
| 2. 녹색제품 사용 교육 홍보 | ·온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보 (연 4회) | 해당 없음 - | 해당 없음 |
| 3. 에너지 탄소중립포 인트제 운영 | ·에너지 탄소중립포인 트제 가입 가정 확대 (5,000가구) | ·에너지 탄소중립포인 트제 가입 가정 확대 (7,000가구) | ·에너지 탄소중립포인 트제 가입 가정 확대 (7,000가구) | | |

| | | | 단기 | | | 중 | 장기 | 규제 혁신· | 입법 및 시행령 |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|-------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 작신· 정비 계획 | 기 % % 개정 계획 |
| 4. 자동차 탄소중립포 인트제 운영 | ·자동차 탄소중립포인 트제 가입 확대 (5,000대) | ·자동차 탄소중립포인 트제 가입 확대 (5,000대) | ·자동차 탄소중립포인 트제 가입 확대 (6,000대) | ·자동차 탄소중립포인 트제 가입 확대 (6,000대) | ·자동차 탄소중립포인 트제 가입 확대 (7,000대) | ·자동차 탄소중립포인 트제 가입 확대 (8,000대) | ·자동차 탄소중립포인 트제 가입 확대 (8,000~10,0 00대) | | |
| 5. 탄소중립 시민 실천 활동 | ·탄소줄이기 1110 홍보 및 운영 (연 12회) | ·탄소줄이기 1110 홍보 및 운영 (12회/년) | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 6. 기후변화(탄 소중립) 박람회 개최 | ·기후변화(탄소중 립) 박람회 개최 기획 | ·기후변화(탄소중 립) 박람회 개최 | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 연차별 온실가스 감축량

O 시민생활 부문의 온실가스 감축 잠재량 사업은 정량 사업 1건으로 구성됨

<표 5-6> 시민생활 부문 온실가스 감축 잠재량

| 1 111 | L | | | | 중장기 | | | | |
|----------------------|--|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 과제명 | 구분 | 2019~ 2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 자동차 탄소중립 | 보급 차량 (대) | _ | 5,000 | 5,000 | 6,000 | 6,000 | 7,000 | 8,000 | 10,000 |
| | 보급 차량 (대, 누적) | _ | 5,000 | 10,000 | 11,000 | 12,000 | 13,000 | 16,000 | 20,000 |
| 도요 6 R 포인트제 운영 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | 1,483 | 1,483 | 1,780 | 1,780 | 2,076 | 2,373 | 2,373 |
| | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년, 누적) | _ | 1,483 | 2,966 | 4,746 | 6,525 | 8,601 | 3,347 | 22,245 |
| 온실가스 감축량 합계 | | | 1,483 | 2,966 | 4,746 | 6,525 | 8,601 | 3,347 | 22,245 |

주: 1. 2030년, 2033년 각 사업별 사업물량은 당해연도 사업물량

6) 재정투자 계획

<표 5-7> 시민생활 부문 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 과제명 | | | 소요 예산 | | | 계 |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| <u></u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | <i>A</i> II |
| 합 계 | 6,952 | 7,200 | 8,300 | 8,300 | 9,400 | 40,152 |
| 시민공감대를 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,500 |
| 녹색제품 사용 교육 홍보 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1,000 |
| 에너지 탄소중립포인트제 운영 | 1,152 | 1,000 | 1,100 | 1,100 | 1,200 | 5,552 |
| 자동차 탄소중립포인트제 운영 | 5,000 | 5,000 | 6,000 | 6,000 | 7,000 | 29,000 |
| 탄소중립 시민 실천 활동 비예산 사업 | | | | | | |
| 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 | 100 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,100 |

4. 순환경제 부문 온실가스 감축 계획

- 1) 추진전략 및 과제
 - O 추진 방향
 - 환경위기, 자원위기, 기후위기 등의 대책으로 순환경제 사회로의 전환을 위한 자원재활용 (폐기물 자원화) 및 폐기물 에너지화 추진
 - 추진전략: 지속가능 자원선순환(Green Cycle)



<그림 5-7> 순환경제부문 추진 전략

O 정량사업 4개, 정성사업 4개

<표 5-8> 순환경제 부문 추진과제

| 소관부서 | | 자원순 | 환과 | | |
|------|----|----------------------|---------|------------|--|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 | |
| | 1 | 소각 열에너지 공급 확대 | 에너지산업과 | 자원순환과 | |
| | 2 | 폐기물 전처리시설 확대 | 자원순환과 | _ | |
| | 3 | 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 | 자원순환과 | _ | |
| 과제 | 4 | 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화(퇴비화) | 자원순환과 | _ | |
| | 5 | 공공/민간 부문 친환경 소비확산 | 자원순환과 | _ | |
| | 6 | 그린섬유 플랫폼 조성 | 섬유패션과 | _ | |
| | 7 | 자원재활용 생활문화 정착 | 자원순환과 | _ | |
| | 8 | 하수처리수 재이용 | 수질개선과 | 대구공공시설관리공단 | |

2) 추진과제 세부 내용

- 소각 열에너지 공급 확대
- O 대량 발생한 폐기물의 안정적인 처리를 위하여 폐기물을 에너지로 전환하는 소각 열에너 지 발전의 확대 시행
- O 성서 소각 시설 용량은 320톤/일이며, 160톤 시설이 2기 운영 중
- 2033년까지 155,438,000MJ 목표
- 폐기물 전처리시설 확대
- 자원을 순환적으로 이용하여 환경을 보전하기 위해 폐기물을 소각 또는 매립 처리하기에 앞서 파쇄·분쇄·선별 등의 기계적 처리과정 또는 호기성·혐기성 분해 등의 생물학적처리 과정을 통하여 재활용 가능 자원을 최대한 회수하기 위한 폐기물 전처리 시설의 확대
- 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업
- O 대구광역시 방천리 위생매립장에서 발생하는 매립가스를 포집, 중질가스로 정제한 후 한국 지역난방공사에 보일러 연료로 판매하는 매립가스 자원화 사업(LFG) 지속 추진
- 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화
- O 음식물쓰레기 발생량의 전량을 사료화. 퇴비화로 재활용 처리
- 2033년까지 매년 241,265kg 목표
- 공공/민간 부문 친환경 소비확산
- O 환경 관련 거버넌스 중심으로 중고품 물물교환과 맞춤형 컨텐츠 개발, 리폼제품 판매소 등 오프라인 상설 재활용 센터 운영
- 플라스틱, 1회용품 사용억제 및 다회용기 사용 관련 체험교육 및 재활용 소비문화 정착 - 지역 축제에 1회용품 사용 금지 및 다회용기 사용 시범사업 추진
- 그린섬유 플랫폼 조성
- O PET병 재활용 '그린섬유 플랫폼 조성사업'은 버려지는 PET병을 재활용해 친환경 폴리에스 터 섬유를 생산하는 사업
- 지역 섬유패션 기업의 친환경 그린섬유 산업 생태계 육성
- O 그린섬유 제조 장비 구축 및 시제품 제조 지원
- 자원재활용 생활문화 정착
- O 수거체계 및 처리방법 개선

- 단독주택 품목별 분리배출 요일제
- 거점수거시설 운영 확대
- 재활용품 무인수거기 설치
- O 대구형 Zero-Waste 자원순환모델 발굴
 - 공공부문 1회용품 사용제로 선도
 - 1회용품 없는 유통구조 만들기
 - 제로웨이스트 시민실천운동
- 하수처리수 재이용
- O 하수처리수 재이용량 확대
- O 2033년까지 매년 100,000~110,000천㎡/년 재이용 목표
- 3) 단계별 주요 이행 목표

O 2024년

- 소각 열에너지 공급 확대 (15.087.600MJ/년)
- 폐기물 전처리시설 확대
- 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 지속 추진
- 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화-퇴비화(241,265kg/년)
- 공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육
- 그린섬유 플랫폼 조성 및 활용
- 자원재활용 생활문화 정착 추진
- 하수처리수 110,000천m³/년 재이용

O 2025년

- 소각 열에너지 공급 확대(15,087,600MJ/년)
- 폐기물 전처리시설 확대
- 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 지속 추진
- 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화-퇴비화(241,265kg/년)
- 공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육
- 그린섬유 플랫폼 조성 및 활용
- 자원재활용 생활문화 정착 추진
- 하수처리수 100,000천m³/년 재이용

O 2026년

- 소각 열에너지 공급 확대(20,000,000MJ/년)
- 폐기물 전처리시설 확대
- 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 지속 추진
- 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화-퇴비화(241.265kg/년)
- 공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육
- 그린섬유 플랫폼 조성 및 활용
- 자원재활용 생활문화 정착 추진
- 하수처리수 100,000천m³/년 재이용

O 2027년

- 소각 열에너지 공급 확대(20,000,000MJ/년)
- 폐기물 전처리시설 확대
- 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 지속 추진
- 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화-퇴비화(241,265kg/년)
- 공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육
- 그린섬유 플랫폼 조성 및 활용
- 자원재활용 생활문화 정착 추진
- 하수처리수 107,000천m³/년 재이용

O 2028년

- 소각 열에너지 공급 확대(20.000.000MJ/년)
- 폐기물 전처리시설 확대
- 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 지속 추진
- 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화-퇴비화(241.265kg/년)
- 공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육
- 그린섬유 플랫폼 조성 및 활용
- 자원재활용 생활문화 정착 추진
- 하수처리수 107,000천m³/년 재이용

O 2029년~2033년

- 소각 열에너지 공급 확대(20,000,000MJ/년)
- 폐기물 전처리시설 확대
- 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 지속 추진

- 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화(241,265kg/년)
- 공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육
- 그린섬유 플랫폼 조성 및 활용
- 자원재활용 생활문화 정착 추진
- 하수처리수 110,000천m³/년 재이용

4) 연차별 이행계획

<표 5-9> 순환경제 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | | 중기 | 장기 - | 규제 혁신· | 입법 및 |
|---------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 주년 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 1. 소각 열에너지 공급 확대 | ·소각 열에너지 공급 확대 (15,087,600MI/년) | ·소각 열에너지 공급 확대 (15,087,600MI/년) | ·소각 열에너지 공급 확대 (20,000,000MI/년) | | |
| 2. 폐기물 전처리시설 확대 | ·폐기물 전처리시설 확대 추진 | | |
| 3. 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 | ·방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 지속 추진 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 4. 음식물 쓰레기 자원화 -퇴비화 | ·음식물 쓰레기 자원화—퇴비화 (241,265kg/년) | | |

| | | | 단기 | | | 중기 | 장기 | 규제 혁신· | 입법 및 |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|--|----------------------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | _기 년 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 5. 공공/민간 부문 친환경 소비확산 | ·공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육 | · 공공/민간 부문 친환경 소비확산을 위한 재활용센터 운영 및 교육 | | |
| 6. 그린섬유 플랫폼 조성 | ·그린섬유 플랫폼 <i>조</i> 성 및 활용 | ·그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 | ·그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 | ·그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 | ·그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 | ·그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 | · 그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 | 해당 | 해당 |
| 7. 자원재활용 생활문화 정착 | ·자원재활용 생활문화 정착 | 없음 | 없음 |
| 8. 하수처리수 재이용 | ·하수처리수 재이용 (110,000천m/년) | ·하수처리수 재이용 (100,000천m/년) | ·하수처리수 재이용 (100,000천m/년) | ·하수처리수 재이용 (107,000천㎡/년) | ·하수처리수 재이용 (107,000천㎡/년) | ·하수처리수 재이용 (110,000천㎡/년) | ·하수처리수 재이용 (110,000천㎡/년) | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 연차별 온실가스 감축량

○ 순환경제 부문의 온실가스 감축 잠재량 사업은 정량 사업 4건으로 구성됨

<표 5-10> 순환경제 부문 온실가스 감축 잠재량

| 과제명 | .J. H | | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| 7/1/8 | 구분 | 2019~ 2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| | 발전량 (MJ) | _ | 15,087,600 | 15,087,600 | 20,000,000 | _ | 20,000,000 | 20,000,000 | _ |
| 소각 열에너지 | 발전량 (MJ, 누적) | 45,262,800 | 60,350,400 | 75,438,000 | 95,438,000 | 95,438,000 | 115,438,000 | 135,438,000 | 155,438,000 |
| 공급 확대 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | 453 | 453 | 600 | _ | 600 | 600 | _ |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 1,358 | 1,811 | 2,263 | 2,863 | 2,863 | 3,463 | 4,063 | 4,663 |
| | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 방천리 위생매립장 가스 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 자원화 사업 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 270,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 |
| | 용량 (kg) | 241,265 | 241,265 | 241,265 | 241,265 | 241,265 | 241,265 | 241,265 | 241,265 |
| 음식물 쓰레기 | 용량 (kg, 누적) | _ | - | - | _ | _ | _ | _ | _ |
| 자원화-퇴비화 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 |
| | 재이용량 (천m³) | 108,307 | 110,000 | 100,000 | 100,000 | 107,000 | 107,000 | 110,000 | 110,000 |
| 하수처리수 | 재이용량 (천㎡, 누적) | 108,307 | 110,000 | 100,000 | 100,000 | 107,000 | 107,000 | 110,000 | 110,000 |
| 재이용 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 24131 | 24,508 | 22,280 | 22,280 | 23,840 | 23,840 | 24,508 | 24,508 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 24131 | 24,508 | 22,280 | 22,280 | 23,840 | 23,840 | 24,508 | 24,508 |
| 온 | 실가스 감축량 합계 | 341,818 | 302,641 | 300,866 | 301,466 | 303,026 | 303,626 | 304,894 | 305,494 |

주 : 1) 2030년, 2033년 각 사업별 사업물량은 당해연도 사업물량

²⁾ 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 및 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화, 하수처리수 재이용 사업은 단년도 사업으로 사업물량 및 온실가스 감축 잠재량은 누적되지 않음

6) 재정투자 계획

<표 5-11> 순환경제 부문 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| ਹੀ ਹੀ ਸ਼ਿ | | - 1 11 | | | | |
|---------------------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| 합 합 계 | 13,310 | 13,530 | 23,530 | 13,530 | 23,530 | 87,430 |
| 소각 열에너지 공급 확대 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 10,000 | 20,000 |
| 폐기물 전처리시설 확대 | 0 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,000 |
| 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 | | | | | | |
| 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 65,150 |
| 공공/민간 부문 친환경 소비확산 | 비예산 사업 | | | | | |
| 그린섬유 플랫폼 조성 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 |
| 자원재활용 생활문화 정착 | | | | | | |
| 하수처리수 재이용 | 비예산 사업 | | | | | |

5. 산림/농·축산 부문 온실가스 감축 계획

1) 추진전략 및 과제

- O 추진 방향
 - 푸른대구 가꾸기 사업 지속 추진 및 농·축산 부문의 직접적인 온실가스 감축 대책 추진과 함께 농업용 지면에 통합되어 설치하는 영농형 태양광 보급을 통해 신재생에너지 보급 추진
- O 추진전략: 그린숲 저탄소 Net 조성(Green Forest&Farm)



<그림 5-8> 산림/농·축산부문 추진 전략

O 정량사업 6개, 정성사업 9개

<표 5-12> 산림/농·축산 부문 추진과제

| 소관부서 | 산림녹지과 기계 주기보기 청구 | | | | | | | | | |
|-------|------------------|---------------------|---------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 | | | | | | |
| | 1 | 숲가꾸기사업 및 산림경영 확대 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| | 2 | 제5차 푸른 대구 가꾸기 사업 추진 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| | 3 | 기후변화대응 숲 조성·관리 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| | 4 | 대구 지방정원 및 국가정원 조성 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| | 5 | 산불방지 역량 강화 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| | 6 | 푸른 옥상가꾸기 사업 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| ાં નો | 7 | 가로수 식재 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| 과제 | 8 | 제2수목원 조성 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| | 9 | 산림휴양공원 조성 | 산림녹지과 | | | | | | | |
| | 10 | 논물관리 | 농산유통과 | | | | | | | |
| | 11 | 친환경비료 보급 | 농산유통과 | 지역 농협 | | | | | | |
| | 12 | 조사료 및 저메탄 사료 보급 | 농산유통과 | | | | | | | |
| | 13 | 도시농업 확대 및 활성화 | 농산유통과 | | | | | | | |
| | 14 | 로컬푸드 활성화 | 농산유통과 | | | | | | | |
| | 15 | 영농형 태양광 발전 보급 | 에너지산업과 | | | | | | | |

2) 추진과제 세부 내용

- 숲가꾸기사업 및 산림경영 확대
- O 밀집되어 있는 도시 내 녹지 및 관내 외곽 산림의 숲가꾸기를 통해 생육환경을 개선하고 온실가스 흡수력이 높은 건강한 숲으로의 조성 필요
- 미세먼지 공익숲 가꾸기, 어린나무 가꾸기, 조림지 가꾸기 등의 사업을 통해 매년 1.000~2.000ha의 숲가꾸기 사업 시행
- 제5차 천만그루 나무심기 사업 추진
- 1996년부터 푸른 대구 가꾸기 사업을 통해 2006년까지 1,093만 그루의 나무를 심어 지방 도시 최초로 천만그루 나무심기 달성, 2차, 3차 사업을 통해 총 3,900만 그루 나무 심기 시행
- 제5차 푸른 대구 가꾸기 사업(천만그루 나무심기 사업, '22~'26)을 지속하며 제6차 푸른 대구 가꾸기 사업(천만그루 나무심기 사업, '27~) 추진
- 기후변화대응 숲 조성·관리
- O 건강한 생태도시 조성을 위해 생활권 내 녹색 휴식 공간 조성
- O 생활환경의 숲, 명상숲, 산림공원 숲 등 규모 100개의 도시숲 조성 및 지속적인 온실가스 흡수원의 기능 수행을 위한 관리 계획 수립 및 시행
- 대구 지방정원 및 국가정원 조성
- O 달성습지, 하중도, 안심습지를 거점화하고 상호 연계하는 지방정원조성 후 금호강 국가 정원 조성 추진('25년~)
- O 대구정원박람회 개최('26년~)
- 산불방지 역량 강화
- O 산불방지 기반시설 확충('24년~)
 - 산불감시 무인감시 카메라 : 120개소 확충(열감지 CCTV)
 - 산불 예방 활동 및 뒷불 감시용 드론 활용
 - 산불 진화를 위한 항공진화대 효율 극대화(헬기 제원 강화, 산불 조심 기간 계류장 상시 대기)
 - 방화선 구축을 위한 숲가꾸기 사업 및 임도 조성
- O 산불 전문 인력 확대 및 양성('24년~)
 - 산불특수진화대 운영
 - 산불예방전문진화대 증원(80명→160명)
- O 산불 전문방지 대주민 교육 및 홍보 시행('24년~)
- 푸른 옥상가꾸기 사업
- O 대구시는 2017년부터 푸른옥상가꾸기 사업을 지속적으로 추진 중

○ 준공 및 등기 완료된 대구광역시 소재 건축물녹지공간이 부족한 도심에 옥상을 활용하여 녹지 조성

■ 가로수 식재

○ 신규 개설도로 가로수 식재, 생육불량 및 재해취약 수목 정비, 결주지 보식 등으로 쾌적한 가로녹지 환경 조성

■ 제2수목워 조성

- O 대구시는 기존 수목원에 대한 확장을 2016년부터 2019년까지 추진한 바 있으며 신도시 인근의 제2 수목원 조성을 통해 시민 행복 향상과 산림복지 인프라를 확충하고 있음
- O 제2 수목원 조성 45ha 완료 예정('25년)
- 산림휴양공원 조성
- 도심 근교 산림자원을 이용한 힐링공간을 조성하여 다양한 산림 휴양시설 제공('25년)

■ 논물관리

- 벼 생장기 중 물이 필요 없는 시기에 논물을 빼주는 것으로 온실가스 배출저감 가능 - 충분한 농업용수 확보를 통해 적절한 논물 관리가 가능하도록 논물관리 시행
- 친환경비료 보급
- 질소계열 화학비료 사용을 지양하고 친환경비료 공급 및 사용량 확대
- O 친환경비료 사용 면적 확대
- 조사료 및 저메타 사료 보급
- O 메탄가스가 이산화탄소의 약 21배에 달하는 온실가스를 발생시키는 주범으로 저메탄 축우 배합사료 개발 기술을 활용해 농가 수익성 증대 및 메탄가스 발생량 저감
- 도시농업 확대 및 활성화
- O 대구도시농업박람회 지속 개최 및 도시농업농장 1,000구획으로 분양 확대('24년~)
- 로컬푸드 활성화
- O 로컬푸드를 취급하는 직매장 및 직거래장터 확대 조성
- 영농형 태양광 발전 보급
- 농작물이 필요한 광합성을 할 수 있도록 모듈의 크기와 배치 조절이 가능한 태양광 보급 확대

3) 단계별 주요 이행 목표

O 2024년

- 숲가꾸기 사업 산림경영 확대(2,000ha)
- 제5차 푸른 대구 가꾸기 사업 추진(2,500,000그루)
- 기후변화대응 숲 조성 및 관리(2.4ha)
- 산불방지 역량강화 계획 이행
- 옥상 녹지 조성(2.000m²)
- 가로수 식재(480그루)
- 논물관리 시행(100ha)
- 대구 도시농업박람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양
- 로컬푸드 매장 확대 조성

O 2025년

- 숲가꾸기 사업 산림경영 확대(2,000ha)
- 제5차 푸른 대구 가꾸기 사업 추진(2,500,000그루)
- 기후변화대응 숲 조성 및 관리(2.4ha)
- 산불방지 역량강화 계획 이행
- 옥상 녹지 조성(2,000m²)
- 가로수 식재(480그루)
- 논물관리 시행(100ha)
- 친환경비료 보급(10,000m²)
- 대구 도시농업박람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양
- 로컬푸드 매장 확대 조성
- 영농형 태양광 500kW 보급

O 2026년

- 숲가꾸기 사업 산림경영 확대(5,000ha)
- 제5차 푸른 대구 가꾸기 사업 추진(2,500,000그루)
- 기후변화대응 숲 조성 및 관리(2.4ha)
- 산불방지 역량강화 계획 이행
- 옥상 녹지 조성(2,000m²)

- 가로수 식재(480그루)
- 제2 수목원 조성(45ha)
- 논물관리 시행(300ha)
- 친환경비료 보급(50,000m²)
- 조사료 및 저메탄 사료 보급(1,229ton)
- 대구 도시농업박람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양
- 로컬푸드 매장 확대 조성
- 영농형 태양광 500kW 보급

O 2027년

- 숲가꾸기 사업 산림경영 확대(5,000ha)
- 제6차 푸른 대구 가꾸기 사업 추진(2,000,000그루)
- 기후변화대응 숲 조성 및 관리(2.4ha)
- 산불방지 역량강화 계획 이행
- 옥상 녹지 조성(2,000m²)
- 가로수 식재(480그루)
- 논물관리 시행(300ha)
- 친환경비료 보급(50,000m²)
- 조사료 및 저메탄 사료 보급(1.500ton)
- 대구 도시농업박람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양
- 로컬푸드 매장 확대 조성
- 영농형 태양광 1,000kW 보급

O 2028년

- 숲가꾸기 사업 산림경영 확대(5,000ha)
- 제6차 천만그루 나무심기 추진(2,000,000그루)
- 기후변화대응 숲 조성 및 관리(2.4ha)
- 산불방지 역량강화 계획 이행
- 옥상 녹지 조성(2,000m²)
- 가로수 식재(480그루)
- 논물관리 시행(500ha)
- 친환경비료 보급(50,000m²)

- 조사료 및 저메탄 사료 보급(1,500ton)
- 대구 도시농업박람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양
- 로컬푸드 매장 확대 조성
- 영농형 태양광 1,000kW 보급

O 2029년~2033년

- 숲가꾸기 사업 산림경영 확대(10,000ha)
- 제6차 천만그루 나무심기 추진('29년~'30년 : 2,000,000그루)
- 기후변화대응 숲 조성 및 관리(2.4ha)
- 대구 지방정원 및 국가정원 조성('30년 : 480ha)
- 산불방지 역량강화 계획 이행
- 옥상 녹지 조성('29년~'30년 : 2,000m², '31년~'33년 : 4,000m²)
- 가로수 식재(480그루)
- 논물관리 시행('29년~'30년 : 500ha, '31년~'33년 : 1,000ha)
- 친환경비료 보급('29년~'30년 : 50,000m², '31년~'33년 : 1,000,000m²)
- 조사료 및 저메탄 사료 보급('29년~'30년 : 2,000ton, '31년~'33년 : 1,000ton)
- 대구 도시농업박람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양
- 로컬푸드 매장 확대 조성
- 영농형 태양광 1.000kW 보급

4) 연차별 이행계획

<표 5-13> 산림/농·축산 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | | 중 | 장기 | 규제 | 입법 |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|---|---|-----------------|----------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 혁신· 정비 계획 | 입법 및 시행령 개정 계획 |
| 1. 숲가꾸기사업 및 산림경영 확대 | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (2,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (2,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (5,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (5,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (5,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (10,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (10,000ha) | | |
| 2. 제5차 천만그루 나무심기 추진 | · 제5차 천만그루 나무심기 (2,500,000 그루) | · 제5차 천만그루 나무심기 (2,500,000 그루) | · 제5차 천만그루 나무심기 (2,500,000 그루) | · 제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) | · 제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) | ·제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) | · 제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 3. 기후변화대응 숲 조성·관리 | · 기후변화대응 숲 조성 및 관리 (2.4ha) | · 기후변화대응 숲 조성 및 관리 (2.4ha) | · 기후변화대응 숲 조성 및 관리 (2.4ha) | | |
| 4. 대구 지방정원 및 국가정원 조성 | _ | _ | _ | _ | _ | · 대구 지방정원 및 국가 정원 조성 (480ha) | 대구지방정원 및국가 정원조성 및 관리 | | |

| | | 단기 | | | | | 장기 | 규제 | 입법 |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------|----------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 혁신· 정비 계획 | 및 시행령 개정 계획 |
| 5. 산불방지 역량 강화 | · 산불방지 역량강화 계획 이행 | | |
| 6. 푸른 옥상가꾸기 사업 | · 옥상 녹지 조성 (2,000㎡) | · 옥상 녹지 조성 ('29~'30년 :2,000㎡) ('31~'33년 :4,000㎡) | | |
| 7. 가로수 식재 | · 가로수 식재(480⊐루) | · 가로수 식재(480그루) | · 가로수 식재(480⊐루) | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 8. 제2수목원 조성 | _ | _ | · 제2 수목원 조성(45ha) | _ | _ | _ | _ | 67. [] | BA LI |
| 9. 산림휴양공원 조성 | _ | - | _ | - | - | _ | _ | | |
| 10. 논물관리 | · 논물관리 시행(100ha) | · 논물관리 시행(100ha) | · 논물관리 시행(300ha) | · 논물관리 시행(300ha) | · 논물관리 시행(500ha) | · 논물관리 시행(500ha) | · 논물관리 시행 ('29년~'30년 : 500ha) ('31년~'33년 : 1,000ha) | | |

| | | 단기 중장기 | | | | | 규제 | 입법 | |
|---------------------------|--|--|---|---|---|---|--|-----------------|----------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 혁신· 정비 계획 | 및 시행령 개정 계획 |
| 11. 친환경비료 보급 | _ | · 친환경비료 보급 (10,000㎡) | · 친환경비료 보급 (50,000㎡) | · 친환경비료 보급 (50,000㎡) | · 친환경비료 보급 (50,000㎡) | ·친환경비료 보급 (50,000㎡) | ·친환경비료 보급 ('29년~'30년: 50,000m ² , '31년~'33년: 1,000,000m ²) | | |
| 12. 조사료 및 저메탄 사료 보급 | _ | _ | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (1,229ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (1,500ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (1,500ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (2,000ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 ('29년~'30년 : 2,000ton, '31년~'33년 : 1,000ton) | -11-41 | 23.43 |
| 13. 도시농업 확대 및 활성화 | 대구 도시농업박람 회 개최 및 도시농업 텃밭 분양 | 대구 도시농업박람 회 개최 및 도시농업 텃밭 분양 | 대구도시농업박람회 개최 및도시농업텃밭 분양 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 14. 로컬푸드 활성화 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | | |
| 15. 영농형 태양광 발전 보급 | _ | · 영농형 태양광 500kW | · 영농형 태양광 500kW | · 영농형 태양광 1,000kW | · 영농형 태양광 1,000kW | · 영농형 태양광 1,000kW | · 영농형 태양광 1,000kW | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 연차별 온실가스 감축량

O 산림/농·축산 부문의 온실가스 감축 잠재량 사업은 정량 사업 6건으로 구성됨

<표 5-14> 산림/농·축산 부문 온실가스 감축 잠재량

| 과제명 | 7.14 | 단기 | | | | | | | 중장기 | | |
|-------------|--------------------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| | 구분 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | | |
| 제5차 천만그루 | 수량(그루) | 6,490,076 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,500,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | 2,000,000 | | |
| | 누적 수량(그루) | 6,490,076 | 8,990,076 | 11,490,076 | 13,990,076 | 15,990,076 | 17,990,076 | 21,990,076 | 27,990,076 | | |
| 나무심기 추진 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | 15,576 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 15,576 | 21,576 | 27,576 | 33,576 | 38,376 | 43,176 | 52,776 | 67,176 | | |
| | 면적(m²) | 7,204 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 4,000 | | |
| 푸른 | 누적 면적(m²) | 7,204 | 9,204 | 11,204 | 13,204 | 15,204 | 17,204 | 21,204 | 33,204 | | |
| 옥상가꾸기 사업 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 122.5 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 34 | 68 | | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 122.5 | 157 | 191 | 225 | 259 | 293 | 361 | 565 | | |
| 논물관리 | 면적(ha) | _ | 100 | 100 | 300 | 300 | 500 | 500 | 1,000 | | |
| | 누적 면적(ha) | _ | 100 | 200 | 500 | 800 | 1,300 | 2,300 | 3,800 | | |
| | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | 2,240 | 2,240 | 6,720 | 6,720 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | _ | 2,240 | 4,480 | 11,200 | 17,920 | 29,120 | 51,520 | 85,120 | | |

| 과제명 | 구분 | | | 단 | ·7] | | | 중기 | 장기 |
|-----------------|-------------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 파세명 | T 它 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| | 면적(m2) | | _ | 10,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 100,000 |
| 친환경비료 | 누적 면적(m2) | _ | ı | 10,000 | 60,000 | 110,000 | 160,000 | 260,000 | 410,000 |
| 보급 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | - | 0.1 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | | _ | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.6 |
| | 수량(ton) | _ | ı | _ | 1,229 | 1,500 | 1,500 | 2,000 | 2,000 |
| 조사료 및 저메탄 사료 | 누적 수량(ton) | _ | _ | _ | 1,229 | 1,500 | 1,500 | 2,000 | 2,000 |
| 보급 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | _ | _ | 579 | 707 | 707 | 942 | 942 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | I | _ | 579 | 707 | 707 | 942 | 942 |
| | 발전량(kW) | _ | I | 500 | 500 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 |
| 영농형 태양광 | 누적 발전량(kW) | _ | - | 500 | 1,000 | 2,000 | 3,000 | 5,000 | 8,000 |
| 발전 보급 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | I | 308.5 | 308.5 | 617.0 | 617.0 | 617.0 | 617.0 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | _ | 309 | 617 | 1,234 | 1,851 | 3,085 | 4,936 |
| 기존 온실 | 기존 온실가스 흡수량 (tCO ₂ eq/년) | | | | 737 | ,671 | | | |
| 온실 | 온실가스 감축량 합계 | | 761,644 | 770,226 | 783,868 | 796,167 | 812,818 | 846,357 | 896,412 |

주 : 1) 2030년, 2033년 각 사업별 사업물량은 당해연도 사업물량

²⁾ 조사료 및 저메탄 사료 보급사업은 단년도 사업으로 사업물량 및 온실가스 감축 잠재량은 누적되지 않음

6) 재정투자 계획

<표 5-15> 산림/농·축산 부문 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| لعرائد اد | | | 소요 예산 | | | 41) |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | · 계 |
| 합 계 | 65,954 | 83,634 | 46,304 | 32,304 | 29,304 | 257,500 |
| 숲가꾸기사업 및 산림경영 확대 | 1,650 | 1,650 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 11,100 |
| 제5차 천만그루 나무심기 추진 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 50,000 |
| 기후변화대응 숲 조성·관리 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 12,000 |
| 대구 지방정원 및 국가정원 조성 | 30,000 | 30,000 | 15,000 | 0 | 0 | 75,000 |
| 산불방지 역량 강화 | 19,736 | 23,386 | 9,586 | 9,586 | 9,586 | 71,880 |
| 푸른 옥상가꾸기 사업 | 1,000 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 6,600 |
| 가로수 식재 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 2,390 |
| 제2수목원 조성 | 0 | 12,400 | 3,000 | 3,000 | 0 | 18,400 |
| 산림휴양공원 조성 | 0 | 230 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| 논물관리 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 친환경비료 보급 | | | 비예신 | 난 사업 | | |
| 조사료 및 저메탄 사료 보급 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 450 |
| 도시농업 확대 및 활성화 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 2,200 |
| 로컬푸드 활성화 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1,250 |
| 영농형 태양광 발전 | 0 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 2,000 | 6,000 |

6. 경제산업 부문 온실가스 감축 계획

- 1) 추진전략 및 과제
 - O 추진 방향
 - 기후위기, 에너지 대전환 등 새로운 시대 변화에 맞춰 탈탄소 전환과 중소기업 상생 협력을 이끌기 위한 탄소중립 스마트그린 산업단지 조성
 - O 추진전략: 탄소중립 산업구조 혁신(Green Innovation)



<그림 5-9> 경제산업부문 추진 전략

○ 정량사업 4개, 정성사업 4개

<표 5-16> 경제산업 부문 추진과제

| 소관부서 | | 경제정책관 | | |
|------|----|---|---------|-------|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 |
| | 1 | 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단 (수소연료 전지) | 에너지산업과 | 산단진흥과 |
| | 2 | 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단 (건물일체형 태양광발전시스템) | 에너지산업과 | 산단진흥과 |
| | 3 | 산업단지용 수소연료전지 보급 | 에너지산업과 | _ |
| 과제 | 4 | 산업단지용 태양광발전 보급 | 에너지산업과 | _ |
| | 5 | 지능형 FEMS 보급 확대 | 에너지산업과 | 산단진흥과 |
| | 6 | 중소기업 에너지 진단 및 시설개선 | 에너지산업과 | _ |
| | 7 | 소형모듈 원자로 건설 | 에너지산업과 | _ |
| | 8 | ESG 선도 경영기업 육성 | 경제정책관 | _ |

2) 추진과제 세부 내용

- 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단(수소연료전지, 건물일체형 태양광발전시스템)
- O 한국판 뉴딜프로젝트 실현의 핵심으로서 노후 산업단지를 스마트그린 산업단지로 개선하고 혁신역량을 강화하기 위한 스마트 그린산단 프로젝트
- 산업단지용 수소연료전지 보급
- O 대구성서산업단지, 제3산업단지, 서대구산업단지 등과 연계하여 스마트그린산단 중심 개조사업 추진
- 산업단지용 태양광발전 보급
- O 대구성서산업단지, 제3산업단지, 서대구산업단지 등과 연계하여 스마트그린산단 중심 개조사업 추진
 - 기존 산업단지 입주기업에 제공할 태양광 에너지 설치부지를 확보해 태양광 에너지 공급
- 지능형 FEMS 보급 확대
- O 공장에너지 절감 솔루션 확보·개선
 - 공장별 온도·압력·가스·전력량 등 에너지 DB 수집·분석

- 기존 산업단지 내 유휴부지를 확보해 연료전지 설치

- 최적 에너지 절감 알고리즘 개발 및 매뉴얼화
- 표준화 완비 및 보안 문제 해결
- 중소기업 에너지 진단 및 시설개선
- 산단 내 수용가별 에너지사용량 및 에너지비용 저감을 위한 산단에너지 효율 고도화 서비스 제공
- O 산단 내 수용가, 대규모 수용가 등을 대상으로 한 전략적 전력 수요패턴 제시 및 대체 에 너지 효율 설비 리스트 제공
- 소형모듈 워자로(SMR)
- O 군위 일대 신공항 주변 산단 및 에어시티 전력 공급
- ESG 선도 경영 기업 육성
- O 중소기업 대상 ESG School 개최
 - ESG 경영을 위한 온실가스 관리, 공급망 실사, 인권, 윤리 등

3) 단계별 주요 이행 목표

O 2024년

- 중소기업 에너지 진단 및 시설개선(20개소)
- ESG School 개최

O 2025년

- 수소연료전지 보급(2.31MW)
- 건물일체형 태양광 발전시스템 보급(500kW)
- 지능형 FEMS 보급(10개소)
- 중소기업 에너지 진단 및 시설개선(20개소)
- ESG School 개최

O 2026년

- 산업단지용 태양광발전시설 설치(10,000kW)
- 지능형 FEMS 보급(10개소)
- 중소기업 에너지 진단 및 시설개선(50개소)
- ESG School 개최

O 2027년

- 건물일체형 태양광 발전시스템 보급(500kW)
- 산업단지용 수소연료전지 보급(2MW)
- 산업단지용 태양광발전시설 설치(10,000kW)
- 지능형 FEMS 보급(10개소)
- 중소기업 에너지 진단 및 시설개선(50개소)
- ESG School 개최

O 2028년

- 산업단지용 수소연료전지 보급(2MW)
- 산업단지용 태양광발전시설 설치(10,000kW)
- 지능형 FEMS 보급(10개소)
- 중소기업 에너지 진단 및 시설개선(50개소)
- ESG School 개최

O 2029년~2033년

- 건물일체형 태양광 발전시스템 보급(`29년: 500kW, `31년: 500kW, `33년: 500kW)

- 산업단지용 수소연료전지 보급(`29년~`33년 : 5MW)
- 산업단지용 태양광발전시설 설치(15,000kW)
- 지능형 FEMS 보급(10개소)
- 중소기업 에너지 진단 및 시설개선(50개소)
- 소형모듈 원자로 건설(300MW)
- ESG School 개최

4) 연차별 이행계획

<표 5-17> 경제산업 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | | 중기 | 왕기 | 규제 | 입법 및 |
|---|-------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 혁신· 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 1. 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단(수소연료 전지) | - | ·수소연료전지 보급 (2.31MW) | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| 2. 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단(건물일체 형 태양광 발전시스템) | _ | ·건물일체형 태양광 발전시스템 보급(500kW) | _ | ·건물일체형 태양광 발전시스템 보급(500kW) | _ | _ | ·건물일체형 태양광 발전시스템 보급 (`29년, `31년, `33년 : 500kW) | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 3. 산업단지용 수소연료전지 보급 | _ | _ | _ | ·산업단지용 수소연료전지 보급(2MW) | ·산업단지용 수소연료전지 보급(2MW) | ·산업단지용 수소연료전지 보급(5MW) | ·산업단지용 수소연료전지 보급 (`29년~`33년 : 5MW) | HX 17 | нх н |
| 4. 산업단지용 태양광발전 보급 | _ | _ | ·산업단지용 태양광발전시설 설치 (10,000kW) | ·산업단지용 태양광발전시설 설치 (10,000kW) | ·산업단지용 태양광발전시설 설치 (10,000kW) | ·산업단지용 태양광발전시설 설치 (15,000kW) | ·산업단지용 태양광발전시설 설치 ('29~'33년 :15,000kW) | | |

| | | | 단기 | | | 중기 | 장기 | 규제 | 입법 및 |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 혁신· 정비 계획 | 및 시행령 개정 계획 |
| 5. 지능형 FEMS 보급 확대 | - | ·지능형 FEMS 보급(10개소) | | |
| 6. 중소기업 에너지 진단 및 시설개선 | ·중소기업 에너지 진단 및 시설개선 (20개소) | ·중소기업 에너지 진단 및 시설개선 (20개소) | ·중소기업 에너지 진단 및 시설개선 (50개소) | 해당 | 해당 |
| 7. 소형모듈원자로 | - | _ | _ | _ | _ | _ | ·소형모듈 원자로 (300MW) | 없음 | 없음 |
| 8. ESG 선도 경영 기업 육성 | ·ESG School 개최 | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 연차별 온실가스 감축량

O 경제산업 부문의 온실가스 감축 잠재량 사업은 정량 사업 4건으로 구성됨

<표 5-18> 경제산업 부문 온실가스 감축 잠재량

| ची ची प्रो | 7 H | | | 딘 | 7] | | | 중기 | 장기 |
|------------------------|--------------------------------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 과제명 | 구분 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| الماراداد | 수소연료전지 보급(MW) | _ | _ | 2.31 | _ | _ | _ | _ | _ |
| 성서산단 친환경 에너지 | 누적 수소연료전지 보급(MW) | _ | _ | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 | 2.31 |
| 스마트그린 산단 (수소연료전지) | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | _ | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | _ | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 |
| 성서산단 | 태양광 발전시설(kW) | _ | _ | 500 | _ | 500 | _ | _ | 500 |
| 친환경 에너지 | 누적 태양광 발전시설(kW) | _ | _ | 500 | 500 | 1,000 | 1,000 | 1,500 | 2,500 |
| 스마트그린 산단 (건물일체형 태양광 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | _ | 309 | _ | 309 | _ | _ | 309 |
| 발전시스템) | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | _ | 309 | 309 | 617 | 617 | 926 | 1,543 |
| | 수소연료전지 보급(MW) | _ | _ | _ | _ | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 산업단지용 스샤어크리기 | 누적 수소연료전지 보급(MW) | _ | _ | _ | _ | 2,000 | 4,000 | 14,000 | 29,000 |
| 수소연료전지 보급 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | _ | _ | _ | 5,138 | 5,138 | 12,845 | 12,845 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | | _ | _ | 5,138 | 10,276 | 35,966 | 74,501 |
| | 태양광 발전시설(kW) | _ | _ | _ | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 산업단지용 데아파바고 | 누적 태양광 발전시설(kW) | _ | _ | _ | 10,000 | 20,000 | 30,000 | 50,000 | 80,000 |
| 태양광발전 - 보급 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | _ | _ | 6,170 | 6,170 | 6,170 | 6,170 | 6,170 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | _ | _ | 6,170 | 12,340 | 18,510 | 30,850 | 49,360 |
| 온실7 | 가스 감축량 합계 | _ | _ | 6,243 | 12,413 | 24,029 | 35,337 | 73,676 | 131,338 |

주 : 2030년, 2033년 각 사업별 사업물량은 당해연도 사업물량

6) 재정투자 계획

<표 5-19> 경제산업 부문 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 과제명 | | | 소요 예산 | | | 계 |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 71 |
| 합 계 | 6,207 | 8,110 | 4,510 | 31,010 | 29,510 | 79,347 |
| 성서산단 친환경스마트그린 산단 (수소연료 전지) | 5,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 |
| 성서산단 친환경스마트그린 산단 (건물일체형 태양광발전시스템) | 800 | 700 | 0 | 1,500 | 0 | 3,000 |
| 산업단지용 수소연료전지 보급 | _ | _ | _ | 25,000 | 25,000 | 50,000 |
| 산업단지용 태양광발전 보급 | _ | _ | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 4,500 |
| 지능형 FEMS 보급 확대 | | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 8,000 |
| 중소기업 에너지 진단 및 시설개선 | 400 | 400 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,800 |
| ESG 선도 경영 기업 육성 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 47 |
| 소형모듈 원자로(SMR) | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

7. 에너지전환 부문 온실가스 감축 계획

1) 추진전략 및 과제

- O 추진 방향
 - 탄소기반의 화석연료 활용은 온실가스 배출이 필연적이기 때문에 탄소중립을 위해 현재의 에너지원을 탄소배출이 없는 신재생에너지 중심으로 공급하여 에너지전환 추진
- O 추진전략: 그린 에너지 전환(Green Energy)



<그림 5-10> 에너지전환 부문 추진 전략

O 정량사업 7개, 정성사업 2개

<표 5-20> 에너지전환 부문 추진과제

| 소관부서 | | 에너지산업과 | | |
|------|----|--------------------------|---------|------|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 |
| | 1 | 발전용 연료전지 보급 확대 | 에너지산업과 | _ |
| | 2 | 발전용 풍력 보급 | 에너지산업과 | _ |
| | 3 | 산업단지 친환경 에너지 전환 | 에너지산업과 | _ |
| | 4 | 시민햇빛발전소 | 에너지산업과 | _ |
| 과제 | 5 | 건물용(가정/상업/공공) 태양광 발전소 건립 | 에너지산업과 | _ |
| | 6 | 마을단위 LPG 소형탱크 보급 | 에너지산업과 | _ |
| | 7 | 신재생에너지 그리드 구축 | 에너지산업과 | _ |
| | 8 | 친환경에너지 생산단지 조성(태양광) | 에너지산업과 | _ |
| | 9 | 친환경에너지 생산단지 조성(연료전지) | 에너지산업과 | _ |

2) 추진과제 세부 내용

- 발전용 연료전지 보급 확대
- 전력 공급 제약 요인 및 전기를 필요로 하는 수요처에서 요구되는 에너지 패턴 등에 따라 화력발전 대체용, 분산형 전원 그리고 가정용 전원 등으로 구분하여 운용
 - 2030년까지 63MW의 용도별 수소연료전지 보급
- 신재생에너지를 설치할 수 있는 충분한 면적을 보유하지 못한 대구광역시에 적합한 신재 생에너지로 지역 내 부지를 확보하여 발전시설의 설치 및 운영

■ 발전용 풍력 보급

- O 2025년까지 75.000kW의 풍력발전단지 개발
- 풍력발전단지 내 신재생에너지 홍보관 설치 및 공원화를 통한 관광자원 활용
- 산업다지 친환경 에너지 전환
- O 대구시 관내 도심 면적의 15%에 달하는 지역 산업단지에 원자력 발전소 1.5기 발전설비 용량에 해당하는 태양광 시설 설치
 - 2025년까지 1,500,000kW의 태양광 시설 설치

■ 시민햇빛발전소

- 공공기관과 학교 건물 지붕, 아파트나 민간건물 유휴부지 또는 지붕에 햇빛발전소 설치 2030년까지 9,000kW의 햇빛발전소 설치
- O 주민참여형, 청년주도형, 실버솔라형 등 다양한 유형의 사업모델을 발굴해 2050년까지 확대 추진
- 건물용(가정/상업/공공) 태양광 발전소 건립
- 공공기관과 학교 건물 지붕, 아파트나 민간건물 유휴부지 또는 지붕에 건물용 태양광 발전소 설치 2029년 20,000kW, 2031년 20,000kW, 2033년 20,000kW의 태양광 발전소 설치
- 마을단위 LPG 소형탱크 보급
- O 대구시 주변 도시가스 미공급 지역 중 도시가스 설치가 어려운 지역을 대상으로 소형 LPG 탱크 보급
- O LPG 유통구조의 단순화를 통해 도시가스 수준의 안정성 및 편의성을 제공하고 기존 사용 연료보다 30~50%의 연료비 절감효과를 기대
 - 사용 연료 전환을 통해 기존 연탄보일러 사용 가구 및 사업지역의 저녹스 버너 공급 및 이용 확대 추진
- 신재생에너지 그리드 구축
- 전기 및 정보통신 기술을 활용하여 전력망을 지능화·고도화함으로써 고품질의 전력서비스 를 제공하고 에너지 이용효율을 극대화하는 전력망 구축
- O 신기술 등 시스템별·유형별 테스트베드 구축을 통한 비즈니스 모델 발굴
- O 대구시 전체 에너지 Big Data 기반 조성을 통한 통합관제센터 구축

■ 친환경에너지 생산단지 조성

- O 대구 통합신공항 건설 및 공항 인근 첨단 산업단지 조성과 함께 재구조화를 위한 안정적인 친환경에너지 공급을 위한 생산공급 단지 조성
- O 태양광, 연료전지 등 신재생에너지 공급을 위한 단지 조성

3) 단계별 주요 이행 목표

O 2024년

- 태양광 보급(750,000kW)
- 시민햇빛발전소 태양광 설치(500kW)
- 소형 LPG 탱크 보급(100가구)

O 2025년

- 발전용 풍력 보급(75,000kW)
- 태양광 보급(750,000kW)
- 시민햇빛발전소 태양광 설치(500kW)
- 소형 LPG 탱크 보급(100가구)

O 2026년

- 발전용 연료전지 보급(20MW)
- 시민햇빛발전소 태양광 설치(2,000kW)
- 소형 LPG 탱크 보급(100가구)

O 2027년

- 시민햇빛발전소 태양광 설치(2,000kW)
- 소형 LPG 탱크 보급(100가구)

O 2028년

- 발전용 연료전지 보급(20MW)
- 발전용 풍력 보급(75,000kW)
- 시민햇빛발전소 태양광 설치(2,000kW)
- 소형 LPG 탱크 보급(100가구)

O 2029년~2033년

- 발전용 연료전지 보급(`30년 : 20MW)
- 시민햇빛발전소 태양광 설치(10,000kW)
- 소형 LPG 탱크 보급(100가구)
- 건물용 태양광 발전소 건립(`29년: 20,000kW, `31년: 20,000kW, `33년: 20,000kW)
- 신재생에너지 스마트그리드 단지 구축(`29년:5개소)
- 친환경에너지 생산단지 태양광 보급(0.25GW)
- 친환경에너지 생산단지 연료전지 보급(`30년 : 300MW)

4) 연차별 이행계획

<표 5-21> 에너지전환 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | | 중 | 장기 | 규제 혁신· | 입법 및 시행령 |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------------|--------------------------------|---|---------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 지 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 1. 발전용 연료전지 보급확대 | _ | _ | ·용도별 연료전지 보급(20MW) | _ | 용도별 연료전지 보급(20MW) | 용도별 연료전지 보급(20MW) ('30년) | _ | | |
| 2. 발전용 풍력 보급 | - | ·발전용 풍력 보급 (75,000kW) | _ | _ | ·발전용 풍력 보급 (75,000kW) | _ | _ | | |
| 3. 산업단지 친환경 에너지 전환 | ·태양광 보급 (750,000kW) | ·태양광 보급 (750,000kW) | _ | _ | _ | _ | _ | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 4. 시민햇빛 발전소 | ·태양광 설치 (500kW) | ·태양광 설치 (500kW) | ·태양광 설치 (2,000kW) | ·태양광 설치 (2,000kW) | ·태양광 설치 (2,000kW) | ·태양광 설치 (2,000kW) | ·태양광 설치 (8,000kW) | | |
| 5. 건물용 태양광 발전소 건립 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ·건물용 태양광 발전소 건립(20,000kW) (`29년, `31년, `33년) | | |

| | | | 단기 | | | 중경 | 망기 | 규제 혁신· | 입법 및 시행령 |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 작년 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 6. 마을단위 LPG 소형탱크 보급 | ·소형 LPG 탱크 보급(100가구) | | |
| 7. 신재생에너지 그리드 구축 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ·신재생에너지 스마트그리드 단지 구축 (5개소), (`29년) | 해당 | 해당 |
| 8. 친환경에너지 생산단지 구축 (태양광) | - | - | _ | _ | _ | ·태양광 0.25GW | ·태양광 1GW (`30~33년, 매년 0.25GW) | 없음 | 없음 |
| 9. 친환경에너지 생산단지 구축 (연료전지) | | - | - | _ | _ | ·연료전지 300MW | ·연료전지 300MW (`30년) | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 연차별 온실가스 감축량

O 에너지전환 부문의 온실가스 감축 잠재량 사업은 정량 사업 7건으로 구성됨

<표 5-22> 에너지전환 부문 온실가스 감축 잠재량

| 리 센 바 | 78 | | | 딘 | -7] | | | 중장기 | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 과제명 | 구분 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| | 연료전지 보급(MW) | 23 | _ | _ | 20 | _ | _ | 20 | _ | |
| 발전용 연료전지 | 누적 연료전지 보급(MW) | 23 | 23 | 23 | 43 | 43 | 43 | 63 | 63 | |
| 보급 확대 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 59,087 | _ | _ | 51,380 | _ | 51,380 | _ | _ | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 59,087 | 59,087 | 59,087 | 110,467 | 110,467 | 161,847 | 161,847 | 161,847 | |
| | 풍력 보급 (kW) | | _ | 75,000 | _ | _ | 75,000 | _ | _ | |
| 발전용 풍력 | 누적 풍력 보급 (kW) | _ | _ | 75,000 | 75,000 | 75,000 | 150,000 | 150,000 | 150,000 | |
| 보급 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | _ | 71,325 | _ | _ | 71,325 | _ | _ | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | | _ | 71,325 | 71,325 | 71,325 | 142,650 | 142,650 | 142,650 | |
| | 태양광 보급 (kW) | 271 | 750,000 | 750,000 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 산업단지 친환경 에너지 | 누적 태양광 보급 (kW) | 271 | 750,271 | 1,500,271 | 1,500,271 | 1,500,271 | 1,500,271 | 1,500,271 | 1,500,271 | |
| 신완경 에디시 전환 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 167 | 462,750 | 462,750 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 167 | 462,917 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | |
| | 태양광 설치 (kW) | 674 | 500 | 500 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | |
| 시민햇빛발전소 | 누적 태양광 설치 (kW) | 674 | 1,174 | 1,674 | 3,674 | 5,674 | 7,674 | 11,674 | 17,674 | |
| 시민뗏빛발선소 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | 416 | 309 | 309 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | 1,234 | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 416 | 724 | 1,033 | 2,267 | 3,501 | 4,735 | 7,203 | 10,905 | |

| 기기대 | 7.11 | | | 단 | 7 | | | 중장기 | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 과제명 | 구분 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| | 태양광 설치 (kW) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 20,000 | |
| 건물용(가정/상 업/공공) 태양광 발전소 건립 | 누적 태양광 설치 (kW) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 20,000 | 60,000 | |
| | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 12,340 | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | _ | | _ | _ | _ | _ | 12,340 | 37,020 | |
| | 태양광 설치(kW) | | _ | _ | _ | _ | _ | 250,000 | 250,000 | |
| 친환경에너지 생산단지 | 누적 태양광 설치(kW) | | _ | _ | _ | _ | _ | 250,000 | 1,000,000 | |
| -태양광 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | | - | _ | _ | _ | _ | 154,250 | 154,250 | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | | - | _ | _ | _ | _ | 154,250 | 617,000 | |
| | 연료전지보급 (MW) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 300 | _ | |
| 친환경에너지 새사다기 | 누적 연료전지보급 (MW) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 300 | 300 | |
| 생산단지 - -연료전지 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 770,700 | _ | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 770,700 | 770,700 | |
| 온실가스 감축량 합계 | | 59,670 | 522,729 | 1,057,112 | 1,109,726 | 1,110,960 | 1,234,899 | 2,174,657 | 2,665,789 | |

주 : 2030년, 2033년 각 사업별 사업물량은 당해연도 사업물량

6) 재정투자 계획

<표 5-23> 에너지전환 부문 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| जी गो प्रो | | | 소요 예산 | | | ત્રો |
|-----------------------------|--------------------------|-----------|---------|-------|---------|-----------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| 합 계 | 1,502,260 | 1,504,410 | 105,260 | 5,260 | 107,415 | 3,224,605 |
| 발전용 연료전지 보급 확대 | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 100,000 | 200,000 |
| 발전용 풍력 보급 | 0 | 2,150 | 0 | 0 | 2,150 | 4,300 |
| 산업단지 친환경 에너지 전환 | 1,500,000 | 1,500,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000,000 |
| 시민햇빛발전소 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 14,000 |
| 건물용(가정/상업/공공) 태양광 발전소 건립 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 마을단위 LPG 소형탱크 보급 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,265 | 6,305 |
| 신재생에너지 그리드 구축 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 친환경에너지 생산단지 조성 | 비예산 사업(사업 최종 확정 시 예산 산정) | | | | | |

8. 녹색교통 부문 온실가스 감축 계획

1) 추진전략 및 과제

- O 추진 방향
 - 친환경자동차 ·인프라 보급 활성화 및 수요관리(대중교통 및 PM 등) 강화, 정책/제도 지원 등을 통해 온실가스 배출 감축 추진
- O 추진전략: 그린 모빌리티 구축(Green Mobility)



<그림 5-11> 녹색교통부문 추진 전략

○ 정량사업 10개, 정성사업 6개

<표 5-24> 녹색교통 부문 추진과제

| 소관부서 | | 교통정책과 | | | | | | | | | |
|------|----|----------------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 | | | | | | | |
| | 1 | 전기 시내버스 보급 | 버스운영과 | _ | | | | | | | |
| | 2 | 수소 시내버스 보급 | 버스운영과 | _ | | | | | | | |
| 과제 | 3 | 전기택시 보급 | 미래모빌리티과 | _ | | | | | | | |
| | 4 | 전기 승용차 보급 | 미래모빌리티과 | _ | | | | | | | |
| | 5 | 수소 승용차 보급 | 미래모빌리티과 | _ | | | | | | | |
| | 6 | 하이브리드차 보급(비예산) | 기후환경정책과 | _ | | | | | | | |

| 7 | 전기 화물차 보급 | 미래모빌리티과 | _ |
|----|----------------------|---------|---|
| 8 | 노후경유차 조기폐차 지원 | 기후환경정책과 | _ |
| 9 | 도시철도 4호선 건설사업 | 철도시설과 | _ |
| 10 | 도시철도 1호선 연장사업(안심-하양) | 철도시설과 | - |
| 11 | 산업선 철도 건설 | 철도시설과 | _ |
| 12 | 대구 광역철도(경산-대구-구미) 건설 | 철도시설과 | _ |
| 13 | 대구경북 신공항 철도 | 철도시설과 | _ |
| 14 | 대중교통 마일리지제도 운영 | 교통정책과 | _ |
| 15 | 전기자전거 보급 | 교통정책과 | |
| 16 | AI기반 스마트교통체계 구축 및 운영 | 미래혁신정책관 | |

2) 추진과제 세부 내용

- 전기 시내버스 보급
- O 전기 시내버스 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 전기 시내버스 310대 도입
- 수소 시내버스 보급
- O 수소 시내버스 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 수소 시내버스 44대 도입
- 전기택시 보급
- O 전기택시 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 전기택시 1,400대 도입
- 전기 승용차 보급
- O 전기 승용차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 전기 승용차 27,707대 보급
- 수소 승용차 보급
- O 수소 승용차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 수소 승용차 680대 보급

- 하이브리드차 보급(비예산)
- O 하이브리드차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 105,000대 보급
- 전기 화물차 보급
- O 전기 화물차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 16,765대 보급
- 노후경유차 조기폐차 지원
- 2030년까지 총 27,700대의 노후경유차 폐차 유도
- 도시철도 4호선 건설사업
- 도시철도 연장 사업을 통해 온실가스 및 미세먼지 저감
 - 엑스코선 12.6km 구간 건설
- 도시철도 1호선 연장사업(안심-하양)
- O 지하철 연장사업
 - 지하철 1호선 안심-하양 구간 8.89km 도시철도 연장(`24년)
- 산업선 철도 건설
- O 대구산업선 철도사업을 통해 국가산업단지 접근성 확대
 - 서대구역-대구국가산단 구간 36km 철도 건설(`28년)
- 광역철도(경산-대구-구미) 건설
- O 광역철도 건설(`24년)
 - 전체(구미-경산) 구간 61.85km 중 대구 구간 23.85km 구간만 적용
- 대구경북 신공항 철도 건설
- 신공항 철도 건설 통해 대구경북 신공항 접근성 확대
 - 대구-군위 구간 68km 철도 건설(`30년)
- 대중교통 마일리지제도 운영
- 운휴일 대중교통을 이용하면 요금의 80%를 적립해 주는 '대중교통 마일리지 서비스' 형태로 '승용차 요일제'를 운영
 - 1마일리지는 현금 기준으로 1원에 해당, 운휴일을 모두 준수하면 10만 마일리지 적립

- 전기자전거 보급(공공형 및 공유형 모두 포함)
- O 시민들의 편리한 생활형 교통수단인 전기자전거 보급
 - 시민들의 건강증진 및 탄소배출 저감효과를 통한 친환경 목적 달성
- AI 기반 스마트교통체계 구축
- 교차로 등 137개소(교통정보수집), 알고리즘 개발 및 플랫폼 구축
 - 2024년 137개소
- 3) 단계별 주요 이행 목표
 - O 2024년
 - 전기 시내버스 보급(30대)
 - 수소 시내버스 보급(2대)
 - 전기택시 보급(200대)
 - 전기 승용차 보급(3,707대)
 - 수소 승용차 보급(60대)
 - 하이브리드차 보급(15,000대)
 - 전기 화물차 보급(1,765대)
 - 노후경유차 조기폐차 유도(3,700대)
 - 대구 광역철도(경산-대구-구미) 개통(24km)
 - 대구경북 신공항 철도 건설 착수
 - 대중교통 마일리지 서비스(10.000대)
 - AI 기반 스마트교통체계 구축(137개소)

O 2025년

- 전기 시내버스 보급(30대)
- 수소 시내버스 보급(2대)
- 전기택시 보급(200대)
- 전기 승용차 보급(40,000대)
- 수소 승용차 보급(60대)
- 하이브리드차 보급(15,000대)
- 전기 화물차 보급(2,000대)
- 노후경유차 조기폐차 유도(4.000대)
- 대구경북 신공항 철도 건설 예비타당성 통과

- 대중교통 마일리지 서비스(10,000대)
- 전기자전거 보급(2,000대)

O 2026년

- 전기 시내버스 보급(50대)
- 수소 시내버스 보급(5대)
- 전기택시 보급(200대)
- 전기 승용차 보급(4,000대)
- 수소 승용차 보급(80대)
- 하이브리드차 보급(15.000대)
- 전기 화물차 보급(2,000대)
- 노후경유차 조기폐차 유도(4,000대)
- 도시철도 4호선 건설사업(엑스코선-12.6km))
- 대구경북 신공항 철도 건설 기본계획 완료
- 대중교통 마일리지 서비스(20,000대)

O 2027년

- 전기 시내버스 보급(50대)
- 수소 시내버스 보급(5대)
- 전기택시 보급(200대)
- 전기 승용차 보급(4,000대)
- 수소 승용차 보급(80대)
- 하이브리드차 보급(15,000대)
- 전기 화물차 보급(2,500대)
- 노후경유차 조기폐차 유도(4,000대)
- 도시철도 4호선 건설사업(엑스코선-12.6km))
- 대구경북 신공항 철도 건설 기본계획 설계 완료 및 착공
- 대중교통 마일리지 서비스(20,000대)
- 전기자전거 보급(2,000대)

O 2028년

- 전기 시내버스 보급(50대)
- 수소 시내버스 보급(10대)

- 전기택시 보급(200대)
- 전기 승용차 보급(4,000대)
- 수소 승용차 보급(100대)
- 하이브리드차 보급(15,000대)
- 전기 화물차 보급(2.500대)
- 노후경유차 조기폐차 유도(4.000대)
- 도시철도 4호선 건설사업(엑스코선-12.6km))
- 산업선 철도 건설(36km)
- 대구경북 신공항 철도 건설 시공
- 대중교통 마일리지 서비스(30,000대)

O 2029년~2033년

- 전기 시내버스 보급(50대)
- 수소 시내버스 보급(10대)
- 전기택시 보급(200대)
- 전기 승용차 보급(4,000~10,000대)
- 수소 승용차 보급(100~200대)
- 하이브리드차 보급(`29년 : 15,000대, `30년 : 15,000대)
- 전기 화물차 보급(3,000~4,000대)
- 노후경유차 조기폐차 유도(4,000대)
- 도시철도 4호선 건설사업(엑스코선-12.6km)
- 대구경북 신공항 철도 건설(68km)
- 대중교통 마일리지 서비스(30,000대)
- 전기자전거 보급(`29년 : 2,000대, `31년 : 2,000대, `33년 : 2,000대)

4) 연차별 이행계획

<표 5-25> 녹색교통 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | | 중 | 장기 | 규제 혁신· | 입법 및 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 작비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 1. 전기시내 버스 보급 | ·전기 시내버스 보급(30대) | ·전기 시내버스 보급(30대) | ·전기 시내버스 보급(50대) | | |
| 2. 수소시내 버스 보급 | ·수소 시내버스 보급(2대) | ·수소 시내버스 보급(2대) | ·수소 시내버스 보급(5대) | ·수소 시내버스 보급(5대) | ·수소 시내버스 보급(10대) | ·수소 시내버스 보급(10대) | ·수소 시내버스 보급(10대) | | |
| 3. 전기택시 보급 | ·전기택시 보급(200대) | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 4. 전기 승용 차 보급 | ·전기 승용차 보급(3,707대) | ·전기 승용차 보급(4,000대) | ·전기 승용차 보급 (4,000~ 10,000대) | BA LI | BA LI |
| 5. 수소 승용 차 보급 | ·수소 승용차 보급(60대) | ·수소 승용차 보급(60대) | ·수소 승용차 보급(80대) | ·수소 승용차 보급(80대) | ·수소 승용차 보급(100대) | ·수소 승용차 보급(200대) | ·수소 승용차 보급(100~ 200대) | | |

| | | | 단기 | | | 중기 | 장기 | 규제 혁신· | 입법 및 |
|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | ^{독건} 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 6. 하이브리드차 보급 | ·하이브리드차 보급 (15,000대) | ·하이브리드차 보급 (15,000대) | ·하이브리드차 보급 (15,000대) | ·하이브리드차 보급 (15,000대) | ·하이브리드차 보급 (15,000대) | ·하이브리드차 보급 (15,000대) | ·하이브리드차 보급 (`29~`30년: 30,000대) | | |
| 7. 전기화물차 | ·전기 화물차 | ·전기 화물차 | ·전기 화물차 | ·전기 화물차 | ·전기 화물차 | ·전기 화물차 | ·전기 화물차 보급 | | |
| 보급 | 보급(1,756대) | 보급(2,000대) | 보급(2,000대) | 보급(2,500대) | 보급(2,500대) | 보급(3,000대) | (3,000~4,000 대) | | |
| 8. 노후경유차 조기폐차 지원 | ·노후경유차 조기폐차 유도(3,700대) | ·노후경유차 조기폐차 유도(4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도(4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도(4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도(4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도(4,000대) | "노후경유차 조기폐차 유도(4,000대) (`29~`30년) | 해당 | 해당 |
| 9. 도시철도 4호선 건설사업 | ·엑스코 연장 설계 | ·엑스코 연장 설계 | ·엑스코 연장 시공 (12.6km) | 없음 | 없음 |
| 10. 도시철도 1호선 연장사업 (안심-하양) | ·도시철도 1호선 연장(8.89km) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| 11. 산업선 철도 건설 | ·산업선 철도 건설 설계 | ·산업선 철도 시공 | ·산업선 철도 시공 | ·신업선 철도 시공 | ·신업선 철도 신설(36km) | _ | _ | | |
| 12. 광역철도 (경산-대구- 구미) 건설 | ·대구 광역철도 (경산-대구-구미) 개통(24km) | ·대구 광역철도 (강산-대구-구미) 시업완료(24km) | _ | _ | - | _ | _ | | |

| | | | 단기 | | 중 | 규제 혁신· | 입법 및 시행령 | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | ^{독건} 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 13. 대구경북 신공항 철도 건설 | ·대구경북 신공항 철도 건설 착수 | ·대구경북 신공항 철도 예비 타당성 통과 | ·대구경북 신공항 철도 기본계획 완료 | ·대구경북 신공항 철도 설계완료 및 착공 | ·대구경북 신공항 철도 설계완료 및 시공 | ·대구경북 신공항 철도 건설 (68km) | ·대구경북 신공항 철도 건설 (68km)('30년) | | |
| 14. 대중교통 미알자제도 운영 | ·대중교통 마일리지 서비스 (10,000대) | ·대중교통 마일리지 서비스 (10,000대) | ·대중교통 마일리지 서비스 (20,000대) | ·대중교통 마일리지 서비스 (20,000대) | ·대중교통 마일리지 서비스 (30,000대) | ·대중교통 마일리지 서비스 (30,000대) | ·대중교통 마일리지 서비스 (30,000대) | ગોનો | ગાન |
| 15. 전기자전거 보급 | _ | ·전기 자전거 보급 (2,000대) | _ | ·전기 자전거 보급 (2,000대) | _ | _ | ·전기 자전거 보급 (6,000대) (`29년,`31년,' 33년) | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 16. AI 기반 스마트교통 체계 구축 | ·교차로 등 교통정보수집, 알고리즘 개발 및 플랫폼 구축(137개) | _ | _ | _ | _ | _ | - | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 연차별 온실가스 감축량

O 녹색교통 부문의 온실가스 감축 잠재량 사업은 정량 사업 10건으로 구성됨

<표 5-26> 녹색교통 부문 온실가스 감축 잠재량

| | | | | | 중장기 | | | | |
|-------------------|----------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 과제명 | 구분 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| | 보급 차량 (대) | 67 | 30 | 30 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 전기시내버스 | 누적 보급 차량 (대) | 67 | 97 | 127 | 177 | 227 | 277 | 377 | 527 |
| | 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 2,941 | 1,317 | 1,317 | 2,195 | 2,195 | 2,195 | 2,195 | 2,195 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 2941 | 4,257 | 5,574 | 7,769 | 9,963 | 12,158 | 16,547 | 23,130 |
| | 보급 차량 (대) | 6 | 2 | 2 | 5 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| 수소시내버스 | 누적 보급 차량 (대) | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 | 80 |
| | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 218 | 73 | 73 | 182 | 182 | 364 | 364 | 364 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 218 | 291 | 364 | 546 | 728 | 1,092 | 1,819 | 2,911 |
| | 보급 차량 (대) | 3135 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 거기태시 버그 | 누적 보급 차량 (대) | 3,135 | 3,335 | 3,535 | 3,735 | 3,935 | 4,135 | 4,535 | 5,135 |
| 선기력이 모습 | 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 3,041 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 | 194 |
| 보급 전기택시 보급 전기 승용차 | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 3041 | 3,235 | 3,429 | 3,623 | 3,817 | 4,011 | 4,399 | 4,981 |
| | 보급 차량 (대) | 10,064 | 3,707 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 10,000 |
| 전기 승용차 | 누적 보급 차량 (대) | 10,064 | 13,771 | 17,771 | 21,771 | 25,771 | 29,771 | 37,771 | 57,771 |
| 보급 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 9,762 | 3,596 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 3,880 | 9,700 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 9,762 | 13,358 | 17,238 | 21,118 | 24,998 | 28,878 | 36,638 | 56,038 |
| | 보급 차량 (대) | 887 | 60 | 60 | 80 | 80 | 100 | 200 | 200 |
| 수소 승용차 | 누적 보급 차량 (대) | 887 | 947 | 1,007 | 1,087 | 1,167 | 1,267 | 1,567 | 2,167 |
| | 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 819 | 55 | 55 | 74 | 74 | 92 | 185 | 185 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 819 | 874 | 929 | 1,003 | 1,077 | 1,169 | 1,446 | 2,000 |

| | | 단기 | | | | | | 중장기 | |
|--------------|--------------------------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 과제명 | 구분 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| | 보급 차량 (대) | 39,008 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | _ |
| 하이브리드차 | 누적 보급 차량 (대) | 39,008 | 54,008 | 69,008 | 84,008 | 99,008 | 114,008 | 144,008 | 144,008 |
| 보급(비예산) | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 24,809 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | 9,540 | _ |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO₂eq/년) | 24,809 | 34,349 | 43,889 | 53,429 | 62,969 | 72,509 | 91,589 | 91,589 |
| | 보급 차량 (대) | 5,147 | 1,765 | 2,000 | 2,000 | 2,500 | 2,500 | 3,000 | 4,000 |
| 전기화물차 | 누적 보급 차량 (대) | 5,147 | 6,912 | 8,912 | 10,912 | 13,412 | 15,912 | 21,912 | 32,912 |
| 보급 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 11,092 | 3,804 | 4,310 | 4,310 | 5,388 | 5,388 | 6,465 | 8,620 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 11,092 | 14,895 | 19,205 | 23,515 | 28,903 | 34,290 | 47,220 | 70,925 |
| | 보급 차량 (대) | 27,947 | 3,700 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | _ |
| 노후경유차 | 누적 보급 차량 (대) | 27,947 | 31,647 | 35,647 | 39,647 | 43,647 | 47,647 | 55,647 | 55,647 |
| 조기폐차 지원 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 32,977 | 4,366 | 4,720 | 4,720 | 4,720 | 4,720 | 4,720 | _ |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 32,977 | 37,343 | 42,063 | 46,783 | 51,503 | 56,223 | 65,663 | 65,663 |
| | 보급 차량 (대) | 20,000 | 10,000 | 10,000 | 20,000 | 20,000 | 30,000 | 30,000 | 20,000 |
| 대중교통 | 누적 보급 차량 (대) | 20,000 | 30,000 | 40,000 | 60,000 | 80,000 | 110,000 | 170,000 | 260,000 |
| 마일리제제도 운영 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 5,580 | 2,790 | 2,790 | 5,580 | 5,580 | 8,370 | 8,370 | 8,370 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 5,580 | 8,370 | 11,160 | 16,740 | 22,320 | 30,690 | 47,430 | 72,540 |
| | 보급량 (대) | 4,700 | _ | 2,000 | _ | 2,000 | _ | _ | 2,000 |
| 전기자전거 | 누적 보급량 (대) | 4,700 | 4,700 | 6,700 | 6,700 | 8,700 | 8,700 | 10,700 | 14,700 |
| 보급 | 감축 잠재량 (tCO ₂ eq/년) | 65 | _ | 28 | _ | 28 | _ | _ | 28 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 65 | 65 | 93 | 93 | 120 | 120 | 148 | 203 |
| 온식 | 실가스 감축량 합계 | 91,304 | 117,038 | 143,945 | 174,619 | 206,398 | 241,140 | 312,900 | 389,981 |

주 : 2030년, 2033년 각 사업별 사업물량은 당해연도 사업물량

6) 재정투자 계획

<표 5-27> 녹색교통 부문 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 과제명 | | | 소요 예산 | | | -1 <u>1</u> | | | |
|-------------------------|----------|---------|---------------|---------------|---------|---------------|--|--|--|
| 과세병 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 | | | |
| 합 계 | 436,674 | 340,614 | 1,205,92 3 | 1,252,08 3 | 942,310 | 4,177,604 | | | |
| 전기 시내버스 보급 | 12,900 | 12,900 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 90,300 | | | |
| 수소 시내버스 보급 | 860 | 860 | 2,150 | 2,150 | 4,300 | 10,320 | | | |
| 전기택시 보급 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 14,500 | | | |
| 전기 승용차 보급 | 36,269 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 236,269 | | | |
| 수소 승용차 보급 | 2,625 | 2,010 | 2,680 | 2,680 | 3,350 | 13,345 | | | |
| 하이브리드차 보급 | | 비예산 사업 | | | | | | | |
| 전기 화물차 보급 | 27,354 | 41,000 | 41,000 | 51,250 | 51,250 | 211,854 | | | |
| 노후경유차 조기폐차 지원 | 16,230 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 56,230 | | | |
| 도시철도 4호선 건설사업 | 2,3000 | 35,000 | 71,760 | 107,640 | 251,160 | 488,560 | | | |
| 도시철도 1호선 연장사업(안심-하양) | 39,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,800 | | | |
| 산업선 철도 건설 | 251,425 | 168,072 | 456,143 | 456,143 | 0 | 1,331,783 | | | |
| 광역철도(경산-대구-구미) 건설 | 23,221 | 6,752 | 0 | 0 | 0 | 29,973 | | | |
| 대구경북 신공항 철도 | 0 | 11,000 | 547,640 | 547,640 | 547,640 | 1,653,92 0 | | | |
| 대중교통 마일리지제도 운영 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 750 | | | |
| AI기반 스마트교통체계 구축 | 축 비예산 사업 | | | | | | | | |
| 전기자전거 보급 | | | 비예신 | <u></u> 사업 | | | | | |

9. 건물/도시 부문 온실가스 감축 계획

- 1) 추진전략 및 과제
 - O 추진 방향
 - 2030 국가온실가스감축목표(NDC) 상향에 맞춰 건물/도시 부문의 지속가능한 스마트시티를 구현하고 수자원 공급 단계에서부터 탄소중립을 위한 정책 추진
 - 추진전략: 탄소중립 그린시티 조성(Green City)



<그림 5-12> 건물/도시부문 추진 전략

○ 정량사업 6개, 정성사업 3개

<표 5-28> 건물/도시 부문 추진과제

| 소관부서 | 건축과 | | | | | | | | |
|------|-----|----------------------------|---------|----------|--|--|--|--|--|
| | 연번 | 과제명 | 과제 주관부서 | 협조부서 | | | | | |
| | 1 | 가로등 LED 교체 | 도로과 | 대구시설관리공단 | | | | | |
| | 2 | 가정용 저녹스 버너 보급/잠열회수용 보일러 보급 | 기후환경정책과 | _ | | | | | |
| | 3 | 그린리모델링(그린홈 주택지원사업) | 건축과 | _ | | | | | |
| | 4 | 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급 | 에너지산업과 | _ | | | | | |
| 과제 | 5 | 빗물이용시설 설치 지원 사업 | 수질개선과 | _ | | | | | |
| | 6 | 절수기기 보급(민간 자체 설치) | 수질개선과 | _ | | | | | |
| | 7 | 유출지하수 활용 | 수질개선과 | _ | | | | | |
| | 8 | 탄소중립 캠퍼스 조성확대 | 에너지산업과 | _ | | | | | |
| | 9 | 지속가능한 스마트시티 구현 | 미래혁신정책관 | _ | | | | | |

2) 추진과제 세부 내용

- 가로등 LED 교체
- O 가로등 LED 전구는 기존광원보다 설치비가 많이 소요되는 만큼 우선 현장 여건과 사업비를 고려해 신규 가로등과 노후 가로등 교체 시 LED를 적극 도입
- 2030년까지 35,000개 교체 목표
- 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급
- 저녹스 버너란 질소산화물(NOx) 등 대기오염물질 저감효과가 크고 에너지 효율이 높은 가정용 보일러를 말함
- 저에너지 고효율 제품 보급을 통한 에너지 절감 및 온실가스 감축을 위한 보급 확대 정책 시행 필요
- 그린리모델링(그린홈 주택지원사업) 지원
- O 태양광, 태양열, 지열 등 신재생에너지를 도입하고 고효율 조명 및 보일러, 친환경 단열재를 사용하여 온실가스 및 공기오염물질의 배출을 최소화하는 저에너지 친환경 주택 보급 필요성 확대
- 2004년 시행한 태양광 주택 보급사업을 확대 개편하여 태양광뿐만 아니라 태양열, 지열, 연료전지, 풍력 등 가용가능한 신재생에너지원으로 범위를 확대
- 2030년까지 2,200,000㎡ 지원 목표
- 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급
- O 태양광, 풍력에 비해 필요부지 확보가 용이한 주택·건물용 연료전지 보급 확대
- O 2030년까지 100MW 보급 목표
- 빗물이용시설 설치 지원 사업
- 지원대상은 지붕면적이 1천㎡ 미만인 건축물과 건축면적이 5천㎡ 미만인 공동주택 등이며, 빗물 저장시설의 용량에 따라 2톤 이하는 최대 300만원, 2톤 초과는 최대 1,000만원의 범위 내에서 설치비용의 최대 90%까지 지원(자부담 10%)
- 2030년까지 70m³ 목표
- 절수기기 보급(민간 자체 설치)
- 수도법 개정(2001년) 이전 기축주택 대상 절수설비 및 기기 설치 의무화 시행으로 수돗물 사용을 줄이기 위한 절수기기 자발적 설치 유도
- O 2030년까지 175.000가구 목표

■ 유출지하수 활용

- O 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
 - 유출지하수 발생지점 전수조사(조사)
 - 유출지하수 배출량 모니터링(모니터링)
 - 유출지하수 정기적 수질검사 시행(검사)
 - 유출지하수 수량 및 수질 모니터링 정보시스템 구축(구축)

■ 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진

- 관내 경북대학교 캠퍼스를 시작(2040년까지 조성 완료)으로 관내 10개 대학 캠퍼스를 순 차적으로 탄소중립 캠퍼스로 조성
 - 재생에너지 보급과 캠퍼스 마이크로 그리드(소규모의 독립적 분산전원을 중심으로 전력을 자급하는 전력망) 구축
 - 제로(Zero)-에너지, 빌딩 구축

■ 지속가능한 스마트시티 구현

- 지속가능한 스마트시티 구현사업은 대구시에서 추진 중인 스마트시티사업과 함께 시민 누구나 직장, 학교, 상점, 병원 등을 지역 차별 없이, 세대 갈등 없이 이용할 수 있는 도시생활권 스마트시티를 만드는 사업
 - 이에 따라 지속가능한 스마트시티 구현사업은 생활, 문화, 의료, 교통, 안전 재난 등 모든 부문이 총망라되어 있는 사업으로 본 계획에서는 별도의 온실가스 감축량과 사업비 산정은 하지 않음
- O 도시민 시간 우선
 - 직장, 학교, 상점, 병원 등 생활권역을 도보·자전거 등 무탄소 이동수단 활용 가능 지역 내로 축소
 - 이동 수단별 시간 가능 단축 분석
 - 기존 도로 계획 및 실시 설계의 과학적 방법론 도입 및 분석
- O 다용도 공간 설계
 - 유휴 공간의 효율적 활용(공공 공간의 다목적 개방)
 - 생활 SOC 접근성 최대화
- O 친환경 이동 우선
 - 걷기, 자전거, 대중교통, 자동차 순의 편의성 제공
 - 친환경 이동 수단 편의성 확대를 위한 정책적 지원 기반 마련
- O 도시 생활 만족도 향상

- 도시생활권 스마트시티 내 모든 시설에 대해 편리하고 높은 접근성 확보
 - 친환경 이동수단 활용을 통한 온실가스 감축 및 시간 절약
 - 생태성, 접근성, 연대성, 참여성 향상으로 행복한 도시 조성

3) 단계별 주요 이행 목표

O 2024년

- 가로등 LED 교체(5,000개)
- 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급(15,000가구)
- 그린리모델링 지원(150,000m²)
- 빗물이용시설 설치 지원 사업(`10m³)
- 절수기기 보급 유도(25,000가구-63,915개)
- 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
- 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진
- 지속가능한 스마트시티 계획 추진

O 2025년

- 가로등 LED 교체(5.000개)
- 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급(15,000가구)
- 그린리모델링 지원(150.000㎡)
- 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급(10MW)
- 빗물이용시설 설치 지원 사업(10㎡)
- 절수기기 보급 유도(25,000가구-63,915개)
- 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
- 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진
- 지속가능한 스마트시티 계획 추진

O 2026년

- 가로등 LED 교체(5,000개)
- 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급(30.000가구)
- 그린리모델링 지원(300.000m²)
- 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급(10MW)
- 빗물이용시설 설치 지원 사업(10㎡)

- 절수기기 보급 유도(25,000가구-63,915개)
- 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
- 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진
- 지속가능한 스마트시티 계획 추진

O 2027년

- 가로등 LED 교체(5,000개)
- 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급(30,000가구)
- 그린리모델링 지원(300,000㎡)
- 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급(10MW)
- 빗물이용시설 설치 지원 사업(10㎡)
- 절수기기 보급 유도(25,000가구-63,915개)
- 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
- 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진
- 지속가능한 스마트시티 계획 추진

O 2028년

- 가로등 LED 교체(5,000개)
- 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급(30,000가구)
- 그린리모델링 지원(300,000m²)
- 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급(10MW)
- 빗물이용시설 설치 지원 사업(10m³)
- 절수기기 보급 유도(25,000가구-63,915개)
- 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
- 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진
- 지속가능한 스마트시티 계획 추진

O 2029년~2033년

- 가로등 LED 교체(5,000개)
- 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급(30,000가구)
- 그린리모델링 지원(500,000 m²)
- 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급(30MW)
- 빗물이용시설 설치 지원 사업(10㎡)

- 절수기기 보급 유도(매년 25,000가구-63,915개)
- 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
- 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진
- 지속가능한 스마트시티 계획 추진

4) 연차별 이행계획

<표 5-29> 건물/도시 부문 연차별 이행 과제

| | | | 단기 | | 2027년 2028년 2030년 2029년~2033년 ^현 경 로등 LED · 가로등 LED 교체 · 가로등 LED 교체 (5,000개) (5,000개) (5,000개) 전용 · 가정용 · 가정용 저녹스 버너/잠열 버너/잠열 회수용 보일러 보급 (30,000가구) (30,000가구) (30,000가구) (30,000가구) 이 지원 지원 지원 지원 · 그린리모델링 지원 지원 · 그린리모델링 지원 지원 (매년 | 규제 혁신· | 입법 및 시행령 | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|-----------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 역신· 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 1. 가로등 LED 교체 | · 가로등 LED 교체 (5,000개) | · 가로등 LED 교체 (5,000개) | · 가로등 LED 교체 (5,000개) | · 가로등 LED 교체 (5,000개) | 교체 | 교체 | 교체 | | |
| 2. 가정용 저녹스 버너/잠열회 수용 보일러 보급 | · 가정용 저녹스 버너/잠열 회수용 보일러 보급 (15,000가구) | · 가정용 저녹스 버너/잠열 회수용 보일러 보급 (15,000가구) | · 가정용 저녹스 버너/잠열 회수용 보일러 보급 (30,000가구) | · 가정용 저녹스 버너/잠열 회수용 보일러 보급 (30,000가구) | 저녹스 버너/잠열 회수용 보일러 보급 | 저녹스 버너/잠열 회수용 보일러 보급 | 저녹스 버너/잠열 회수용 보일러 보급 | 해당 없음 | 해당 |
| 3. 그린리모델링 지원 | · 그런리모델링 지원 (150,000㎡) | · 그린리모델링 지원 (150,000㎡) | · 그린리모델링 지원 (300,000㎡) | · 그린리모델링 지원 (300,000㎡) | | | | 以 一 | 畝 口 |
| 4. 가정/상업/ 건물용 연료전지 보급 | _ | · 가정/상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | · 가정/상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | · 가정/상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | · 가정/상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | · 가정/상업/ 건물용 연료전지 보급 (30MW) | · 가정/상업/ 건물용 연료전지 보급 (매년 30MW) | | |

| | | | 단기 | | | 중기 | 장기 | 규제 혁신• | 입법 및 |
|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|--|--|--|-----------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~2033년 | 역신· 정비 계획 | 시행령 개정 계획 |
| 5. 빗물이용시설 설치 지원 사업 | · 빗물이용시설 설치 지원 사업 (10㎡) | · 빗물이용시설 설치 지원 사업 (10㎡) | · 빗물이용시설 설치 지원 사업 (10㎡) | · 빗물이용시설 설치 지원 사업 (10㎡) | · 빗물이용시설 설치 지원 사업 (10㎡) | · 빗물이용시설 설치 지원 사업 (10㎡) | · 빗물이용시설 설치 지원 사업 (10㎡) | | |
| 6. 절수기기 보급 | · 절수기기 보급 (25,000가구 -63,915개) | · 절수기기 보급 (25,000가구 -63,915개) | · 절수기기 보급 25,000가구 -63,915개) | · 절수기기 보급 (25,000가구 -63,915개) | · 절수기기 보급 (25,000가구 -63,915개) | · 절수기기 보급 (25,000가구 -63,915개) | · 절수기기 보급 (매년 25,000가구 -63,915개) | | |
| 7. 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | · 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | · 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | · 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | · 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | · 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | · 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | 해당 없음 | 해당 없음 |
| 8. 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | · 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | · 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | · 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | · 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | · 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | · 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | · 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | | |
| 9. 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | · 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | · 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | · 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | · 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | · 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | · 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | · 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | | |

주 : 2029년~2033년 실천과제별 사업물량은 당해연도 사업물량을 기준으로 작성됨

5) 연차별 온실가스 감축량

O 건물/도시 부문의 온실가스 감축 잠재량 사업은 정량 사업 9건으로 구성됨 <표 5-30> 건물/도시 부문 온실가스 감축 잠재량

| 기에만 | 714 | | | 단 | 기 | | | 중장기 | | |
|----------------------|----------------------|------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 과제명 | 구분 | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| | 교체 개수 (개) | 15,436 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | |
| 가로등 LED 교체 | 누적 교체 개수 (개) | 15,436 | 20,436 | 25,436 | 30,436 | 35,436 | 40,436 | 50,436 | 65,436 | |
| 가도 C LED 표세 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 2,694 | 873 | 873 | 873 | 873 | 873 | 872 | 873 | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 2,694 | 3,566 | 4,439 | 5,311 | 6,184 | 7,056 | 8,801 | 11,419 | |
| | 보급량 (가구) | 41,956 | 15,000 | 15,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | |
| 가정용 저녹스 버너/ 잠열회수용 | 누적 보급량 (가구) | 41,956 | 56,956 | 71,956 | 101,956 | 131,956 | 161,956 | 221,956 | 311,956 | |
| 보일러 보급 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 3,356 | 1,200 | 1,200 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 3,356 | 4,556 | 5,756 | 8,156 | 10,556 | 12,956 | 17,756 | 24,956 | |
| | 지원 면적 (m²) | 314,400 | 150,000 | 150,000 | 300,000 | 300,000 | 300,000 | 500,000 | 500,000 | |
| 그린리모델링 | 누적 지원 면적 (m²) | 314,400 | 464,400 | 614,400 | 914,400 | 1,214,400 | 1,514,400 | 2,514,400 | 4,014,400 | |
| 지원 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 1,443 | 689 | 689 | 1,377 | 1,377 | 1,377 | 2,295 | 2,295 | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 1,443 | 2,137 | 2,820 | 4,197 | 5,574 | 6,951 | 11,541 | 18,426 | |
| | 태양광 보급 용량 (MW) | _ | _ | 10 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | |
| 가정/상업/건물용 | 누적 태양광 보급 용량 (MW) | _ | - | 10,000 | 20,000 | 30,000 | 40,000 | 100,000 | 190,000 | |
| 연료전지 보급 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | _ | 25,690 | 25,690 | 25,690 | 25,690 | 77,070 | 77,070 | |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | _ | _ | 25,690 | 51,380 | 77,070 | 102,760 | 256,900 | 488,110 | |

| 과제명 | 구분 | | | 단 | 기 | | | 중기 | 장기 |
|-------------|----------------------|------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 각세 경 | । ਦ | 2019~2023년 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| | 지원 용량 (m³) | 54,500 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 빗물이용시설 | 누적 지원 용량 (m³) | 54,500 | 54,510 | 54,520 | 54,530 | 54,540 | 54,550 | 54,570 | 54,600 |
| 설치 지원 사업 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 13 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| | 보급 가구수 (가구) | 42,612 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 절수기기 보급 | 누적 보급 가구수 (가구) | 42,612 | 67,612 | 92,612 | 117,612 | 142,612 | 167,612 | 217,612 | 292,612 |
| 유도 | 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 332 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 | 195 |
| | 누적 감축 잠재량 (tCO2eq/년) | 332 | 428 | 722 | 917 | 1,112 | 1,307 | 1,697 | 2,282 |
| 온실기 | - | 7,838 | 10,794 | 39,440 | 69,975 | 100,509 | 131,044 | 296,709 | 545,206 |

주 : 1) 2030년, 2033년 각 사업별 사업물량은 당해연도 사업물량

2) 온실가스감축사업에 유형에 따라 감축 잠재량이 누적 또는 연도별 감축량으로 산정됨

6) 재정투자 계획

<표 5-31> 건물/도시 부문 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| નો નો દ ્ય | | | 소요 예산 | | | -7l] |
|------------------------------|----------------------|--------|--------|-------------|--------|---------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| 합 합 계 | 10,092 | 22,592 | 29,663 | 29,663 | 29,663 | 121,673 |
| 가로등 LED 교체 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 |
| 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보 일러 보급 | 2,072 | 2,072 | 4,143 | 4,143 | 4,143 | 16,573 |
| 그린리모델링 지원 | 5,000 | 5,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 40,000 |
| 가정/상업/건물용 연료전지 보급 | 0 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 50,000 |
| 빗물이용시설 설치 지원 사업 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |
| 절수기기 보급 유도 | | | 비예신 | <u>·</u> 사업 | | |
| 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 | | | 비예신 | <u>·</u> 사업 | | |
| 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | 소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 비예산 | | | | | |
| 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | | | 비예신 | <u></u> 사업 | | |

제2절 부문별 온실가스 감축량 및 이행 로드맵

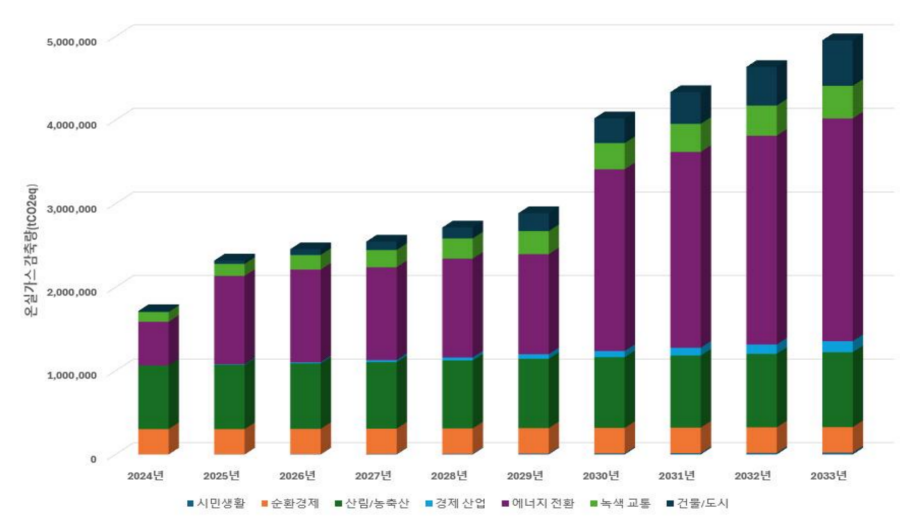
- 1. 온실가스 예상 감축량 총괄
 - 부문별 온실가스 감축량 부문별 총괄
 - O 2028년 온실가스 총예상감축량은 2,716,085tCO2eq으로 산정됨
 - 시민생활 8,061tCO₂eq(0.3%)
 - 순환경제 303,626tCO₂eq(11.2%)
 - 산림/농축산 812,818tCO₂eq(29.9%)
 - 경제산업 35,337tCO₂eq(1.3%)
 - 에너지전환 1.183,519tCO2eg(43.6%)
 - 녹색교통 241,140tCO₂eq(8.9%)
 - 건물/도시 131,044tCO₂eq(4.8%)
 - O 2030년 온실가스 총예상감축량은 4,022,540tCO2eq으로 산정됨
 - 시민생활 13,347tCO₂eq(0.3%)
 - 순환경제 304,894tCO₂eq(7.6%)
 - 산림/농축산 846,357tCO₂eg(21.0%)
 - 경제산업 73,676tCO₂eg(1.8%)
 - 에너지전환 2,174,657tCO2eq(54.1%)
 - 녹색교통 312,900tCO₂eq(7.8%)
 - 건물/도시 296,709tCO₂eq(7.4%)
 - O 2033년 온실가스 총예상감축량은 4,956,465tCO2eq으로 산정됨
 - 시민생활 22,245tCO₂eq(0.4%)
 - 순환경제 305,494tCO₂eq(6.2%)
 - 산림/농축산 896,412tCO₂eq(18.1%)
 - 경제산업 131,338tCO₂eq(2.6%)
 - 에너지전환 2,665,789tCO₂eq(53.8%)
 - 녹색교통 389,981tCO₂eq(7.9%)
 - 건물/도시 545,206tCO₂eq(11.0%)

<표 5-32> 연도별·부문별 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq)

| 구분 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2029년 | 2030년 | 2031년 | 2032년 | 2033년 |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 기후환경 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 시민생활 | 1,483 | 2,966 | 4,746 | 6,525 | 8,601 | 10,974 | 13,347 | 16,313 | 19,279 | 22,245 |
| 순환경제 | 302,641 | 300,866 | 301,466 | 303,026 | 303,626 | 304,294 | 304,894 | 304,894 | 305,494 | 305,494 |
| 산림/농축산 | 761,644 | 770,226 | 783,868 | 796,167 | 812,818 | 829,705 | 846,357 | 863,042 | 879,727 | 896,412 |
| 경제 산업 | _ | 6,243 | 12,413 | 24,029 | 35,337 | 54,661 | 73,676 | 92,999 | 112,014 | 131,338 |
| 에너지 전환 | 522,729 | 1,057,112 | 1,109,726 | 1,110,960 | 1,183,519 | 1,197,093 | 2,174,657 | 2,342,481 | 2,497,965 | 2,665,789 |
| 녹색 교통 | 117,038 | 143,945 | 174,619 | 206,398 | 241,140 | 276,988 | 312,900 | 336,627 | 360,326 | 389,981 |
| 건물/도시 | 10,794 | 39,440 | 69,975 | 100,509 | 131,044 | 213,876 | 296,709 | 379,541 | 462,374 | 545,206 |
| 합계 | 1,716,329 | 2,320,798 | 2,456,813 | 2,547,614 | 2,716,085 | 2,887,591 | 4,022,540 | 4,335,897 | 4,637,179 | 4,956,465 |

주) 온실가스 배출량 전망에 따른 자연 감소분 제외



<그림 5-13> 연도별 온실가스 감축량

2. 부문별 온실가스 감축량 및 이행 로드맵

1) 시민생활 부문 사업별 온실가스 감축 잠재량

<표 5-33> 시민생활 부문 온실가스 감축 잠재량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| <u></u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 자동차 탄소중립포인트제 운영 | 1,483 | 2,966 | 4,746 | 6,525 | 8,601 | 13,347 | 22,245 |
| 온실가스 감축량 합계 | 1,483 | 2,966 | 4,746 | 6,525 | 8,601 | 13,347 | 22,245 |

2) 순환경제 부문 사업별 온실가스 감축 잠재량

<표 5-34> 순환경제 부문 온실가스 감축 잠재량

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <u></u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 소각 열에너지 공급 확대 | 1,811 | 2,263 | 2,863 | 2,863 | 3,463 | 4,063 | 4,663 |
| 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 |
| 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 |
| 하수처리수 재이용 | 24,508 | 22,280 | 22,280 | 23,840 | 23,840 | 24,508 | 24,508 |
| 온실가스 감축량 합계 | 302,642 | 300,866 | 301,466 | 303,026 | 303,626 | 304,894 | 305,494 |

3) 산림/농축산 부문 사업별 온실가스 감축 잠재량

<표 5-35> 산림/농축산 부문 온실가스 감축 잠재량

| 과제명 | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| · 사세팅 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| 제5차 천만그루 나무심기 추진 | 21,576 | 27,576 | 33,576 | 38,376 | 43,176 | 52,776 | 67,176 | |
| 푸른 옥상가꾸기 사업 | 156 | 190 | 224 | 258 | 292 | 360 | 564 | |
| 논물관리 | 2,240 | 4,480 | 11,200 | 17,920 | 29,120 | 51,520 | 85,120 | |
| 친환경비료 보급 | _ | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.6 | |
| 조사료 및 저메탄 사료 보급 | _ | _ | 579 | 707 | 707 | 942 | 942 | |
| 영농형 태양광 발전 보급 | _ | 309 | 617 | 1,234 | 1,851 | 3,085 | 4,936 | |
| 기존 온실가스 흡수량 | | | | 737,671 | | | | |
| 온실가스 감축량 합계 | 761,644 | 770,226 | 783,868 | 796,167 | 812,818 | 846,357 | 896,412 | |

4) 경제산업 부문 사업별 온실가스 감축 잠재량

<표 5-36> 경제산업 부문 온실가스 감축잠재량

| 과제명 | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| 파세 형 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| 성서산단 친환경 스마트그린 산단 (수소연료전지) | _ | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | |
| 성서산단 친환경 스마트그린 산단 (건물일체형 태양광 발전시스템) | _ | 309 | 309 | 617 | 617 | 926 | 1,543 | |
| 산업단지용 수소연료전지 보급 | _ | - | _ | 5,138 | 10,276 | 35,966 | 74,501 | |
| 산업단지용 태양광발전보급 | _ | _ | 6,170 | 12,340 | 18,510 | 30,850 | 49,360 | |
| 온실가스 감축량 합계 | 0 | 6,243 | 12,413 | 24,029 | 35,337 | 73,676 | 131,338 | |

5) 에너지전환 부문 사업별 온실가스 감축 잠재량

<표 5-37> 에너지전환 부문 온실가스 감축잠재량

| 과제명 | | | 단기 | | | <i>そ</i> > | 왕기 |
|-------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| · 사세 등 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 발전용 연료전지 보급 확대 | 59,087 | 59,087 | 10,467 | 110,467 | 161,847 | 161,847 | 161,847 |
| 발전용 풍력 보급 | _ | 71,325 | 71,325 | 71,325 | 142,650 | 142,650 | 142,650 |
| 산업단지 친환경 에너지 전환 | 462,917 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 |
| 시민햇빛발전소 | 724 | 1,033 | 2,267 | 3,501 | 4,735 | 7,203 | 10,905 |
| 건물용태양광 발전소 건립 | _ | _ | _ | _ | _ | 12,340 | 37,020 |
| 친환경에너지 생산단지 -태양광 | _ | _ | _ | _ | _ | 154,250 | 617,000 |
| 친환경에너지 생산단지 -연료전지 | _ | _ | _ | _ | _ | 770,700 | 770,700 |
| 온실가스 감축량 합계 | 522,728 | 1,057,112 | 1,009,726 | 1,110,960 | 1,234,899 | 2,174,657 | 2,665,789 |

6) 녹색교통 부문 사업별 온실가스 감축 잠재량

<표 5-38> 녹색교통 부문 온실가스 감축잠재량

| al all m | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| 전기시내버스 보급 | 4,257 | 5,574 | 7,769 | 9,963 | 12,158 | 16,547 | 23,130 | |
| 수소시내버스 보급 | 291 | 364 | 546 | 728 | 1,092 | 1,819 | 2,911 | |
| 전기택시 보급 | 3,235 | 3,429 | 3,623 | 3,817 | 4,011 | 4,399 | 4,981 | |
| 전기 승용차 보급 | 13,358 | 17,238 | 21,118 | 24,998 | 28,878 | 36,638 | 56,038 | |
| 수소 승용차 보급 | 874 | 929 | 1,003 | 1,077 | 1,169 | 1,446 | 2,000 | |
| 하이브리드차 보급 | 34,349 | 43,889 | 53,429 | 62,969 | 72,509 | 91,589 | 91,589 | |
| 전기화물차 보급 | 14,895 | 19,205 | 23,515 | 28,903 | 34,290 | 47,220 | 70,925 | |
| 노후경유차 조기폐차 지원 | 37,343 | 42,063 | 46,783 | 51,503 | 56,223 | 65,663 | 65,663 | |
| 대중교통 마일리지제도 운영 | 8,370 | 11,160 | 16,740 | 22,320 | 30,690 | 47,430 | 72,540 | |
| 전기자전거 보급 | 65 | 92 | 93 | 120 | 120 | 148 | 203 | |
| 온실가스 감축량 합계 | 117,037 | 143,943 | 174,619 | 206,398 | 241,140 | 312,899 | 389,980 | |

7) 건물/도시 부문 사업별 온실가스 감축 잠재량

<표 5-39> 건물/도시 부문 온실가스 감축잠재량

| 과제명 | 단기 | | | | 중장기 | | |
|-------------------------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| <u></u> 사제병 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 가로등 LED 교체 | 3,566 | 4,439 | 5,311 | 6,184 | 7,056 | 8,801 | 11,419 |
| 가정용 저녹스 버너/잠열회수용 보일러 보급 | 4,556 | 5,756 | 8,156 | 10,556 | 12,956 | 17,756 | 24,956 |
| 그린리모델링 지원 | 2,132 | 2,820 | 4,197 | 5,574 | 6,951 | 11,541 | 18,426 |
| 가정/상업/건물용 연료전지 보급 | _ | 25,690 | 51,380 | 77,070 | 102,760 | 256,900 | 488,110 |
| 빗물이용시설 설치 지원 사업 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 절수기기 보급 유도 | 527 | 722 | 917 | 1,112 | 1,307 | 1,697 | 2,282 |
| 온실가스 감축량 합계 | 10,794 | 39,440 | 69,974 | 100,509 | 131,043 | 296,708 | 545,206 |

- 3. 부문별 온실가스 감축 이행 로드맵
- 1) 기후환경 부문 사업별 이행 로드맵
 - O 추진 전략: 탄소중립 녹색성장 특화(Green Growth)
 - 정성사업 4개



2) 시민생활 부문 사업별 이행 로드맵

- O 추진 전략: 탄소중립 생활문화 확산(Green Lifestyle)
 - 정량사업 1개, 정성사업 5개



3) 순환경제 부문 사업별 이행 로드맵

O 추진 전략: 지속가능 자원선순환(Green Cycle)

- 정량사업 4개, 정성사업 4개



- 4) 산림/농축산 부문 사업별 이행 로드맵
 - 추진 전략: 그린숲 저탄소 Net 조성(Green Forest&Farm)
 - 정량사업 6개, 정성사업 9개



5) 경제산업 부문 사업별 이행 로드맵

- O 추진 전략: 탄소중립 산업구조 혁신(Green Innovation)
 - 정량사업 4개, 정성사업 4개



6) 에너지전환 부문 사업별 이행 로드맵

- O 추진 전략: 그린 에너지 전환(Green Energy)
 - 정량사업 7개, 정성사업 2개



7) 녹색교통 부문 사업별 이행 로드맵

- O 추진 전략: 그린 모빌리티 구축(Green Mobility)
 - 정량사업 10개, 정성사업 6개



8) 건물/도시 부문 사업별 이행 로드맵

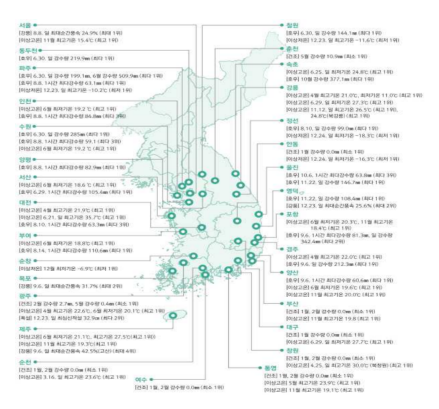
O 추진 전략: 탄소중립 그린시티 조성(Green City)

- 정량사업 6개, 정성사업 3개



제3절 기후위기 대응기반 강화 계획

- 1. 기후위기 적응대책1)
- 1) 기후위기 적응대책 필요성 및 목적
 - 기후위기 적응대책 수립 필요성
 - O 국내 이상기후 발생 빈도 증가
 - (이상 기온) 4월 초여름 더위, 때 이른 열대야와 폭엮이 나타난 여름철, 늦가을 고온
 - (이상 저온) 강추위가 지속된 2월, 가을철 이른 추위, 초겨울 강한 한파
 - (이상 강수) 중부지방에 집중된 장맛비와 8월 집중호우
 - (기상 가뭄) 남부지방 1974년 이후 가장 많은 기상가뭄 발생(227.3일)
 - (태풍) 5개 태풍 영향과 7년 연속 9월 태풍 영향



자료: 2023년 이상기후 보고서, 관계부처 합동

<그림 5-14> 2022년 우리나라 이상기후 발생 분포도

^{1) 2023}년 7월 1일 행정 통합된 군위군은 별도의 법정계획으로 '기후위기 적응대책 세부시행계획'을 수립하여 정책을 시행 중에 있음. 따라서 본 계획에서는 '대구광역시+군위군'이 모두 포함된 통합 '기후위기 적응대책' 이 아닌 '제3차 대구광역시 기후위기 적응대책 세부시행계획'을 수록하였으며, 향후 기후위기 적응대책 계획의 변경 또는 재수립 시 군위군이 포함된 기후위기 적응대책 내용을 수록하도록 함

- O 대구 기후변화 취약계층 증가
 - 대구광역시의 경우 한반도의 동남부 내륙에 위치하여 분지형태의 지형을 이루고 있어 주 변지역보다 기온이 높은 기후 특성을 보임
 - 최근 10년간 연평균 기온은 14.6℃로 전국 평균기온 13.1℃보다 1.5℃가 높고, 연평균 폭염일수는 대구가 33.1일로 전국 폭염일수(17일) 대비 약 16일 정도가 많음
 - 또한 고령자 1인 가구가 전국 평균인 7.9%에 비해 대구시는 약 8.5%로 높게 나타나는 등 기후변화 취약계층이 증가 추세를 보이며 타 지역 대비하여 기후변화 관련 통계가 다소 높은 경향을 보이고 있음

■ 계획 수립 목적

- O IPCC는 향후 기후변화에 의한 기상이변 예측 및 현세대와 미래 세대가 직면하게 될 기후 변화에 의한 악영향을 최소화하기 위한 적응 조치의 중요성을 강조하고 있음
- 「저탄소 녹색성장 기본법」 시행에 따라 「제2차 국가 기후변화 적응대책(2016~2020)」과 「제3차 국가 기후변화 적응대책(2021-2025)」이 수립되었으며, 「저탄소 녹색성장 기본법」 시행령 제38조에서는 지자체 기후변화 적응대책 세부시행계획 수립을 명시하고 있음
- 본 계획에서는 제2차 세부시행계획의 주요내용과 추진사항을 정리하여 추진실적을 평가하고, 시행계획의 한계 및 문제점을 파악하여 개선 및 보완된 제3차 기후변화 적응대책 세부시행계획을 수립하는 데 그 목적이 있음
- O 지역 내 자연적, 사회적 현황, 부문별 취약성과 리스크 등에 대한 면밀한 분석을 거쳐 제3 차 기후변화 적응대책을 수립함

2) 지역 영향평가

■ 지역 리스크 도출

- O 제3차 국가 기후변화 리스크 목록²⁾과 국가 기후변화 예비 리스크 목록³⁾을 검토하여 지역에 맞는 리스크를 설정함
 - 물관리, 생태계, 국토, 농수산, 건강, 산업 및 에너지 총 6개 부문을 대상으로 검토 시행
 - 각 항목의 리스크 검토 시 지역 특성과 기후 특성을 고려하여 검토함
 - 제2차 기후변화대응 기본계획과의 정합성을 위해 당초 28개(전문가) 발굴 리스크 중 유사리스크 통합⁴⁾

²⁾ 지자체 기후변화 적응대책 세부시행계획 수립지침 [붙임 7]

³⁾ 지자체 기후변화 적응대책 세부시행계획 수립지침 [붙임 8]

⁴⁾ 지자체 기후변화 적응대책 세부시행계획 수립지침 발췌

- 지역 리스크 평가 항목 선정
- O 평가 항목 선정 방법
 - 제3차 국가 기후변화 리스크 평가 항목 총 6개 분야 84개 항목과 국가 기후변화 예비 리스크 목록 8개 분야 184개 항목을 대상으로 선정함
- O 평가 항목 선정 결과
 - 설문조사 결과 대구광역시에 적용 가능한 리스크 평가 항목은 총 8개 분야 80개 항목으로 선정
 - 에너지 및 산업 부문을 에너지 부문, 산업 부문으로 구분하여 리스크 평가 항목 선정
 - 각 항목별 10개의 리스크 항목 선정
- 물관리 부문의 리스크 항목은 홍수, 가뭄, 수질 및 생태계 10개 항목으로 구성

<표 5-40> 물 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 |
|---|
| 기온 상승 및 강우량 증가로 댐의 유입·유출량 증가(유량 증가) |
| 기온 상승(수온 상승)으로 인한 댐·호수의 수질악화 및 남조류 출현 |
| 기온 상승 및 강우량에 따른 홍수·가뭄 발생 등으로 인한 수자원이용량 변동폭 증가 |
| 기온 상승으로 인한 정수장 취수능력 저하 및 이수 안정성 저하 |
| 기온 상승으로 인한 지하수 함양량 감소 |
| 기온 상승으로 인한 어류 서식처 감소 |
| 강우량 증가와 집중강우로 인한 홍수 피해 증가 및 저수지/하천 범람 |
| 기온 상승과 강우량 변동으로 하천 평균수온 상승 및 수질 악화 |
| 가뭄으로 하천, 호수 수질 악화 |
| 기온 상승 및 폭염으로 인한 하천/호수 녹조 발생 |

○ 생태계 부문의 리스크 항목은 생물다양성과 생물서식지 10개 항목으로 구성

<표 5-41> 생태계 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 |
|---|
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 식물 식생 서식지 변동(확대/축소) 및 식생 분포 변화 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 어류 서식지 감소 및 분포종(외래어종 출현) 변화 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 동물의 개체군·개체수 변동(증가/감소) |
| 기온 및 강우량 변동으로 인한 동물의 서식지 이동 및 번식 시기 변동 |
| 기온 변화로 인한 동물의 월동 및 이동 방해 |
| 기온 상승으로 인한 식물의 생육 주기변동(생육 저하, 생육가능기간, 생육일 등) |
| 기후변화로 인한 침입외래종 증가 |
| 폭염으로 인한 야생생물의 서식 및 생존율 변화 |
| 건조화로 인한 생물의 생장 피해 |
| 가뭄으로 인한 어류 폐사와 수중 생태계 외래종 증가 |

○ 산림 부문의 리스크 항목은 산림생태계 및 산불(재난/재해) 10개 항목으로 구성

<표 5-42> 산림 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 |
|-----------------------------------|
| 기온 상승 및 습도 감소, 폭염 등으로 인한 산불 발생 증가 |
| 기온 변화로 나무 생육가능지역 감소 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 나무 생육가능지역 확대 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 산림생태계 분포 변화 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 산림 식생 생산성 변동 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 산림 탄소흡수율 감소 |
| 불규칙한 강우로 인한 산지 토양 유실 증가 |
| 집중강우로 인한 산사태(토사유출) 및 낙석 증가 |
| 강우량 감소(건조)로 산불 발생 |
| 기온 상승으로 해충 급증하여 수목 피해 |

○ 농업 부문의 리스크 항목은 식량자원 및 생산 부문 10개 항목으로 구성

<표 4-43> 농업 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 |
|--------------------------------|
| 기후변화로 인한 농작물 생산량 변동 |
| 기온 상승으로 인한 농작물 생산 품질 저하 |
| 극한 기후로 인한 농작물 피해(돌발해충, 냉해 등) |
| 기후변화로 인한 작물 재배적지 변동 및 작물품종 변화 |
| 기온 상승으로 인한 농사 시기 변화 |
| 기온 상승 및 강수량 증가로 농업용수 공급 능력 변동 |
| 기온 상승 및 강수량 증가로 인한 농업저수지 수질 악화 |
| 기온 상승으로 인한 농업 가뭄 증가 |
| ~ 온도 상승으로 인한 방제횟수 변경 |
| 홍수로 인한 농작지 침수면적 및 심도 증가 |

O 국토 부문 리스크 항목은 정주공간, 기반시설 및 건축물 10개 항목으로 구성

<표 5-44> 국토 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 |
|--|
| 강우량 증가로 인한 하천 침수, 배수시스템 침수 위험 증가 |
| 폭염, 한파, 집중호우로 인한 건축물 위험 증가 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 사면안정성 및 산사태(토사 재해) 발생 위험 증가 |
| 기온 증가로 전기 설비 화재 증가 |
| 기온 상승으로 인한 도시지역 가뭄발생 및 폭염 관심지역 증가 |
| 기온 상승으로 인한 도시숲 수자원 공급 및 기후완화 기능 저하 |
| 집중 강수, 강풍, 대설 등 극한 기후발생으로 인한 사회기반시설 피해 |
| 기후변화로 인한 토지이용 변화 |
| 폭설로 인한 도로운행 중단, 교통혼잡, 대중교통 운행중단/지연 발생 |
| 폭염 및 건조화, 강우량 감소로 인한 생활용수(식수 등) 부족 |

O 건강 부문 리스크 항목은 감염병 및 건강 질환 10개 항목으로 구성

<표 5-45> 건강 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 |
|-------------------------------|
| 기온 상승으로 인한 알레르기 질환 증가 |
| 기온 상승으로 인한 말라리아 발생 증가 |
| 기온 상승으로 인한 식중독 발생 증가 |
| 기온 상승으로 인한 세균성 병원체 증가 |
| 폭염으로 인한 호흡기계 및 심혈관계 질환자 증가 |
| 폭염으로 인한 사망자 증가 |
| 기온 상승으로 인한 대기오염 악화로 조기 사망자 증가 |
| 기온 상승으로 인한 신산통 증가 |
| 기온 상승 및 이산화탄소 증가로 인한 천식 증가 |
| 건조화로 호흡기, 피부질환 증가 |

○ 에너지 부문 리스크 항목은 에너지 공급 및 사용 10개 항목으로 구성

<표 5-46> 에너지 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 기온 상승으로 에너지(전력, 가스 등) 사용량 변화 | | | | | |
| 기온 상승으로 인한 신재생에너지(풍력, 태양에너지 등) 발전 자원의 변동성 심화 | | | | | |
| 극한 기후에 의한 전력수요 증가 및 정전 | | | | | |
| 이상기후로 인한 도시가스 공급시설물 안전성 약화 | | | | | |
| 기온 상승으로 인한 천연가스 산업 축소 | | | | | |
| 집중강우로 인한 발전소의 침수, 범람 등 가동위험 | | | | | |
| 폭설로 인한 가스, 기름공급 중단 | | | | | |
| 폭염으로 인한 전력수요 증가 및 정전 위험 | | | | | |
| 한파로 난방비 부담 증가 | | | | | |
| | | | | | |

○ 산업 부문 리스크 항목은 생산성 및 서비스, 관광 10개 항목으로 구성

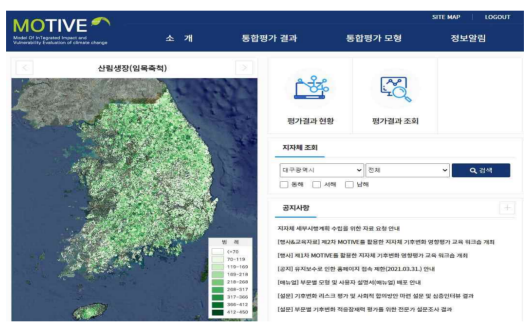
<표 5-47> 산업 부문 리스크 평가 항목 선정 결과

| 리스크 항목 |
|--|
| 기온 상승으로 인한 의복 변화 |
| 극한 기후(폭염, 호우, 가뭄, 대설 등)로 인한 관광산업 피해 확대 |
| 기후변화로 인한 생산성 변동(감소/증가) |
| 이상기온으로 인한 제조업 및 서비스업 판매량 변화 |
| 기후변화로 인한 소비자의 친환경 상품 구매의도 증가 |
| 기후변화로 인한 문화재의 손실 위험 증가 |
| 폭염으로 인한 수송업에의 부정적 영향 |
| 기후변화로 인한 업무상 취약직종에의 영향 |
| 집중 강우로 인한 생산차질, 출하량 감소, 공사 중단 |
| 강우량 감소, 건조화로 인한 공업용수 부족 |

3) 모형을 활용한 영향 평가5)

■ MOTIVE 활용

- O MOTIVE(Model Of in Tegrated Impact and Vulnerability Evaluation of climate change)는 7부문 간의 상호관계를 바탕으로 국가기후변화적응센터에서 개발하여 보급한 프로그램
- O MOTIVE의 기후변화 영향 평가 결과와 적응 정책 간의 연계와 정책적 활용성 제고를 위해 리스크 평가 수행
- 공통의 기후변화 시나리오와 비기후 DB를 바탕으로 목표연도(단기(2030, 2040년), 중기 (2050년), 장기(2080년)) 기후변화에 대한 각 부문의 영향 평가 결과를 생산



<그림 5-15> MOTIVE 시스템

■ 건강 부문 영향 평가

- O 기후변화 영향 평가
 - 폭염으로 인한 총 기여사망자 수 영향 평가 도출 결과 달서구, 북구, 수성구 순으로 취약 한 것으로 평가됨
 - RCP4.5 시나리오 결과 2030년대 77.13명, 2050년대 211.17명, 2080년대 314.49명 으로 나타남
 - RCP8.5 시나리오 결과 2030년대 128.73명, 2050년대 398.59명, 2080년대 795.54 명으로 나타남

^{5) 2023}년 7월 1일 자로 행정 통합되어 군위군 제외됨

<표 5-48> 폭염으로 인한 총기여사망자 수

(단위 : 명)

| 시나리오 | 지역 | 2030s | 2050s | 2080s |
|--------|-----|-------|--------|--------|
| DODA 5 | 중구 | 3.73 | 9.23 | 13.42 |
| | 동구 | 4.13 | 16.02 | 25.12 |
| | 서구 | 11.15 | 27.41 | 39.61 |
| | 남구 | 4.70 | 13.41 | 19.88 |
| RCP4.5 | 북구 | 14.29 | 39.47 | 58.87 |
| | 수성구 | 14.31 | 38.14 | 58.17 |
| | 달서구 | 21.38 | 56.86 | 83.39 |
| | 달성군 | 3.44 | 10.63 | 16.03 |
| | 중구 | 5.82 | 17.01 | 32.53 |
| | 동구 | 9.04 | 29.95 | 64.39 |
| RCP8.5 | 서구 | 16.79 | 50.41 | 96.17 |
| | 남구 | 8.15 | 25.29 | 51.10 |
| | 북구 | 23.77 | 74.20 | 149.07 |
| | 수성구 | 24.59 | 73.96 | 147.25 |
| | 달서구 | 34.34 | 106.95 | 211.00 |
| | 달성군 | 6.23 | 20.82 | 44.03 |

⁻ PM10으로 인한 총기여사망자 수 영향평가 도출 결과 달서구, 수성구, 북구 순으로 가장 취약한 것으로 평가됨

<표 5-49> 미세먼지(PM₁₀)로 인한 총기여사망자 수

(단위 : 명)

| 시나리오 | 지역 | 2030s | 2050s | 2080s |
|--------|-----|--------|--------|--------|
| | 중구 | 19.43 | 32.88 | 29.40 |
| | 동구 | 83.77 | 141.91 | 126.86 |
| | 서구 | 56.27 | 95.14 | 85.07 |
| DCD4 F | 남구 | 42.69 | 72.24 | 64.59 |
| RCP4.5 | 북구 | 113.31 | 191.59 | 171.30 |
| | 수성구 | 114.32 | 193.83 | 173.24 |
| | 달서구 | 152.11 | 257.17 | 229.94 |
| | 달성군 | 44.79 | 75.76 | 67.73 |
| RCP8.5 | 중구 | 19.43 | 32.88 | 29.40 |
| | 동구 | 83.77 | 141.91 | 126.86 |
| | 서구 | 56.27 | 95.14 | 85.07 |
| | 남구 | 42.69 | 72.24 | 64.59 |
| | 북구 | 113.31 | 191.59 | 171.30 |
| | 수성구 | 114.32 | 193.83 | 173.24 |
| | 달서구 | 152.11 | 257.17 | 229.94 |
| | 달성군 | 44.79 | 75.76 | 67.73 |

O 등급 평가

- 폭염으로 인한 사망자 등급은 2080년대 대부분의 지역에서 7등급으로 상향되는 것으로 평가됨

<표 5-50> 폭염으로 인한 사망률 증가 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 2 | 4 | 4 |
| | 동구 | 3 | 5 | 5 |
| | 서구 | 4 | 6 | 6 |
| DCD4 F | 남구 | 3 | 5 | 5 |
| RCP4.5 | 북구 | 4 | 7 | 7 |
| | 수성구 | 4 | 7 | 7 |
| | 달서구 | 5 | 7 | 7 |
| | 달성군 | 3 | 4 | 4 |
| | 중구 | 3 | 5 | 6 |
| | 동구 | 3 | 6 | 7 |
| RCP8.5 | 서구 | 4 | 7 | 7 |
| | 남구 | 3 | 6 | 7 |
| | 북구 | 5 | 7 | 7 |
| | 수성구 | 5 | 7 | 7 |
| | 달서구 | 6 | 7 | 7 |
| | 달성군 | 3 | 5 | 6 |

○ 미세먼지로 인한 사망자 등급은 2080년대 북구, 수성구, 달서구가 높은 등급으로 평가됨

<표 5-51> 미세먼지(PM₁₀)로 인한 사망률 증가 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 1 | 2 | 2 |
| | 동구 | 4 | 5 | 5 |
| | 서구 | 3 | 4 | 4 |
| DCD0 E | 남구 | 2 | 4 | 3 |
| RCP8.5 | 북구 | 5 | 6 | 6 |
| | 수성구 | 5 | 6 | 6 |
| | 달서구 | 6 | 7 | 6 |
| | 달성군 | 3 | 4 | 4 |

O 경제적 파급 효과

- 폭염으로 인한 경제적 파급 효과 도출 결과 달서구, 북구 순으로 피해액이 높은 것으로 평가됨

<표 5-52> 폭염으로 인한 사망률 증가에 따른 경제적 파급 효과

(단위 : 백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 13.57 | 253.23 | _ |
| | 동구 | 14.51 | 262.92 | _ |
| | 서구 | 13.05 | 243.73 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | 6.38 | 119.64 | _ |
| KCP4.5 | 북구 | 27.13 | 506.41 | _ |
| | 수성구 | 19.51 | 364.77 | - |
| | 달서구 | 47.37 | 881.23 | _ |
| | 달성군 | 20.15 | 373.42 | ı |
| | 중구 | 27.65 | 418.80 | _ |
| | 동구 | 29.20 | 434.84 | _ |
| | 서구 | 26.58 | 403.10 | _ |
| DCD0 F | 남구 | 13.02 | 197.87 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | 55.22 | 837.53 | _ |
| | 수성구 | 39.77 | 603.28 | _ |
| | 달서구 | 96.23 | 1457.43 | _ |
| | 달성군 | 40.83 | 617.58 | _ |

- 미세먼지로 인한 경제적 파급 효과 도출 결과 달서구, 북구 순으로 피해액이 높은 것으로 평가됨

<표 5-53> 미세먼지로 인한 사망률 증가에 따른 경제적 파급 효과

(단위:백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 2,192.58 | 6,589.04 | _ |
| | 동구 | 2,360.30 | 6,866.26 | _ |
| | 서구 | 2,111.24 | 6,344.37 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | 1,031.73 | 3,112.83 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | 4,389.12 | 13,181.38 | _ |
| | 수성구 | 3,156.50 | 9,494.82 | _ |
| | 달서구 | 7,677.58 | 22,961.45 | _ |
| | 달성군 | 3,268.57 | 9,734.32 | _ |

■ 물 부문 영향 평가

O 기후변화 영향 평가

- 낙동강 대구유역 RCP8.5시나리오 유량 영향평가 도출결과 2030년대 298.15㎡/s, 2050 년대 292.53㎡/s, 2080년대 318.53㎡/s으로 평가됨
- 낙동강 대구유역 RCP8.5시나리오 총질소 영향평가 도출결과 2030년대 2.84mg/L, 2050년대 3.00mg/L, 2080년대 2.77mg/L로 평가됨
- 낙동강 대구유역 RCP8.5시나리오 총인 영향평가 도출결과 2030년대 0.12mg/L, 2050 년대 0.11mg/L, 2080년대 0.10mg/L으로 평가됨

<표 5-54> 하천의 수질 및 유량 변화

(단위 : m³/s, mg/L)

| 시나리오 | 구분 | 2030s | 2050s | 2080s |
|--------|-----|--------|--------|--------|
| | 유량 | 271.02 | 294.46 | 292.75 |
| RCP4.5 | 총질소 | 3.14 | 2.94 | 3.01 |
| | 총인 | 0.13 | 0.09 | 0.10 |
| RCP8.5 | 유량 | 298.15 | 292.53 | 318.53 |
| | 총질소 | 2.84 | 3.00 | 2.77 |
| | 총인 | 0.12 | 0.11 | 0.10 |

O 등급 평가

- 홍수로 인한 재산 및 인명피해 등급은 모든 지역과 시기와 관계없이 1등급으로 매우 양호함

<표 5-55> 홍수로 인한 재산 및 인명 피해 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 1 | 1 | 1 |
| | 동구 | 1 | 1 | 1 |
| | 서구 | 1 | 1 | 1 |
| RCP4.5 | 남구 | 1 | 1 | 1 |
| RCP8.5 | 북구 | 1 | 1 | 1 |
| | 수성구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달서구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달성군 | 1 | 1 | 1 |

- 가뭄으로 인한 물부족 등급은 RCP4.5, RCP8.5 시나리오 모두 2030년대 3~5등급으로 평가되었으며 2050년대에 4등급으로 다소 양호해지다 2080년대 대부분의 지역에서 4~5 등급으로 다시 높아지는 것으로 평가됨

<표 5-56> 가뭄으로 인한 물부족 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 5 | 4 | 5 |
| | 동구 | 5 | 4 | 5 |
| | 서구 | 4 | 4 | 5 |
| RCP4.5 | 남구 | 4 | 4 | 5 |
| RCP8.5 | 북구 | 5 | 4 | 5 |
| | 수성구 | 5 | 4 | 5 |
| | 달서구 | 3 | 4 | 4 |
| | 달성군 | 4 | 4 | 4 |

O 경제적 파급 효과

- 홍수로 인한 재산피해의 경제적 파급 효과 도출 결과 달서구, 북구, 수성구 순으로 재산 피해가 높은 것으로 평가됨

<표 5-57> 홍수로 인한 재산피해의 경제적 파급 효과

(단위: 백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 939.90 | 560.40 | _ |
| | 동구 | 1,557.31 | 857.61 | _ |
| | 서구 | 849.01 | 488.41 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | 474.46 | 261.63 | _ |
| RCP4.5 | 북구 | 2,711.92 | 1,524.41 | _ |
| | 수성구 | 2,062.67 | 1,107.53 | _ |
| | 달서구 | 4,138.78 | 2,465.87 | _ |
| | 달성군 | 1,955.31 | 1,169.16 | _ |
| | 중구 | 472.71 | 795.09 | _ |
| | 동구 | 745.77 | 1,319.47 | _ |
| | 서구 | 458.74 | 640.18 | _ |
| DCD0 F | 남구 | 226.52 | 404.65 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | 1,472.96 | 1,988.63 | _ |
| | 수성구 | 957.65 | 1,783.12 | _ |
| | 달서구 | 2,318.66 | 3,033.30 | _ |
| | 달성군 | 1,084.90 | 1,464.37 | |

- 홍수로 인한 인명 피해의 경제적 파급 효과 도출 결과 달서구, 북구, 수성구 순으로 경제 적 파급 효과가 높은 것으로 평가됨

<표 5-58> 홍수로 인한 인명피해의 경제적 파급 효과

(단위 : 백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 99.46 | 303.50 | _ |
| | 동구 | 179.85 | 412.12 | _ |
| | 서구 | 101.74 | 299.41 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | 45.82 | 142.22 | _ |
| KCF4.0 | 북구 | 213.91 | 621.82 | _ |
| | 수성구 | 147.81 | 441.48 | _ |
| | 달서구 | 418.42 | 1,138.70 | _ |
| | 달성군 | 195.37 | 507.44 | _ |
| | 중구 | 59.59 | 621.73 | _ |
| | 동구 | 99.03 | 913.27 | _ |
| | 서구 | 60.38 | 620.77 | _ |
| RCP8.5 | 남구 | 27.50 | 290.67 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | 125.80 | 1,283.50 | _ |
| | 수성구 | 87.56 | 908.35 | _ |
| | 달서구 | 241.11 | 2,381.06 | |
| | 달성군 | 110.86 | 1,079.59 | _ |

■ 농업 부문 영향 평가

O 기후변화 영향 평가

- 벼(조생종) 생산성은 재배지가 위치한 달서구, 달성군, 북구, 동구 순으로 생산성이 높을 것으로 평가됨

<표 5-59> 벼(조생종) 생산성 영향 평가

(단위 : kg/ha)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 4,564.38 | 4,794.35 | 4,673.25 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP4.5 | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCF4.5 | 북구 | 4,309.80 | 4,885.30 | 4,735.90 |
| | 수성구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달서구 | 6,581.70 | 7,055.30 | 6,845.10 |
| | 달성군 | 5,394.19 | 6,199.18 | 5,564.96 |
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 5,158.65 | 4,859.10 | 4,644.90 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP8.5 | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 북구 | 5,006.70 | 5,000.20 | 4,764.80 |
| | 수성구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달서구 | 6,881.10 | 6,872.30 | 6,740.90 |
| | 달성군 | 6,054.05 | 6,109.55 | 5,582.79 |

- 콩(조생종) 생산성의 재배지가 위치한 동구, 북구, 수성구, 달성군의 생산성이 비슷한 수 준인 것으로 평가됨

<표 5-60> 콩(조생종) 생산성 영향 평가

(단위 : kg/ha)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 3,102.61 | 3,087.11 | 2,913.69 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP4.5 | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| KCP4.3 | 북구 | 3,064.07 | 3,143.13 | 2,924.88 |
| | 수성구 | 3,201.12 | 2,951.16 | 2,783.32 |
| | 달서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달성군 | 3,178.93 | 3,022.45 | 2,947.36 |
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 3,199.68 | 3,281.66 | 3,286.97 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP8.5 | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP8.5 | 북구 | 3,169.38 | 3,240.62 | 3,302.43 |
| | 수성구 | 3,277.70 | 3,302.54 | 3,148.26 |
| | 달서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달성군 | 3,264.76 | 3,296.90 | 3,263.28 |

- 논 해충 분포확률(5종 평균)은 재배지가 위치한 동구, 북구, 달서구, 달성군의 생산성은 비슷한 수준인 것으로 평가됨

<표 5-61> 논 해충 분포확률(5종 평균) 영향 평가

(단위: 0~1 지수)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 0.56 | 0.57 | 0.58 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DCD4 F | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP4.5 | 북구 | 0.54 | 0.57 | 0.57 |
| | 수성구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달서구 | 0.59 | 0.59 | 0.59 |
| | 달성군 | 0.52 | 0.55 | 0.54 |
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 0.59 | 0.61 | 0.62 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DCD0 F | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP8.5 | 북구 | 0.56 | 0.59 | 0.59 |
| | 수성구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달서구 | 0.59 | 0.60 | 0.60 |
| | 달성군 | 0.52 | 0.56 | 0.56 |

- 밭 해충 분포확률(6종 평균)은 재배지가 위치한 동구, 북구, 수성구, 달성군의 생산성은 비슷한 수준인 것으로 평가됨

<표 5-62> 밭 해충 분포확률(6종 평균) 영향 평가

(단위: 0~1 지수)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 0.56 | 0.49 | 0.51 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| DCD4 F | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP4.5 | 북구 | 0.58 | 0.47 | 0.51 |
| | 수성구 | 0.54 | 0.44 | 0.48 |
| | 달서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달성군 | 0.62 | 0.54 | 0.54 |
| | 중구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 동구 | 0.54 | 0.51 | 0.44 |
| | 서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP8.5 | 남구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| RCP8.5 | 북구 | 0.53 | 0.50 | 0.46 |
| | 수성구 | 0.49 | 0.46 | 0.39 |
| | 달서구 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | 달성군 | 0.56 | 0.57 | 0.51 |

O 등급 평가

- 농작물 재배적지 등급은 2080년대 모든 지역에서 6~7등급으로 상향되는 것으로 평가됨

<표 5-63> 농작물 재배적지 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| RCP4.5 | 중구 | 4 | 6 | 7 |
| | 동구 | 3 | 4 | 6 |
| | 서구 | 5 | 6 | 7 |
| | 남구 | 4 | 5 | 7 |
| | 북구 | 5 | 5 | 7 |
| | 수성구 | 4 | 5 | 7 |
| | 달서구 | 5 | 6 | 7 |
| | 달성군 | 4 | 5 | 7 |
| RCP8.5 | 중구 | 5 | 7 | 7 |
| | 동구 | 4 | 6 | 7 |
| | 서구 | 5 | 7 | 7 |
| | 남구 | 4 | 7 | 7 |
| | 북구 | 5 | 7 | 7 |
| | 수성구 | 4 | 7 | 7 |
| | 달서구 | 5 | 7 | 7 |
| | 달성군 | 5 | 7 | 7 |

○ 농작물 재배 시기 및 생산성 변화 등급은 북구를 제외한 다른 지역에서는 등급 변화가 없는 것으로 평가됨

<표 5-64> 농작물 재배 시기 및 생산성 변화 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 4 | 6 | 7 |
| | 동구 | 3 | 4 | 6 |
| | 서구 | 5 | 6 | 7 |
| RCP4.5 | 남구 | 4 | 5 | 7 |
| RCF4.5 | 북구 | 5 | 5 | 7 |
| | 수성구 | 4 | 5 | 7 |
| | 달서구 | 5 | 6 | 7 |
| | 달성군 | 4 | 5 | 7 |
| | 중구 | 5 | 7 | 7 |
| | 동구 | 4 | 6 | 7 |
| | 서구 | 5 | 7 | 7 |
| RCP8.5 | 남구 | 4 | 7 | 7 |
| RCP8.5 | 북구 | 5 | 7 | 7 |
| | 수성구 | 4 | 7 | 7 |
| | 달서구 | 5 | 7 | 7 |
| | 달성군 | 5 | 7 | 7 |

O 경제적 파급 효과

- 농작물 재배 시기 및 생산성 변화의 경제적 파급 효과 도출 결과 2030년대는 음의 값으로 재산피해의 경제적 파급 효과는 없는 것으로 나타났으며 2050년대에는 모든 지역에서 재산피해의 경제적 파급 효과가 나타남

<표 5-65> 농작물 재배 시기 및 생산성 변화의 경제적 파급 효과

(단위:백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | -1.65 | 0.81 | _ |
| | 동구 | -650.45 | 363.18 | _ |
| | 서구 | -3.56 | 1.98 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | -1.08 | 0.55 | _ |
| RCP4.3 | 북구 | -6.38 | 3.49 | _ |
| | 수성구 | -2.97 | 1.41 | _ |
| | 달서구 | -12.04 | 6.70 | _ |
| | 달성군 | -587.95 | 328.59 | _ |
| | 중구 | -0.49 | 0.44 | _ |
| | 동구 | -491.17 | 280.87 | _ |
| | 서구 | -0.77 | 1.03 | _ |
| RCP8.5 | 남구 | -0.29 | 0.30 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | -1.47 | 1.82 | _ |
| | 수성구 | -0.94 | 0.78 | _ |
| | 달서구 | -2.66 | 3.47 | _ |
| | 달성군 | -439.18 | 252.80 | _ |

- 강우세기 증가에 따른 토양 영양분 유출의 경제적 파급 효과 도출 결과 북구, 달서구, 달 성군 순으로 경제적 파급 효과가 높은 것으로 평가됨

<표 5-66> 강우세기 증가에 따른 토양 영양분 유출의 경제적 파급 효과

(단위: 백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | -1.65 | 0.81 | _ |
| | 동구 | -650.45 | 363.18 | _ |
| | 서구 | -3.56 | 1.98 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | -1.08 | 0.55 | _ |
| KCP4.3 | 북구 | -6.38 | 3.49 | _ |
| | 수성구 | -2.97 | 1.41 | _ |
| | 달서구 | -12.04 | 6.70 | _ |
| | 달성군 | -587.95 | 328.59 | _ |
| | 중구 | -0.49 | 0.44 | _ |
| | 동구 | -491.17 | 280.87 | _ |
| | 서구 | -0.77 | 1.03 | _ |
| DCD0 E | 남구 | -0.29 | 0.30 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | -1.47 | 1.82 | _ |
| | 수성구 | -0.94 | 0.78 | _ |
| | 달서구 | -2.66 | 3.47 | _ |
| | 달성군 | -439.18 | 252.80 | _ |

■ 산림 부문 영향 평가

O 기후변화 영향 평가

- 산사태 발생 확률은 산지가 없는 중구를 제외하고 모든 지역에서 연도별로 비슷한 영향을 받는 것으로 나타남

<표 5-67> 산사태 발생 확률 영향 평가

(단위: 0~1 지수)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 0 | 0 | 0 |
| | 동구 | 0.72 | 0.56 | 0.57 |
| | 서구 | 0.74 | 0.52 | 0.56 |
| RCP4.5 | 남구 | 0.85 | 0.28 | 0.69 |
| RCP4.3 | 북구 | 0.72 | 0.56 | 0.59 |
| | 수성구 | 0.80 | 0.60 | 0.62 |
| | 달서구 | 0.78 | 0.30 | 0.60 |
| | 달성군 | 0.63 | 0.29 | 0.49 |
| | 중구 | 0 | 0 | 0 |
| | 동구 | 0.27 | 0.71 | 0.04 |
| | 서구 | 0.56 | 0.74 | 0.04 |
| RCP8.5 | 남구 | 0.68 | 0.79 | 0.06 |
| RCP0.3 | 북구 | 0.55 | 0.76 | 0.05 |
| | 수성구 | 0.52 | 0.74 | 0.04 |
| | 달서구 | 0.61 | 0.73 | 0.04 |
| | 달성군 | 0.59 | 0.72 | 0.04 |

- 산불 발생 확률은 산지가 없는 중구를 제외하고 모든 지역에서 연도별로 비슷한 영향을 받는 것으로 나타남

<표 5-68> 산불 발생 확률 영향 평가

(단위: 0~1 지수)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|---------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 0 | 0 | 0 |
| | 동구 | 0.56 | 0.55 | 0.48 |
| | 서구 | 0.62 | 0.63 | 0.65 |
| RCP4.5 | 남구 | 0.63 | 0.65 | 0.62 |
| RCF 4.5 | 북구 | 0.60 | 0.65 | 0.63 |
| | 수성구 | 0.63 | 0.65 | 0.62 |
| | 달서구 | 0.62 | 0.63 | 0.61 |
| | 달성군 | 0.51 | 0.51 | 0.47 |
| | 중구 | 0 | 0 | 0 |
| | 동구 | 0.27 | 0.22 | 0.23 |
| | 서구 | 0.26 | 0.19 | 0.28 |
| RCP8.5 | 남구 | 0.43 | 0.46 | 0.53 |
| RCF6.5 | 북구 | 0.31 | 0.30 | 0.32 |
| | 수성구 | 0.30 | 0.29 | 0.27 |
| | 달서구 | 0.31 | 0.31 | 0.31 |
| | 달성군 | 0.26 | 0.23 | 0.24 |

O 등급 평가

- 산사태 증가에 따른 수목 피해 등급은 2080년대 모든 지역에서 1등급으로 수준으로 평 가됨

<표 5-69> 산사태 증가에 따른 수목 피해 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 1 | 1 | 1 |
| | 동구 | 3 | 3 | 3 |
| | 서구 | 1 | 1 | 1 |
| RCP4.5 | 남구 | 1 | 1 | 1 |
| KCF4.3 | 북구 | 2 | 2 | 2 |
| | 수성구 | 2 | 2 | 2 |
| | 달서구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달성군 | 3 | 4 | 4 |
| | 중구 | 1 | 1 | 1 |
| | 동구 | 3 | 2 | 1 |
| | 서구 | 1 | 1 | 1 |
| DCD0 F | 남구 | 1 | 1 | 1 |
| RCP8.5 | 북구 | 2 | 1 | 1 |
| | 수성구 | 2 | 1 | 1 |
| | 달서구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달성군 | 4 | 3 | 1 |

- 산불 증가에 따른 수목 피해 등급은 2080년대 달성군을 제외한 모든 지역에서 1~2등급 으로 수준으로 평가됨

<표 5-70> 산불 증가에 따른 수목 피해 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 1 | 1 | 1 |
| | 동구 | 3 | 3 | 3 |
| | 서구 | 1 | 1 | 1 |
| RCP4.5 | 남구 | 1 | 1 | 1 |
| RCF4.5 | 북구 | 2 | 2 | 2 |
| | 수성구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달서구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달성군 | 3 | 3 | 3 |
| | 중구 | 1 | 1 | 1 |
| | 동구 | 3 | 3 | 2 |
| | 서구 | 1 | 1 | 1 |
| RCP8.5 | 남구 | 1 | 1 | 1 |
| RCF6.5 | 북구 | 2 | 2 | 2 |
| | 수성구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달서구 | 1 | 1 | 1 |
| | 달성군 | 3 | 3 | 3 |

O 경제적 파급 효과

- 각 종의 생장률 변화의 경제적 파급 효과 도출 결과 동구와 달성군의 경제적 파급 효과 가 높게 나타남

<표 5-71> 각 종의 생장률 변화의 경제적 파급 효과

(단위 : 백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 9.05 | 5.93 | _ |
| | 동구 | 1,410.86 | 1,637.08 | _ |
| | 서구 | 24.64 | 16.22 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | 3.68 | 2.50 | _ |
| RCP4.3 | 북구 | 43.08 | 28.25 | _ |
| | 수성구 | 10.41 | 6.78 | _ |
| | 달서구 | 87.76 | 57.48 | _ |
| | 달성군 | 1,115.83 | 1,348.55 | _ |
| | 중구 | 9.01 | 5.86 | _ |
| | 동구 | 1,404.97 | 1,620.88 | _ |
| | 서구 | 24.53 | 16.04 | _ |
| DCD0 F | 남구 | 3.67 | 2.47 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | 42.89 | 27.94 | _ |
| | 수성구 | 10.36 | 6.70 | _ |
| | 달서구 | 87.37 | 56.84 | _ |
| | 달성군 | 1,111.11 | 1,335.25 | _ |

- 산림의 탄소저장량 변화의 경제적 파급 효과 도출 결과 달서구, 북구, 달성군 순으로 경제적 파급 효과가 높은 것으로 평가됨

<표 5-72> 산림의 탄소저장량 변화의 경제적 파급 효과

(단위:백만원)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 80.84 | 60.04 | _ |
| | 동구 | 87.18 | 64.87 | _ |
| | 서구 | 53.60 | 39.57 | _ |
| RCP4.5 | 남구 | 6.93 | 4.94 | _ |
| KCF4.5 | 북구 | 134.13 | 98.90 | _ |
| | 수성구 | 23.31 | 16.60 | _ |
| | 달서구 | 137.33 | 100.25 | _ |
| | 달성군 | 111.78 | 82.78 | _ |
| | 중구 | 44.09 | 87.96 | _ |
| | 동구 | 47.57 | 94.94 | _ |
| | 서구 | 29.35 | 57.80 | _ |
| DCD0 E | 남구 | 3.92 | 7.05 | _ |
| RCP8.5 | 북구 | 73.47 | 144.41 | _ |
| | 수성구 | 13.19 | 23.69 | _ |
| | 달서구 | 76.02 | 144.89 | _ |
| | 달성군 | 61.18 | 120.62 | _ |

■ 생태 부문 영향 평가

O 기후변화 영향 평가

- 기후변화 민감종 종풍부도(36종)는 생태적 환경이 우수한 지역인 동구, 달성군에서 종풍 부도가 우수한 것으로 나타났으나, 시간의 흐름에 따라 종다양성이 감소하는 것으로 나타남

<표 5-73> 기후변화 민감종 종풍부도(36종) 영향 평가

(단위 : 종)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 8 | 4 | 3 |
| | 동구 | 20 | 20 | 24 |
| | 서구 | 11 | 8 | 3 |
| RCP4.5 | 남구 | 14 | 10 | 8 |
| RCP4.3 | 북구 | 13 | 13 | 10 |
| | 수성구 | 16 | 12 | 14 |
| | 달서구 | 12 | 12 | 14 |
| | 달성군 | 26 | 26 | 28 |
| | 중구 | 7 | 4 | 6 |
| | 동구 | 22 | 19 | 24 |
| | 서구 | 9 | 4 | 6 |
| RCP8.5 | 남구 | 13 | 6 | 6 |
| RCP8.5 | 북구 | 12 | 11 | 6 |
| | 수성구 | 17 | 12 | 6 |
| | 달서구 | 12 | 11 | 7 |
| | 달성군 | 29 | 26 | 26 |

- 기후변화 교란종 종풍부도(16종)는 모든 지역이 비슷한 수준으로 나타났으며, 시간의 흐름에 따라 종다양성이 감소하는 것으로 나타남

<표 5-74> 기후변화 교란종 종풍부도(16종) 영향 평가

(단위 : 종)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 0 | 0 | 0 |
| | 동구 | 9 | 8 | 8 |
| | 서구 | 4 | 4 | 4 |
| RCP4.5 | 남구 | 6 | 6 | 5 |
| KCP4.3 | 북구 | 4 | 6 | 5 |
| | 수성구 | 6 | 6 | 6 |
| | 달서구 | 5 | 5 | 6 |
| | 달성군 | 10 | 8 | 8 |
| | 중구 | 0 | 0 | 0 |
| | 동구 | 10 | 8 | 5 |
| | 서구 | 5 | 5 | 4 |
| RCP8.5 | 남구 | 6 | 6 | 5 |
| | 북구 | 5 | 5 | 5 |
| | 수성구 | 7 | 6 | 5 |
| | 달서구 | 5 | 6 | 5 |
| | 달성군 | 10 | 9 | 7 |

O 등급 평가

- 국내 고유·특산종 멸종위기 가속화(생태계) 등급은 시간의 흐름에 따라 전반적으로 등급 이 낮아지는 것으로 나타남

<표 5-75> 국내 고유·특산종 멸종위기 가속화(생태계) 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 6 | 6 | 3 |
| | 동구 | 5 | 5 | 3 |
| | 서구 | 6 | 6 | 3 |
| RCP4.5 | 남구 | 5 | 5 | 3 |
| RCP4.3 | 북구 | 7 | 6 | 3 |
| | 수성구 | 6 | 6 | 3 |
| | 달서구 | 7 | 7 | 3 |
| | 달성군 | 6 | 5 | 4 |
| | 중구 | 5 | 4 | 4 |
| | 동구 | 4 | 5 | 5 |
| | 서구 | 6 | 4 | 4 |
| DCD0 F | 남구 | 5 | 5 | 4 |
| RCP8.5 | 북구 | 6 | 6 | 5 |
| | 수성구 | 5 | 5 | 5 |
| | 달서구 | 6 | 7 | 5 |
| | 달성군 | 5 | 6 | 6 |

- 생육환경 변화에 따른 교란종(외래종) 유입 및 확산 등급은 시간의 흐름에 따라 전반적으로 등급이 높아지는 것으로 나타남

<표 5-76> 생육환경 변화에 따른 교란종(외래종) 유입 및 확산 등급

(단위 : 등급)

| 시나리오 | 지역 | 2026~2035 | 2046~2055 | 2076~2085 |
|--------|-----|-----------|-----------|-----------|
| | 중구 | 3 | 2 | 5 |
| | 동구 | 3 | 2 | 6 |
| | 서구 | 2 | 2 | 5 |
| RCP4.5 | 남구 | 5 | 3 | 6 |
| KCP4.3 | 북구 | 3 | 2 | 6 |
| | 수성구 | 5 | 4 | 6 |
| | 달서구 | 4 | 3 | 6 |
| | 달성군 | 5 | 4 | 6 |
| | 중구 | 3 | 3 | 4 |
| | 동구 | 4 | 4 | 6 |
| | 서구 | 4 | 3 | 4 |
| RCP8.5 | 남구 | 5 | 4 | 6 |
| RCF0.5 | 북구 | 4 | 3 | 5 |
| | 수성구 | 5 | 4 | 6 |
| | 달서구 | 4 | 4 | 6 |
| | 달성군 | 5 | 5 | 6 |

4) 전문가 리스크 평가

■ 리스크 평가의 개념

- 리스크(Risk) 평가는 재해 혹은 일련의 바람직하지 않은 결과를 가져오는 사건이 기후변화로 인해 발생하거나 그 확률이 증가할 수 있는 경우를 뜻함
- 리스크 평가의 필요성은 전문가 및 이해관계자들의 의견수렴을 통해 기후변화 적응계획 및 정책의 불확실성 감소를 위해 실시해야 함

■ 평가단 구성

O 기후변화 및 관련 계획에 대한 지식 및 이해정도가 높은 사람으로 선정하기 위해 교수 및 전문가(박사학위 소지자)로 선정

<표 5-77> 리스크 항목 선정 조사대상

| 구분 | 평가단 |
|-----|-----|
| 교수 | 3 |
| 전문가 | 7 |
| 총계 | 10 |

■ 평가 항목 선정

- 국가 리스크 항목 검토를 거쳐 선별한 지역 리스크 평가 항목을 대상으로 전문가 리스크 평가를 실시
 - 국가 선정 리스크 평가 항목 및 예비리스크 항목 중 대구광역시에 적용 가능한 리스크 평가 항목 선정을 위해 전문가 23인에게 설문조사 실시
 - 제3차 국가 기후변화 리스크 평가 항목 총 6개 분야 84개 항목과 국가 기후변화 예비 리스크 목록 8개 분야 184개 항목을 대상으로 선정함

■ 리스크 평가단 구성

O 기후변화 및 관련 계획에 대한 지식정도가 높은 사람으로 선정하기 위해 일선에서 직접 정책을 수립·운영하고 있는 공무원과 교수, 환경NGO로 선정

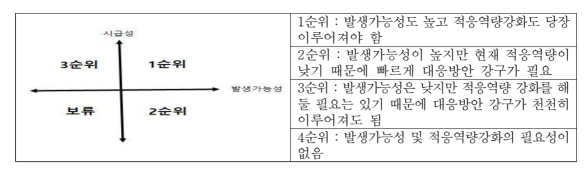
| 구분 | 평가단 |
|------------|-----|
| <u></u> 교수 | 3 |
| 부문별 전문가 | 21 |
| · 환경NGO | 2 |
| 총계 | 26 |

<표 5-78> 리스크 평가 관련 전문가 조사대상

■ 분석방법

- 리스크 평가의 결과는 기후변화 적응대책 세부시행사업의 우선순위 선정에 반영되어야 함
- O 따라서 각 평가항목별로 향후 기후변화로 인해 발생할 수 있는 '발생가능성'과 관련 정책의 수립 '시급성'에 대해 Likert 5점 척도로 응답하도록 한 후, IPA 분석을 실 시6)

⁶⁾ 시급성과 발생가능성의 의미는 "시급성"의 경우 "적응력 강화의 시급성"을 나타내는 지표로 "① 전혀 시급하지 않음: 적응역량을 높일 필요가 없음, ③ 보통임: 적응역량을 강화하지 않으면 중장기적으로는 피해가 나타날수 있음, ⑤ 매우 시급함: 단시간 내에 적응역량을 강화하지 않으면 안됨"으로 정의하였고, "발생가능성"의 경우 "리스크 요인이 발생할 수 있는 가능성"을 나타내는 지표로 "① 발생가능성이 매우 낮음: 현재는 발생하지 않으나, 미래에 발생할 수도 있음 ③ 보통임: 현재 발생하지 않으나, 잠재적으로 발생할 가능성 있음, ⑤ 발생가능성이 매우 높음: 현재에도 발생하고 있으며, 향후 확대하여 발생할 수 있음"으로 정의하여 설문조사를 실시하였음



<그림 5-16> IPA 분석 해석방법

■ 리스크 평가 결과

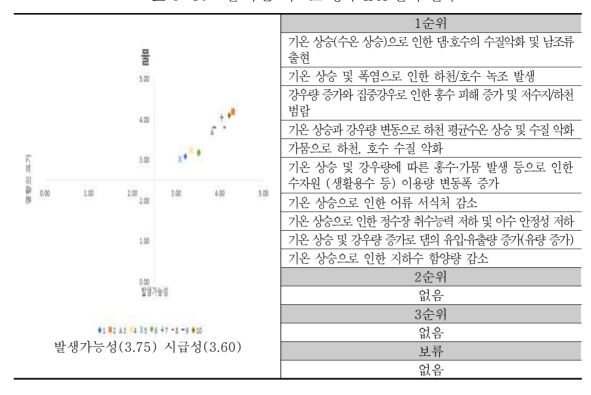
O 물 부문

- 물 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 물 부문 리스크 평가 결과 1순위 10개 항목으로 나타났으며, 특히 1순위에서는 '기온 상 승(수온 상승)으로 인한 댐·호수의 수질악화 및 남조류 출현'이 가장 높게 나타났음

<표 5-79> 물 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | 발생 가능성 평균 | 시급성 평균 | 리스크 평가 점수 |
|---|-----------------|-----------|-----------------|
| 기온 상승 및 강우량 증가로 댐의 유입·유출량 증가(유량 증가) | 3.22 | 3.09 | 9.93 |
| 기온 상승(수온 상승)으로 인한 댐·호수의 수질악화 및 남조류 출현 | 4.30 | 4.17 | 17.97 |
| 기온 상승 및 강우량에 따른 홍수·가뭄 발생 등으로 인한 수자원 이용량 변동폭 증가 | 3.83 | 3.70 | 14.14 |
| 기온 상승으로 인한 정수장 취수능력 저하 및 이수 안정성 저하 | 3.35 | 3.22 | 10.77 |
| 기온 상승으로 인한 지하수 함양량 감소 | 3.09 | 3.00 | 9.26 |
| 기온 상승으로 인한 어류 서식처 감소 | 3.52 | 3.17 | 11.18 |
| 강우량 증가와 집중강우로 인한 홍수 피해 증가 및 저수지/하천 범람 | 4.05 | 4.05 | 16.37 |
| 기온 상승과 강우량 변동으로 하천 평균수온 상승 및 수질 악화 | 4.09 | 3.78 | 15.46 |
| 가뭄으로 하천, 호수 수질 악화 | 3.87 | 3.78 | 14.64 |
| 기온 상승 및 폭염으로 인한 하천/호수 녹조 발생 | 4.22 | 4.09 | 17.24 |

주 : '발생가능성','시급성' : 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정



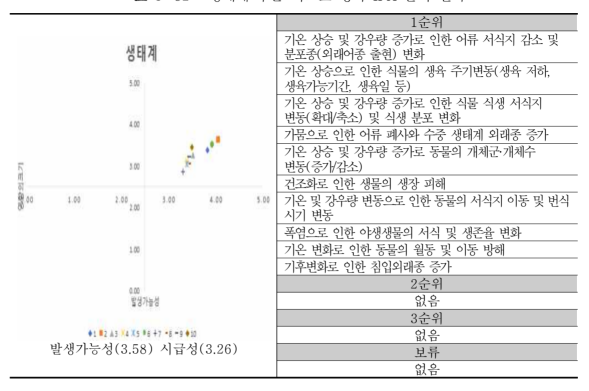
O 생태계 부문

- 생태계 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 생태계 부문 리스크 평가 결과 1순위 10개 항목으로 나타났으며, 특히 1순위에서도 '기 온 상승 및 강우량 증가로 인한 어류 서식지 감소 및 분포종(외래어종 출현) 변화'가 가 장 높게 나타났음

<표 5-81> 생태계 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | 발생가 능성 평균 | 시급성 평균 | 리스크 평가 점수 |
|--|-----------------|-----------|-----------------|
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 식물 식생 서식지 변동(확대/축소) 및 식생 분포 변화 | 3.83 | 3.39 | 12.98 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 어류 서식지 감소 및 분포종(외래어종 출현) 변화 | 4.04 | 3.65 | 14.77 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 동물의 개체군·개체수 변동(증가/감소) | 3.52 | 3.26 | 11.48 |
| 기온 및 강우량 변동으로 인한 동물의 서식지 이동 및 번식 시기 변동 | 3.39 | 3.13 | 10.62 |
| 기온 변화로 인한 동물의 월동 및 이동 방해 | 3.39 | 3.04 | 10.32 |
| 기온 상승으로 인한 식물의 생육 주기변동(생육 저하, 생육가능기간, 생육일 등) | 3.91 | 3.52 | 13.78 |
| 기후변화로 인한 침입외래종 증가 | 3.30 | 2.87 | 9.48 |
| 폭염으로 인한 야생생물의 서식 및 생존율 변화 | 3.43 | 3.04 | 10.45 |
| 건조화로 인한 생물의 생장 피해 | 3.43 | 3.22 | 11.05 |
| 가뭄으로 인한 어류 폐사와 수중 생태계 외래종 증가 | 3.50 | 3.45 | 12.09 |

주 : '발생가능성','시급성' : 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정



O 산림 부문

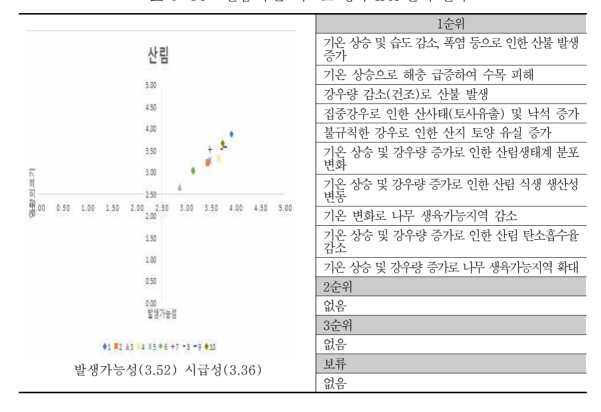
- 산림 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 산림 부문 리스크 평가 결과 1순위 10개 항목으로 나타났으며, 특히 1순위에서도 '기온 상승 및 습도 감소, 폭염 등으로 인한 산불 발생 증가'가 가장 높게 나타났음

<표 5-83> 산림 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | | 시급성 평균 | 리스크 평가점수 |
|-----------------------------------|------|-----------|-------------|
| 기온 상승 및 습도 감소, 폭염 등으로 인한 산불 발생 증가 | 3.91 | 3.87 | 15.14 |
| 기온 변화로 나무 생육가능지역 감소 | 3.43 | 3.22 | 11.05 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 나무 생육가능지역 확대 | 2.87 | 2.65 | 7.61 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 산림생태계 분포 변화 | 3.65 | 3.30 | 12.07 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 산림 식생 생산성 변동 | 3.48 | 3.26 | 11.34 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 산림 탄소흡수율 감소 | 3.13 | 3.04 | 9.53 |
| 불규칙한 강우로 인한 산지 토양 유실 증가 | 3.48 | 3.52 | 12.25 |
| 집중강우로 인한 산사태(토사유출) 및 낙석 증가 | 3.70 | 3.52 | 13.02 |
| 강우량 감소(건조)로 산불 발생 | | 3.57 | 13.49 |
| 기온 상승으로 해충 급증하여 수목 피해 | 3.74 | 3.65 | 13.66 |

주: '발생가능성','시급성': 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정

<표 5-84> 산림 부문 리스크 평가 IPA 분석 결과



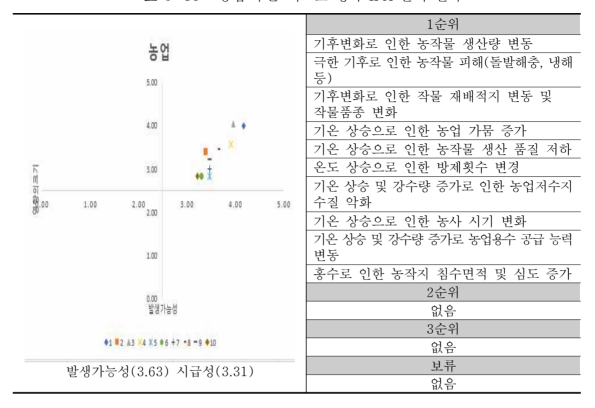
O 농업 부문

- 농업 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 농업 부문 리스크 평가 결과 1순위 10개 항목으로 나타났으며, 특히 1순위에서는 '기후 변화로 인한 농작물 생산량 변동'이 가장 높게 나타났음

<표 5-85> 농업 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | 발생가능 성평균 | 시급성 평균 | 리스크 평가점수 |
|--------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| 기후변화로 인한 농작물 생산량 변동 | 4.17 | 4.00 | 16.70 |
| 기온 상승으로 인한 농작물 생산 품질 저하 | 3.65 | 3.39 | 12.39 |
| 극한 기후로 인한 농작물 피해(돌발해충, 냉해 등) | 3.96 | 4.04 | 16.00 |
| 기후변화로 인한 작물 재배적지 변동 및 작물품종 변화 | 3.91 | 3.57 | 13.95 |
| 기온 상승으로 인한 농사 시기 변화 | 3.48 | 2.83 | 9.83 |
| 기온 상승 및 강수량 증가로 농업용수 공급 능력 변동 | 3.30 | 2.83 | 9.34 |
| 기온 상승 및 강수량 증가로 인한 농업저수지 수질 악화 | 3.48 | 3.00 | 10.43 |
| 기온 상승으로 인한 농업 가뭄 증가 | 3.65 | 3.43 | 12.54 |
| 온도 상승으로 인한 방제횟수 변경 | 3.48 | 3.22 | 11.19 |
| 홍수로 인한 농작지 침수면적 및 심도 증가 | 3.22 | 2.83 | 9.09 |

주 : '발생가능성','시급성' : 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정



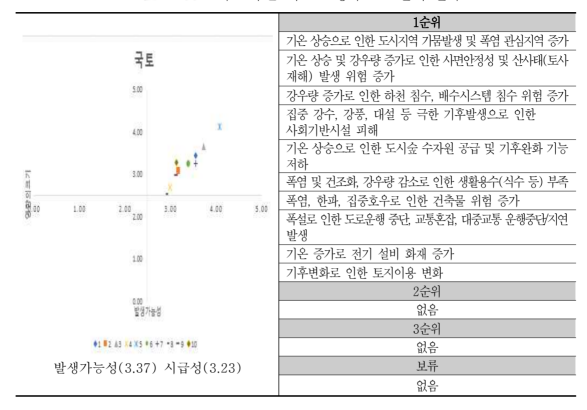
O 국토 부문

- 국토 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 국토 부문 리스크 평가 결과 1순위 10개 항목으로 나타났으며, 특히 1순위에서는 '기온 상승으로 인한 도시지역 가뭄발생 및 폭염 관심지역 증가'가 가장 높게 나타남

<표 5-87> 국토 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | | 시급성 평균 | 리스크 평가점수 |
|---|------|-----------|-------------|
| 강우량 증가로 인한 하천 침수, 배수시스템 침수 위험 증가 | 3.57 | 3.43 | 12.25 |
| 폭염, 한파, 집중호우로 인한 건축물 위험 증가 | 3.17 | 3.09 | 9.80 |
| 기온 상승 및 강우량 증가로 인한 사면안정성 및 산사태(토사 재해) 발생 위험 증가 | 3.74 | 3.65 | 13.66 |
| 기온 증가로 전기 설비 화재 증가 | 3.00 | 2.70 | 8.09 |
| 기온 상승으로 인한 도시지역 가뭄발생 및 폭염 관심지역 증가 | 4.09 | 4.13 | 16.88 |
| 기온 상승으로 인한 도시숲 수자원 공급 및 기후완화 기능 저하 | 3.39 | 3.26 | 11.06 |
| 집중 강수, 강풍, 대설 등 극한 기후발생으로 인한 사회기반시설 피해 | 3.57 | 3.26 | 11.63 |
| 기후변화로 인한 토지이용 변화 | 2.91 | 2.52 | 7.35 |
| 폭설로 인한 도로운행 중단, 교통혼잡, 대중교통 운행중단/지연 발생 | 3.13 | 2.96 | 9.26 |
| 폭염 및 건조화, 강우량감소로 인한 생활용수(식수 등) 부족 | 3.14 | 3.27 | 10.26 |

주 : '발생가능성','시급성' : 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정



O 건강 부문

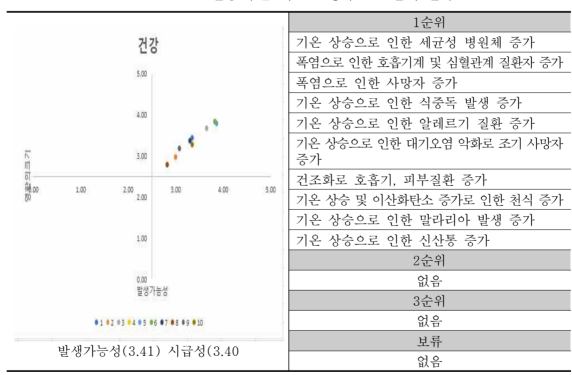
- 건강 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 건강 부문 리스크 평가 결과 1순위 10개 항목으로 나타났으며, 특히 1순위에서는 '기온 상승으로 인한 세균성 병원체 증가', '폭염으로 인한 호흡기계 및 심혈관계 질환자 증가', '폭염으로 인한 사망자 증가' 가 가장 높게 나타났음

<표 5-89> 건강 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | 발생가능 성평균 | 시급성 평균 | 리스크 평가점수 |
|-------------------------------|-------------|-----------|-------------|
| 기온 상승으로 인한 알레르기 질환 증가 | 3.35 | 3.43 | 11.50 |
| 기온 상승으로 인한 말라리아 발생 증가 | 3.00 | 2.96 | 8.87 |
| 기온 상승으로 인한 식중독 발생 증가 | 3.65 | 3.65 | 13.34 |
| 기온 상승으로 인한 세균성 병원체 증가 | 3.83 | 3.83 | 14.64 |
| 폭염으로 인한 호흡기계 및 심혈관계 질환자 증가 | 3.87 | 3.78 | 14.64 |
| 폭염으로 인한 사망자 증가 | 3.83 | 3.83 | 14.64 |
| 기온 상승으로 인한 대기오염 악화로 조기 사망자 증가 | 3.30 | 3.35 | 11.06 |
| 기온 상승으로 인한 신산통 증가 | 2.83 | 2.78 | 7.86 |
| 기온 상승 및 이산화탄소 증가로 인한 천식 증가 | 3.09 | 3.17 | 9.80 |
| 건조화로 호흡기, 피부질환 증가 | 3.35 | 3.26 | 10.92 |

주: '발생가능성','시급성': 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정

<표 5-90> 건강 부문 리스크 평가 IPA 분석 결과



O 에너지 부문

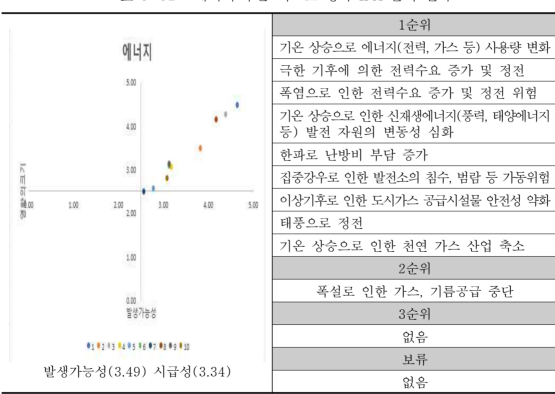
- 에너지 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 에너지 부문 리스크 평가 결과 1순위 9개 항목, 2순위 1개 항목으로 나타났으며, 특히 1 순위에서는 '기온 상승으로 에너지(전력, 가스 등) 사용량 변화'가 가장 높게 나타났음

<표 5-91> 에너지 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | 발생가능성 평균 | 시급성 평균 | 리스크 평가점수 |
|---|-------------|-----------|-------------|
| 기온 상승으로 에너지(전력, 가스 등) 사용량 변화 | 4.65 | 4.48 | 20.83 |
| 기온 상승으로 인한 신재생에너지(풍력, 태양에너지 등) 발전 자원의 변동성 심화 | 3.83 | 3.48 | 13.31 |
| 극한 기후에 의한 전력수요 증가 및 정전 | 4.39 | 4.26 | 18.71 |
| 이상기후로 인한 도시가스 공급시설물 안전성 약화 | 3.17 | 3.04 | 9.66 |
| 기온 상승으로 인한 천연가스 산업 축소 | 2.78 | 2.57 | 7.14 |
| 집중강우로 인한 발전소의 침수, 범람 등 가동위험 | 3.13 | 3.09 | 9.66 |
| 폭설로 인한 가스, 기름공급 중단 | 2.57 | 2.48 | 6.36 |
| 폭염으로 인한 전력수요 증가 및 정전 위험 | 4.18 | 4.14 | 17.30 |
| 한파로 난방비 부담 증가 | 3.13 | 3.13 | 9.80 |
| 태풍으로 정전 | 3.09 | 2.78 | 8.59 |

주 : '발생가능성','시급성' : 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정

<표 5-92> 에너지 부문 리스크 평가 IPA 분석 결과



O 산업 부문

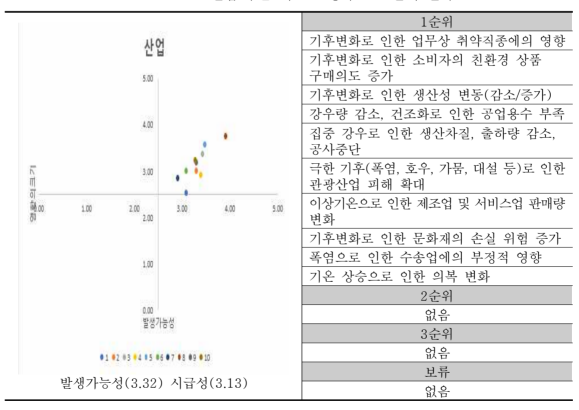
- 산업 부문에서는 10개 평가항목에 대해 조사한 결과 다음과 같이 조사되었음
- 산업 부문 리스크 평가 결과 1순위 10개 항목으로 나타났으며, 특히 1순위에서는 '기후 변화로 인한 업무상 취약직종에의 영향'이 가장 높게 나타났음

<표 5-93> 산업 부문 리스크 평가 시급성, 발생가능성 평균

| 리스크 항목 | 발생기능성 평균 | 시급성 평균 | 리스크 평가점수 |
|--|-------------|-----------|-------------|
| 기온 상승으로 인한 의복 변화 | 3.09 | 2.52 | 7.78 |
| 극한 기후(폭염, 호우, 가뭄, 대설 등)로 인한 관광산업 피해 확대 | 3.30 | 3.00 | 9.91 |
| 기후변화로 인한 생산성 변동(감소/증가) | 3.43 | 3.35 | 11.50 |
| 이상기온으로 인한 제조업 및 서비스업 판매량 변화 | 3.39 | 2.91 | 9.88 |
| 기후변화로 인한 소비자의 친환경 상품 구매의도 증가 | 3.48 | 3.57 | 12.40 |
| 기후변화로 인한 문화재의 손실 위험 증가 | 3.09 | 3.00 | 9.26 |
| 폭염으로 인한 수송업에의 부정적 영향 | 2.91 | 2.83 | 8.23 |
| 기후변화로 인한 업무상 취약직종에의 영향 | 3.91 | 3.74 | 14.63 |
| 집중 강우로 인한 생산차질, 출하량 감소, 공사중단 | 3.30 | 3.17 | 10.49 |
| 강우량 감소, 건조화로 인한 공업용수 부족 | 3.27 | 3.23 | 10.56 |

주: '발생가능성', '시급성': 매우 높음 5점, 보통 3점, 매우 낮음 1점으로 산정

<표 5-94> 산업 부문 리스크 평가 IPA 분석 결과



5) 기후변화 취약성 평가

(1) 취약성 평가 개념

- 기후변화에서 사용되는 일반적인 취약성의 개념은 기후변화의 다양한 영향들에 노출되었을 때 영향들에 대한 노출, 민감도, 적응능력의 함수로 정의됨. 이때 기후변화에 대한 노출이 시스템의 민감도에 따라 잠재영향으로 나타나게 되고, 이 시스템이 가지고 있는 적응능력에 따라 최종 취약성이 결정됨
 - 기후노출 : 시스템이 기후와 관련된 자극에 노출되는 정도를 의미
 - 민감도 : 기후 관련 자극에 의하여 시스템이 영향을 받는 정도(부정적인 영향과 긍정적인 영향을 모두 포함함)
 - 적응능력: 시스템이 기후변동과 극한기후현상을 비롯한 기후변화를 조절하고 잠재적인 피해를 완화하며 이를 기회로 활용하거나 대처하는 정도

O 자료 표준화 방법

- 기후노출, 민감도, 적응능력 등의 세부 대용변수 실제 값을 취약성 평가식에 도입하고 연산하기 위해서는 다양한 값들을 표준화하는 방법이 필요함
- 다음 표준화식을 이용하여 다양한 대용변수들을 0~1의 범위를 갖는 값으로 표준화됨

O 취약성 지수 산출 방법

- 취약성을 기후노출과 민감도 적응능력의 변수로 정의한 것을 바탕으로 대용변수(기후노출, 민감도, 적응능력)를 설정, 아래와 같은 식에 따라 취약성 지수를 도출함

O 취약성 평가 분야 및 항목

- VESTAP(Vulnerability Assessment tool To Build Climate Change Adaptation Plan)에서는 총 6분야 30개 항목에 대하여 취약성 평가를 할 수 있도록 가중치, 상세자 료 등을 지원하고 있음
- 대구광역시는 해양/수산 분야와 해당되지 않는 항목들을 제외한 6개 분야 65개 항목에 대하여 기존에 설정된 값을 활용하여 취약성 평가를 수행함
- VESTAP에서 제공되는 세부가중치를 적용하여 시나리오 RCP4.5와 RCP8.5를 바탕으로 항목별 취약성 지도를 분석함

<표 5-95> VESTAP 취약성 평가 분야 및 항목

| 분야 | 항목 수 | 취약성 평가 항목 |
|--------|------|--------------------------------|
| | | 곤충 및 설치류에 의한 전염병 건강 취약성 |
| | | 기타 대기오염물질에 의한 건강 취약성 |
| | | 미세먼지에 의한 건강 취약성 |
| | | 수인성 매개 질환에 대한 건강취약성 |
| 건강 | 9 | 오존농도 상승에 의한 건강 취약성 |
| | | 폭염에 의한 건강 취약성 |
| | | 한파에 의한 건강 취약성 |
| | | 홍수에 의한 건강 취약성 |
| | | 태풍에 의한 건강 취약성 |
| | | 폭설에 대한 기반시설 취약성 |
| 국토/연안 | 3 | 폭염에 대한 기반시설 취약성 |
| | | 홍수에 대한 기반시설 취약성 |
| | | 가축생산성의 취약성 |
| | | 농경지 토양침식에 대한 취약성 |
| 농축산 | 5 | 벼 생산성의 취약성 |
| | | 사과 생산성의 취약성 |
| | | 재배 사육시설 붕괴의 취약성 |
| | | 가뭄에 의한 산림식생의 취약성 |
| | | 병해충에 의한 소나무의 취약성 |
| | | 산림생산성의 취약성 |
| 산림/생태계 | 7 | 산불에 대한 취약성 |
| | | 산사태에 의한 임도의 취약성 |
| | | 소나무와 송이버섯의 취약성 |
| | | 집중호우에 의한 산사태 취약성 |
| | | 수질 및 수생태에 대한 취약성 |
| 물관리 | 3 | 이수에 대한 취약성 |
| | | 치수의 치약성 |
| | | 폭염 및 한파에 의한 냉난방 관리(비용) 취약성 |
| 산업/에너지 | 3 | 기후변화에 의한 건설업, 제조업 취약성 |
| | | 기후변화에 의한 실외 관광지(자연 및 생태환경) 취약성 |

- (2) 건강 분야 취약성 평가 결과
- 곤충 및 설치류에 의한 전염병 건강 취약성 평가 결과
- 곤충 및 설치류에 의한 전염병 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.40으로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.11로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.37로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.17로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.40으로 가장 높게 나타났으며 수성구가 0.13으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.41로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.10으로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.34로 가장 높게 나타 났으며 북구가 0.15로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.50으로 가장 높게 나타났으며 동구가 0.14로 가장 낮게 나타남

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | 28.5 | |
|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 一下七 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.29 | 0.24 | 0.20 | 5 | 0.24 | 0.28 | 0.26 | 4 |
| 동구 | 0.21 | 0.24 | 0.27 | 2 | 0.27 | 0.16 | 0.14 | 8 |
| 서구 | 0.38 | 0.40 | 0.34 | 1 | 0.37 | 0.41 | 0.50 | 1 |
| 남구 | 0.40 | 0.27 | 0.26 | 3 | 0.28 | 0.39 | 0.33 | 2 |
| 북구 | 0.11 | 0.33 | 0.15 | 8 | 0.21 | 0.10 | 0.20 | 6 |
| 수성구 | 0.28 | 0.13 | 0.20 | 5 | 0.24 | 0.26 | 0.17 | 7 |
| 달서구 | 0.24 | 0.18 | 0.16 | 7 | 0.17 | 0.29 | 0.31 | 3 |
| 달성군 | 0.18 | 0.16 | 0.23 | 4 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 5 |

<표 5-96> 곤충 및 설치류에 의한 전염병 건강 취약성 평가 결과

- 기타 대기오염물질에 의한 건강 취약성 평가 결과
- O 기타 대기오염물질에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.39로 가장 높게 나타 났으며 북구가 -0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.39로 가장 높게 나타났으며 북구가 -0.04로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.39로 가장 높게 나타 났으며 북구가 -0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.39로 가장 높게 나타났으며 북구가 -0.04로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.39로 가장 높게 나타

났으며 북구가 -0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.39로 가장 높게 나타났으며 북구가 -0.04로 가장 낮게 나타남

<표 5-97> 기타 대기오염물질에 의한 건강 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | 28.5 | 순위 8 1 3 6 3 5 | | |
|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----------------------------------|--|--|
| 一 丁亚 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | | |
| 중구 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | 8 | -0.04 | -0.04 | -0.04 | 8 | | |
| 동구 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 1 | 0.39 | 0.39 | 0.39 | 1 | | |
| 서구 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 3 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 3 | | |
| 남구 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 6 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 6 | | |
| 북구 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 3 | 0.26 | 0.26 | 0.26 | 3 | | |
| 수성구 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 5 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 5 | | |
| 달서구 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 2 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 2 | | |
| 달성군 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 7 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 7 | | |

- 미세먼지에 의한 건강 취약성 평가 결과
- 미세먼지에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.46으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.51로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.05로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.51로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.51로 가장 높게 나타났으며 북구가 -0.05로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.52로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.52로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.05로 가장 낮게 나타남

<표 5-98> 미세먼지에 의한 건강 취약성 평가 결과

| 7 11 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.38 | 0.43 | 0.43 | 3 | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 3 |
| 동구 | 0.37 | 0.28 | 0.26 | 6 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 6 |
| 서구 | 0.42 | 0.48 | 0.48 | 2 | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 2 |
| 남구 | 0.46 | 0.51 | 0.52 | 1 | 0.51 | 0.51 | 0.52 | 1 |
| 북구 | 0.27 | 0.20 | 0.18 | 7 | 0.20 | 0.21 | 0.20 | 7 |
| 수성구 | 0.42 | 0.39 | 0.37 | 4 | 0.39 | 0.40 | 0.39 | 4 |
| 달서구 | 0.24 | 0.35 | 0.37 | 4 | 0.34 | 0.35 | 0.35 | 5 |
| 달성군 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | 8 | -0.05 | -0.05 | -0.05 | 8 |

- 수인성 매개 질환에 대한 건강 취약성 평가 결과
- 수인성 매개 질환에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.40으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.14로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.32로 가장 높게 나타났으며 달서구와 달성군이 0.18로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.36으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.11로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.40으로 가장 높게 나타났으며 동구가 0.17로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구와 남구가 취약성 종합지수 0.28로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.17로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타났으며 동구가 0.15로 가장 낮게 나타남

| 7 11 | | RCI | P4.5 | | | RCI | 28.5 | |
|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.33 | 0.30 | 0.25 | 4 | 0.29 | 0.33 | 0.31 | 3 |
| 동구 | 0.24 | 0.27 | 0.27 | 3 | 0.27 | 0.17 | 0.15 | 8 |
| 서구 | 0.31 | 0.36 | 0.28 | 1 | 0.32 | 0.33 | 0.42 | 1 |
| 남구 | 0.40 | 0.30 | 0.28 | 1 | 0.29 | 0.40 | 0.34 | 2 |
| 북구 | 0.20 | 0.42 | 0.22 | 5 | 0.30 | 0.18 | 0.28 | 5 |
| 수성구 | 0.29 | 0.13 | 0.20 | 6 | 0.22 | 0.27 | 0.16 | 7 |
| 달서구 | 0.23 | 0.19 | 0.17 | 8 | 0.18 | 0.28 | 0.31 | 3 |
| 달성군 | 0.14 | 0.11 | 0.18 | 7 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 6 |

<표 5-99> 수인성 매개 질환에 의한 건강 취약성 평가 결과

■ 오존농도 상승에 의한 건강 취약성 평가 결과

- 오존농도 상승에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.23으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.01로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.20으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.02로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 동구와 북구가 취약성 종합지수 0.23으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.02로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.23으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.02로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.27로 가장 높게 나타 났으며 중구가 -0.02로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.02로 가장 낮게 나타남

<표 5-100> 오존농도 상승에에 의한 건강 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 一 下 亚 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | -0.01 | -0.02 | -0.02 | 8 | -0.02 | -0.02 | -0.02 | 8 |
| 동구 | 0.21 | 0.23 | 0.27 | 1 | 0.18 | 0.23 | 0.24 | 1 |
| 서구 | 0.11 | 0.16 | 0.16 | 4 | 0.12 | 0.15 | 0.13 | 5 |
| 남구 | 0.12 | 0.13 | 0.16 | 5 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 6 |
| 북구 | 0.23 | 0.23 | 0.23 | 2 | 0.18 | 0.22 | 0.22 | 2 |
| 수성구 | 0.06 | 0.09 | 0.07 | 7 | 0.05 | 0.08 | 0.10 | 7 |
| 달서구 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 5 | 0.12 | 0.15 | 0.17 | 4 |
| 달성군 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 3 | 0.20 | 0.20 | 0.18 | 3 |

■ 폭염에 의한 건강 취약성 평가 결과

- 폭염에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.49로 가장 높게 나타 났으며 달성군 0.03으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.50으로 가장 높게 나타났으며 달성군 0.03으로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.49로 가장 높게 나타 났으며 달성군 0.03으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.50으로 가장 높게 나타났으며 달성군 0.02로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.50으로 가장 높게 나타났으며 달성군 0.02로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.50으로 가장 높게 나타났으며 달성군 0.03으로 가장 낮게 나타남

<표 5-101> 폭염에 의한 건강 취약성 평가 결과

| 7. H | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 3 | 0.35 | 0.35 | 0.34 | 3 |
| 동구 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 6 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 6 |
| 서구 | 0.49 | 0.49 | 0.50 | 1 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 1 |
| 남구 | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 2 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 2 |
| 북구 | 0.15 | 0.17 | 0.16 | 7 | 0.16 | 0.17 | 0.16 | 7 |
| 수성구 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 5 | 0.21 | 0.22 | 0.21 | 5 |
| 달서구 | 0.30 | 0.31 | 0.30 | 4 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 4 |
| 달성군 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 8 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 8 |

- 한파에 의한 건강 취약성 평가 결과
- O 한파에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.34로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.07로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.37로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.05로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.32로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.07로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.34로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.02로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.37로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.00으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.00으로 가장 낮게 나타남

| 그님 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.07 | 0.07 | 0.00 | 8 | 0.05 | 0.02 | 0.00 | 8 |
| 동구 | 0.22 | 0.29 | 0.31 | 2 | 0.29 | 0.32 | 0.27 | 2 |
| 서구 | 0.14 | 0.13 | 0.17 | 6 | 0.17 | 0.17 | 0.19 | 4 |
| 남구 | 0.22 | 0.24 | 0.23 | 5 | 0.21 | 0.25 | 0.25 | 3 |
| 북구 | 0.24 | 0.30 | 0.28 | 3 | 0.32 | 0.25 | 0.25 | 3 |
| 수성구 | 0.15 | 0.14 | 0.12 | 7 | 0.014 | 0.18 | 0.14 | 7 |
| 달서구 | 0.25 | 0.23 | 0.25 | 4 | 0.21 | 0.21 | 0.17 | 6 |
| 달성군 | 0.34 | 0.32 | 0.37 | 1 | 0.37 | 0.34 | 0.42 | 1 |

<표 5-102> 한파에 의한 건강 취약성 평가 결과

■ 홍수에 의한 건강 취약성 평가 결과

- 홍수에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.12로 가장 높게 나타났으며 달서구가 -0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.15로 가장 높게 나타났으며 달서구가 -0.07로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.15로 가장 높게 나타 났으며 수성구가 -0.10으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합 지수 0.15로 가장 높게 나타났으며 북구가 -0.07로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.15로 가장 높게 나타났으며 달서구가 -0.07로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합 지수 0.15로 가장 높게 나타났으며 수성구가 -0.08로 가장 낮게 나타남

<표 5-103> 홍수에 의한 건강 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 一 下 亚 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | -0.01 | 0.01 | -0.06 | 7 | -0.03 | 0.00 | -0.02 | 7 |
| 동구 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 2 | 0.09 | 0.00 | -0.01 | 6 |
| 서구 | 0.02 | 0.11 | 0.02 | 4 | 0.07 | 0.05 | 0.13 | 2 |
| 남구 | 0.12 | 0.06 | 0.04 | 3 | 0.04 | 0.14 | 0.08 | 3 |
| 북구 | -0.03 | 0.15 | -0.04 | 6 | 0.06 | -0.07 | 0.02 | 5 |
| 수성구 | 0.06 | -0.10 | -0.03 | 5 | -0.03 | 0.04 | -0.08 | 8 |
| 달서구 | -0.04 | -0.04 | -0.07 | 8 | -0.07 | 0.12 | 0.03 | 4 |
| 달성군 | 0.12 | 0.08 | 0.15 | 1 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 1 |

■ 태풍에 의한 건강 취약성 평가 결과

- 태풍에 의한 건강 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 중구가 취약성 종합지수 0.29로 가장 높게 나타 났으며 북구가 0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.36으로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.08로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.41로 가장 높게 나타 났으며 수성구가 -0.01로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.00으로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.39로 가장 높게 나타 났으며 수성구가 0.01로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.43으로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.07로 가장 낮게 나타남

<표 5-104> 태풍에 의한 건강 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 一下正 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.29 | 0.26 | 0.13 | 5 | 0.24 | 0.22 | 0.15 | 5 |
| 동구 | 0.20 | 0.31 | 0.39 | 1 | 0.36 | 0.26 | 0.17 | 4 |
| 서구 | 0.09 | 0.25 | 0.25 | 3 | 0.18 | 0.31 | 0.39 | 2 |
| 남구 | 0.20 | 0.18 | 0.14 | 6 | 0.19 | 0.42 | 0.37 | 3 |
| 북구 | 0.05 | 0.41 | 0.11 | 7 | 0.34 | 0.00 | 0.07 | 8 |
| 수성구 | 0.25 | -0.01 | 0.01 | 8 | 0.13 | 0.24 | 0.14 | 6 |
| 달서구 | 0.27 | 0.12 | 0.16 | 4 | 0.08 | 0.28 | 0.13 | 7 |
| 달성군 | 0.23 | 0.15 | 0.27 | 2 | 0.23 | 0.23 | 0.43 | 1 |

(3) 국토/연안 분야

- 폭설에 대한 기반시설 취약성 평가 결과
- 폭설에 대한 기반시설 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.08로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합 지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.08로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.08로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합 지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.08로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.07로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합 지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.08로 가장 낮게 나타남

| 7. H | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | -0.08 | -0.08 | -0.07 | 8 | -0.08 | -0.08 | -0.08 | 8 |
| 동구 | 0.30 | 0.28 | 0.28 | 4 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 4 |
| 서구 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 7 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 7 |
| 남구 | 0.19 | 0.18 | 0.19 | 6 | 0.19 | 0.19 | 0.20 | 5 |
| 북구 | 0.20 | 0.20 | 0.21 | 5 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 5 |
| 수성구 | 0.31 | 0.31 | 0.32 | 2 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 2 |
| 달서구 | 0.30 | 0.28 | 0.31 | 3 | 0.30 | 0.28 | 0.30 | 3 |
| 달성군 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 1 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 1 |

<표 5-105> 폭설에 대한 기반시설 취약성 평가 결과

■ 폭염에 대한 기반시설 취약성 평가 결과

- 폭염에 대한 기반시설 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.41로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 0.00으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.00으로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.41로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 0.00으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.41로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.00으로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타

났으며 달성군이 0.00으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.00으로 가장 낮게 나타남

RCP4.5 RCP8.5 구분 2040년 2050년 순위 2030년 2040년 2050년 순위 2030년 중구 0.38 0.38 0.37 0.38 0.37 0.372 동구 0.18 0.22 0.17 7 7 0.18 0.200.19서구 0.41 0.41 0.42 1 0.42 0.41 0.42 1 남구 0.33 0.33 0.32 4 0.33 0.33 0.34 4 북구 0.17 0.22 0.20 0.20 0.186 0.18 6 수성구 0.29 0.32 0.28 5 0.29 0.31 0.30 5 달서구 0.36 3 2 0.34 0.35 0.35 0.36 0.37 달성군 0.00 0.00 0.00 8 0.00 0.00 0.00 8

<표 5-106> 폭염에 대한 기반시설 취약성 평가 결과

■ 홍수에 대한 기반시설 취약성 평가 결과

- 홍수에 대한 기반시설 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.11로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.49로 가장 높게 나타났으며 남구가 0.04로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.49로 가장 높게 나타 났으며 수성구가 -0.08로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.49로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.05로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.49로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.01로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.49로 가장 높게 나타났으며 수성구가 -0.02로 가장 낮게 나타남

| 그ㅂ | | RCI | P4.5 | | RCP8.5 | | | | | | | |
|---------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|--|--|--|--|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | | | | |
| 중구 | 0.14 | 0.13 | 0.01 | 8 | 0.08 | 0.14 | 0.11 | 6 | | | | |
| 동구 | 0.22 | 0.24 | 0.26 | 2 | 0.24 | 0.04 | 0.02 | 7 | | | | |
| 서구 | 0.19 | 0.32 | 0.15 | 3 | 0.24 | 0.24 | 0.40 | 2 | | | | |
| 남구 | 0.23 | 0.07 | 0.04 | 7 | 0.04 | 0.24 | 0.12 | 5 | | | | |
| 북구 | 0.11 | 0.49 | 0.12 | 4 | 0.30 | 0.05 | 0.23 | 4 | | | | |
| 수성구 | 0.25 | -0.08 | 0.07 | 5 | 0.09 | 0.20 | -0.02 | 8 | | | | |
| 달서구 | 0.16 | 0.12 | 0.07 | 5 | 0.08 | 0.26 | 0.29 | 3 | | | | |
| 달성군 | 0.42 | 0.34 | 0.49 | 1 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 1 | | | | |

<표 5-107> 홍수에 대한 기반시설 취약성 평가 결과

(4) 농축산 분야

■ 가축 생산성의 취약성 평가 결과

- 가축 생산성의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.08로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.26으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.09로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.26으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.11로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로서구가 취약성 종합지수 0.28로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.11로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.29로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.09로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.29로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.07로 가장 낮게 나타남

| 7. H | | RCI | P4.5 | | | RCF | P8.5 | |
|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.20 | 0.23 | 0.21 | 2 | 0.23 | 0.22 | 0.19 | 2 |
| 동구 | -0.06 | -0.07 | -0.07 | 7 | -0.05 | -0.04 | 0.09 | 6 |
| 서구 | 0.24 | 0.26 | 0.29 | 1 | 0.26 | 0.28 | 0.29 | 1 |
| 남구 | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 3 | 0.20 | 0.22 | 0.19 | 2 |
| 북구 | 0.05 | 0.07 | 0.08 | 5 | 0.09 | 0.05 | 0.02 | 7 |
| 수성구 | 0.11 | 0.09 | 0.07 | 6 | 0.13 | 0.16 | 0.13 | 4 |
| 달서구 | 0.15 | 0.11 | 0.13 | 4 | 0.13 | 0.15 | 0.10 | 5 |
| 달성군 | -0.08 | -0.11 | -0.09 | 8 | -0.09 | -0.11 | -0.07 | 8 |

<표 5-108> 가축 생산성의 취약성 평가 결과

■ 농경지 토양침식에 대한 취약성 평가 결과

- O 농경지 토양침식에 대한 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.56으로 가장 높게 나타났으며 서구가 0.07로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합 지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 서구가 -0.04로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.58로 가장 높게 나타 났으며 서구가 -0.03으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 동구, 서구, 북구가 0.08로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.63으로 가장 높게

나타났으며 서구가 -0.03으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.63으로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.05로 가장 낮게 나타남

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | 28.5 | |
|---------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| िस | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.12 | -0.02 | -0.02 | 7 | 0.10 | 0.11 | 0.05 | 8 |
| 동구 | 0.09 | 0.10 | 0.22 | 2 | 0.24 | 0.08 | 0.08 | 7 |
| 서구 | 0.07 | -0.03 | -0.03 | 8 | -0.04 | 0.08 | 0.16 | 3 |
| 남구 | 0.27 | 0.08 | 0.07 | 6 | 0.10 | 0.21 | 0.15 | 4 |
| 북구 | 0.05 | 0.24 | 0.15 | 3 | 0.14 | 0.08 | 0.15 | 4 |
| 수성구 | 0.21 | 0.07 | 0.15 | 3 | 0.24 | 0.17 | 0.14 | 6 |
| 달서구 | 0.27 | 0.10 | 0.10 | 4 | 0.11 | 0.27 | 0.27 | 2 |
| 달성군 | 0.56 | 0.58 | 0.63 | 1 | 0.63 | 0.63 | 0.63 | 1 |

<표 5-109> 농경지 토양침식에 대한 취약성 평가 결과

■ 벼 생산성의 취약성 평가 결과

- O 벼 생산성의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.33으로 가장 높게 나타났으며 서구가 -0.07로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합 지수 0.34로 가장 높게 나타났으며 서구가 -0.05로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나타났으며 서구와 달서구가 -0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.30으로 가장 높게 나타났으며 북구가 -0.02로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.35로 가장 높게 나타났으며 서구가 -0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.06으로 가장 낮게 나타남

| | | <u> </u> | 110 | 0 2 0 1 | 11 1 0 0 | 1 6 1 | | |
|-----|-------|----------|-------|---------|----------|-------|-------|----|
| 그ㅂ | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | -0.04 | -0.04 | 0.03 | 5 | 0.04 | -0.01 | -0.06 | 8 |
| 동구 | 0.03 | 0.02 | 0.11 | 2 | 0.10 | 0.06 | 0.02 | 2 |
| 서구 | -0.07 | -0.05 | -0.04 | 8 | -0.05 | 0.01 | -0.04 | 7 |
| 남구 | -0.01 | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.00 | 0.08 | 0.02 | 2 |
| 북구 | -0.02 | 0.01 | 0.07 | 3 | 0.04 | -0.02 | -0.02 | 6 |
| 수성구 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 6 | 0.02 | 0.07 | 0.02 | 2 |
| 달서구 | 0.02 | -0.05 | 0.06 | 4 | 0.04 | 0.04 | 0.00 | 5 |
| 달성군 | 0.33 | 0.24 | 0.35 | 1 | 0.34 | 0.30 | 0.42 | 1 |

<표 5-110> 벼 생산성의 취약성 평가 결과

■ 사과 생산성의 취약성 평가 결과

- O 사과 생산성의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.17로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.01로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 중구, 동구, 남구, 북구가 취약성 종합지수 0.16으로 가장 높게 나타났으며 서구, 달성군이 0.05로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 동구가 취약성 종합지수 0.19로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.18로 가장 높게 나타났으며 서구가 0.05로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.19로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 0.00으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.20으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.05로 가장 낮게 나타남

| 그ㅂ | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.16 | 0.15 | 0.12 | 4 | 0.16 | 0.14 | 0.09 | 4 |
| 동구 | 0.17 | 0.19 | 0.18 | 2 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 2 |
| 서구 | 0.07 | 0.10 | 0.11 | 5 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 5 |
| 남구 | 0.09 | 0.16 | 0.16 | 3 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 3 |
| 북구 | 0.13 | 0.18 | 0.19 | 1 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 1 |
| 수성구 | 0.10 | 0.06 | 0.06 | 7 | 0.09 | 0.08 | 0.06 | 7 |
| 달서구 | 0.08 | 0.11 | 0.08 | 6 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | 5 |
| 달성군 | -0.01 | 0.05 | 0.00 | 8 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 8 |

<표 5-111> 사과 생산성의 취약성 평가 결과

■ 재배·사육시설 붕괴의 취약성 평가 결과

- 재배·사육시설 붕괴의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달서구가 취약성 종합지수 0.16으로 가장 높게 나타났으며 남구가 0.00으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 북구가 취약성 종합 지수 0.14로 가장 높게 나타났으며 남구가 0.04로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.13으로 가장 높게 나타났으며 수성구가 -0.01로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달서구가 취약성 종합 지수 0.25로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.04로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.23으로 가장 높게 나타났으며 수성구가 -0.06으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.31로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.01로 가장 낮게 나타남

<표 5-112> 재배·사육시설 붕괴의 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 一 下 亚 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.06 | 0.11 | 0.08 | 3 | 0.07 | 0.17 | 0.01 | 8 |
| 동구 | 0.09 | 0.07 | 0.10 | 5 | 0.10 | 0.18 | 0.09 | 2 |
| 서구 | 0.01 | 0.06 | 0.13 | 3 | 0.05 | 0.21 | 0.09 | 2 |
| 남구 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 7 | 0.04 | 0.21 | 0.09 | 2 |
| 북구 | 0.05 | 0.13 | 0.23 | 1 | 0.14 | 0.04 | 0.03 | 7 |
| 수성구 | 0.05 | -0.01 | -0.06 | 8 | 0.05 | 0.20 | 0.08 | 5 |
| 달서구 | 0.16 | 0.09 | 0.13 | 3 | 0.10 | 0.25 | 0.07 | 6 |
| 달성군 | 0.15 | 0.07 | 0.14 | 2 | 0.13 | 0.13 | 0.31 | 1 |

(5) 산림/생태계 분야

- 가뭄에 의한 산림식생의 취약성 평가 결과
- O 가뭄에 의한 산림식생의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 중구가 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나타 났으며 달서구, 달성군이 0.01로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 북구가 0.25로 가장 높게 나타났으며 달서구가 -0.01로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 중구가 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.02로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 0.24로 가장 높게 나타났으며 달서구가 -0.04로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나타 났으며 달서구가 0.02로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 북구가 0.25로 가장 높게 나타났으며 달서구가 -0.05로 가장 낮게 나타남

<표 5-113> 가뭄에 의한 산림식생의 취약성 평가 결과

| 7. H | | RCI | P4.5 | | | RCF | P8.5 | |
|------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.24 | 0.24 | 0.03 | 7 | 0.17 | 0.14 | 0.11 | 5 |
| 동구 | 0.03 | 0.21 | 0.15 | 2 | 0.17 | 0.24 | 0.15 | 3 |
| 서구 | 0.19 | 0.05 | 0.06 | 6 | 0.20 | 0.10 | 0.15 | 3 |
| 남구 | 0.17 | 0.18 | 0.13 | 4 | 0.00 | 0.06 | 0.02 | 6 |
| 북구 | 0.15 | 0.23 | 0.24 | 1 | 0.25 | 0.20 | 0.25 | 1 |
| 수성구 | 0.06 | 0.18 | 0.12 | 5 | 0.12 | 0.21 | 0.00 | 7 |
| 달서구 | 0.01 | 0.10 | 0.02 | 8 | -0.01 | -0.04 | -0.05 | 8 |
| 달성군 | 0.01 | -0.02 | 0.14 | 3 | 0.17 | 0.07 | 0.17 | 2 |

- 병해충에 의한 소나무의 취약성 평가 결과
- O 병해충에 의한 소나무의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.29로 가장 높게 나타났으며 동구,북구가 0.10으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 0.28로 가장 높게 나타났으며 동구가 0.13으로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.28로 가장 높게 나타 났으며 동구가 0.14으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.29로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.11로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.29로 가장 높게 나타 났으며 북구가 0.12로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.33으로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.09로 가장 낮게 나타남

| 구분 | | RCI | P4.5 | | RCP8.5 | | | |
|-----|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|
| 丁七 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.26 | 0.26 | 0.23 | 4 | 0.25 | 0.24 | 0.22 | 4 |
| 동구 | 0.10 | 0.14 | 0.15 | 6 | 0.13 | 0.16 | 0.12 | 7 |
| 서구 | 0.23 | 0.27 | 0.29 | 1 | 0.26 | 0.29 | 0.29 | 3 |
| 남구 | 0.25 | 0.28 | 0.26 | 3 | 0.28 | 0.31 | 0.32 | 2 |
| 북구 | 0.10 | 0.16 | 0.12 | 8 | 0.15 | 0.11 | 0.09 | 8 |
| 수성구 | 0.21 | 0.18 | 0.15 | 6 | 0.18 | 0.20 | 0.21 | 5 |
| 달서구 | 0.26 | 0.23 | 0.23 | 4 | 0.22 | 0.23 | 0.19 | 6 |
| 달성군 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 1 | 0.27 | 0.27 | 0.33 | 1 |

<표 5-114> 병해충에 의한 소나무의 취약성 평가 결과

■ 산림 생산성의 취약성 평가 결과

- 산림 생산성의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.31로 가장 높게 나타 났으며 동구가 0.08로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.51로 가장 높게 나타났으며 남구, 달서구가 0.14로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.33으로 가장 높게 나타났으며 서구가 0.18로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 수성구가 0.29로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.09로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.33으로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.14로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.51로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.09로 가장 낮게 나타남

<표 5-115> 산림 생산성의 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 一十七 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.32 | 0.32 | 0.14 | 8 | 0.26 | 0.23 | 0.21 | 4 |
| 동구 | 0.08 | 0.22 | 0.19 | 5 | 0.18 | 0.26 | 0.16 | 5 |
| 서구 | 0.29 | 0.18 | 0.18 | 6 | 0.30 | 0.21 | 0.26 | 2 |
| 남구 | 0.31 | 0.29 | 0.25 | 2 | 0.14 | 0.19 | 0.16 | 5 |
| 북구 | 0.13 | 0.21 | 0.24 | 3 | 0.22 | 0.20 | 0.23 | 3 |
| 수성구 | 0.19 | 0.26 | 0.22 | 4 | 0.21 | 0.29 | 0.12 | 7 |
| 달서구 | 0.16 | 0.23 | 0.15 | 7 | 0.14 | 0.09 | 0.09 | 8 |
| 달성군 | 0.36 | 0.33 | 0.48 | 1 | 0.51 | 0.41 | 0.51 | 1 |

■ 산불에 대한 취약성 평가 결과

- 산불에 대한 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 중구가 취약성 종합지수 0.35로 가장 높게 나타 났으며 동구가 0.14로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 북구가 0.37로 가장 높게 나타났으며 남구가 0.12로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.35로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 0.11로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 동구가 0.35로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.11로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.33로 가장 높게 나타 났으며 중구, 수성구가 0.15로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.34로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.07로 가장 낮게 나타남

<표 5-116> 산불에 대한 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | 5 4 2 6 6 2 | | |
|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----------------------------|--|--|
| 一 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | | |
| 중구 | 0.35 | 0.34 | 0.15 | 7 | 0.28 | 0.24 | 0.19 | 5 | | |
| 동구 | 0.14 | 0.31 | 0.29 | 2 | 0.28 | 0.35 | 0.25 | 4 | | |
| 서구 | 0.27 | 0.20 | 0.22 | 4 | 0.31 | 0.28 | 0.30 | 2 | | |
| 남구 | 0.22 | 0.25 | 0.20 | 5 | 0.12 | 0.20 | 0.18 | 6 | | |
| 북구 | 0.22 | 0.35 | 0.33 | 1 | 0.37 | 0.25 | 0.30 | 2 | | |
| 수성구 | 0.16 | 0.22 | 0.15 | 7 | 0.18 | 0.28 | 0.12 | 7 | | |
| 달서구 | 0.19 | 0.22 | 0.17 | 6 | 0.14 | 0.11 | 0.07 | 8 | | |
| 달성군 | 0.15 | 0.11 | 0.26 | 3 | 0.27 | 0.18 | 0.34 | 1 | | |

- 산사태에 의한 임도의 취약성 평가 결과
- 산사태에 의한 임도의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.51로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.50으로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.02로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.43으로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.55로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.04로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.43으로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.55로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.02로 가장 낮게 나타남

| 7. H | | RCI | P4.5 | | RCP8.5 | | | |
|------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.04 | 0.05 | -0.04 | 8 | 0.02 | 0.04 | 0.02 | 8 |
| 동구 | 0.30 | 0.30 | 0.29 | 2 | 0.29 | 0.16 | 0.13 | 6 |
| 서구 | 0.11 | 0.24 | 0.11 | 6 | 0.19 | 0.15 | 0.26 | 3 |
| 남구 | 0.28 | 0.20 | 0.17 | 3 | 0.18 | 0.30 | 0.22 | 4 |
| 북구 | 0.11 | 0.36 | 0.11 | 6 | 0.25 | 0.07 | 0.19 | 5 |
| 수성구 | 0.29 | 0.06 | 0.15 | 4 | 0.15 | 0.25 | 0.09 | 7 |
| 달서구 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | 5 | 0.16 | 0.24 | 0.28 | 2 |
| 달성군 | 0.51 | 0.43 | 0.55 | 1 | 0.50 | 0.55 | 0.55 | 1 |

<표 5-117>산사태에 의한 임도의 취약성 평가 결과

■ 소나무와 송이버섯의 취약성 평가 결과

- 소나무와 송이버섯의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 서구, 남구, 달성군이 취약성 종합지수 0.16으로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.03으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.16으로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.02로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.15로 가장 높게 나타 났으며 달서구가 0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.18로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.01로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.20으로 가장 높게 나타났으며 달서구가 0.04로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.21로 가 장 높게 나타났으며 달서구가 0.01로 가장 낮게 나타남

<표 5-118> 소나무와 송이버섯의 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | |
|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| 一 下 亚 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.14 | 0.13 | 0.06 | 7 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | 5 |
| 동구 | 0.05 | 0.11 | 0.08 | 5 | 0.09 | 0.10 | 0.09 | 5 |
| 서구 | 0.16 | 0.10 | 0.11 | 3 | 0.16 | 0.11 | 0.14 | 2 |
| 남구 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 2 | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 3 |
| 북구 | 0.07 | 0.09 | 0.09 | 4 | 0.10 | 0.06 | 0.10 | 4 |
| 수성구 | 0.04 | 0.08 | 0.07 | 6 | 0.06 | 0.10 | 0.03 | 7 |
| 달서구 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 8 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 8 |
| 달성군 | 0.16 | 0.14 | 0.20 | 1 | 0.21 | 0.18 | 0.21 | 1 |

- 집중호우에 의한 산사태 취약성 평가 결과
- 집중호우에 의한 산사태 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.58로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.06로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.55로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.05으로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.48로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.08로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.62로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.07로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.62로 가장 높게 나타났으며 중구가 -0.02로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.62로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.05로 가장 낮게 나타남

<표 5-119> 집중호우에 의한 산사태 취약성 평가 결과

| 구분 | | RCI | P4.5 | | | RCI | P8.5 | 변 순위 8 6 3 4 5 7 | | |
|--------|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|------------------------------------|--|--|
| 一 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | | |
| 중구 | 0.06 | 0.08 | -0.02 | 8 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 8 | | |
| 동구 | 0.38 | 0.38 | 0.37 | 2 | 0.38 | 0.23 | 0.21 | 6 | | |
| 서구 | 0.13 | 0.28 | 0.13 | 7 | 0.23 | 0.17 | 0.29 | 3 | | |
| 남구 | 0.32 | 0.25 | 0.21 | 4 | 0.22 | 0.34 | 0.26 | 4 | | |
| 북구 | 0.15 | 0.41 | 0.15 | 6 | 0.30 | 0.12 | 0.23 | 5 | | |
| 수성구 | 0.38 | 0.13 | 0.22 | 3 | 0.22 | 0.32 | 0.16 | 7 | | |
| 달서구 | 0.23 | 0.23 | 0.20 | 5 | 0.23 | 0.29 | 0.34 | 2 | | |
| 달성군 | 0.58 | 0.48 | 0.62 | 1 | 0.55 | 0.62 | 0.62 | 1 | | |

(6) 물관리 분야

- 수질 및 수생태에 대한 취약성 평가 결과
- 수질 및 수생태에 대한 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.42로 가장 높게 나타 났으며 북구가 0.22로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.48로 가장 높게 나타났으며 남구가 0.23으로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구, 수성구가 취약성 종합지수 0.36으로 가장 높게 나타났으며 남구가 0.33으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 수성구가 0.43으로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.25로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.46으로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.22로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.48로 가장 높게 나타났으며 동구, 남구가 0.26으로 가장 낮게 나타남

| 7. H | | RCI | P4.5 | | RCP8.5 | | | |
|------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.36 | 0.35 | 0.22 | 8 | 0.31 | 0.31 | 0.28 | 5 |
| 동구 | 0.23 | 0.33 | 0.32 | 4 | 0.32 | 0.32 | 0.26 | 7 |
| 서구 | 0.42 | 0.36 | 0.33 | 3 | 0.42 | 0.37 | 0.44 | 2 |
| 남구 | 0.38 | 0.33 | 0.30 | 5 | 0.23 | 0.31 | 0.26 | 7 |
| 북구 | 0.22 | 0.35 | 0.29 | 6 | 0.31 | 0.25 | 0.31 | 3 |
| 수성구 | 0.37 | 0.36 | 0.36 | 2 | 0.36 | 0.43 | 0.28 | 5 |
| 달서구 | 0.31 | 0.34 | 0.28 | 7 | 0.28 | 0.29 | 0.30 | 4 |
| 달성군 | 0.37 | 0.34 | 0.46 | 1 | 0.48 | 0.42 | 0.48 | 1 |

<표 5-120> 수질 및 수생태에 대한 취약성 평가 결과

■ 이수에 대한 취약성 평가 결과

- O 이수에 대한 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.10으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.17로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.09로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.10으로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.09로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.18로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 0.08로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.17로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 남구가 취약성 종합지수 0.10으로 가장 높게 나

타났으며 달성군이 -0.11로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구, 남구가 0.07로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.14로 가장 낮게 나타남

RCP4.5 RCP8.5 구분 2040년 | 2050년 순위 2030년 2040년 2050년 순위 2030년 중구 0.05 0.05 -0.010.05 0.05 0.04 3 5 동구 -0.07-0.04-0.076 -0.07-0.01-0.05서구 0.07 0.03 0.02 2 0.09 0.06 0.07 1 남구 0.10 0.09 0.10 1 0.07 0.08 0.07 1 북구 0.00 0.01 0.01 0.02 0.03 3 0.01 4 수성구 -0.030.00 -0.014 -0.020.01 -0.055 달서구 -0.077 -0.07-0.036 -0.07-0.07-0.07달성군 -0.17-0.18-0.118 -0.10-0.17-0.148

<표 5-121> 이수에 대한 취약성 평가 결과

■ 치수에 대한 취약성 평가 결과

- O 치수의 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.29로 가장 높게 나타났으며 서구가 0.08로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.26으로 가장 높게 나타났으며 남구가 0.09로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 북구가 취약성 종합지수 0.34로 가장 높게 나타 났으며 달서구가 0.10으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.33으로 가장 높게 나타났으며 동구가 0.05로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달성군이 취약성 종합지수 0.33으로 가장 높게 나타났으며 중구가 0.05로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달성군이 0.33으로 가 장 높게 나타났으며 동구가 0.04로 가장 낮게 나타남

| | | | | | 1001 | _ , | | |
|-----|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|
| 그ㅂ | | RCI | P4.5 | | RCP8.5 | | | |
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.11 | 0.13 | 0.05 | 8 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 6 |
| 동구 | 0.19 | 0.19 | 0.17 | 2 | 0.19 | 0.05 | 0.04 | 8 |
| 서구 | 0.08 | 0.20 | 0.08 | 5 | 0.17 | 0.12 | 0.21 | 2 |
| 남구 | 0.17 | 0.11 | 0.08 | 5 | 0.09 | 0.19 | 0.12 | 5 |
| 북구 | 0.12 | 0.34 | 0.11 | 4 | 0.25 | 0.08 | 0.18 | 4 |
| 수성구 | 0.25 | 0.04 | 0.12 | 3 | 0.12 | 0.21 | 0.07 | 7 |
| 달서구 | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 5 | 0.11 | 0.16 | 0.19 | 3 |
| 달성군 | 0.29 | 0.20 | 0.33 | 1 | 0.26 | 0.33 | 0.33 | 1 |

<표 5-122> 치수의 취약성 평가 결과

(7) 산업/에너지 분야

- 폭염 및 한파에 의한 냉난방 관리(비용) 취약성 평가 결과
- 폭염 및 한파에 의한 냉난방 관리(비용) 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.43으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.18로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구, 남구가 0.43으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.18로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.43으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.18로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.44로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.18로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.44로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.18로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.44로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.18로 가장 낮게 나타남

| 그님 | | RCI | P4.5 | | RCP8.5 | | | |
|---------|-------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.37 | 0.37 | 0.37 | 3 | 0.37 | 0.37 | 0.36 | 3 |
| 동구 | 0.04 | 0.08 | 0.03 | 6 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 6 |
| 서구 | 0.43 | 0.43 | 0.44 | 1 | 0.43 | 0.44 | 0.44 | 1 |
| 남구 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 2 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 2 |
| 북구 | -0.01 | 0.03 | 0.00 | 7 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 7 |
| 수성구 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 5 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | 5 |
| 달서구 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 4 | 0.17 | 0.18 | 0.18 | 4 |
| 달성군 | -0.18 | -0.18 | -0.18 | 8 | -0.18 | -0.18 | -0.18 | 8 |

<표 5-123> 폭염 및 한파에 의한 냉난방 관리(비용) 취약성 평가 결과

■ 기후변화에 의한 건설업, 제조업 취약성 평가 결과

- O 기후변화에 의한 건설업, 제조업 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 달서구가 취약성 종합지수 0.25로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.10로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달서구가 0.20으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.10으로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 달서구가 취약성 종합지수 0.21로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.10으로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 달서구가 0.38로 가장 높게 나타났으며 달성군이 0.10으로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 달서구가 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나

타났으며 중구가 0.07로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 남구가 0.38로 가장 높게 나타났으며 북구가 0.09로 가장 낮게 나타남

<표 5-124> 기후변화에 의한 건설업, 제조업 취약성 평가 결과

| 구분 | RCP4.5 | | | | RCP8.5 | | | |
|-----|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|
| िस | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 8 | 0.11 | 0.22 | 0.14 | 7 |
| 동구 | 0.24 | 0.16 | 0.17 | 3 | 0.17 | 0.33 | 0.29 | 5 |
| 서구 | 0.12 | 0.17 | 0.21 | 2 | 0.16 | 0.36 | 0.21 | 6 |
| 남구 | 0.12 | 0.16 | 0.15 | 4 | 0.17 | 0.37 | 0.38 | 1 |
| 북구 | 0.10 | 0.19 | 0.13 | 5 | 0.19 | 0.25 | 0.09 | 8 |
| 수성구 | 0.22 | 0.15 | 0.10 | 7 | 0.15 | 0.33 | 0.33 | 2 |
| 달서구 | 0.25 | 0.21 | 0.24 | 1 | 0.20 | 0.38 | 0.31 | 4 |
| 달성군 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 6 | 0.10 | 0.10 | 0.32 | 3 |

- 기후변화에 의한 실외 관광지(자연 및 생태환경) 취약성 평가 결과
- 기후변화에 의한 실외 관광지(자연 및 생태환경) 취약성 평가를 RCP 4.5, RCP 8.5 시나리오 기준으로 단기, 중기, 장기로 정리하면 다음과 같음
 - 단기(2021-2030년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.24로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.27로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.26으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.27로 가장 낮게 나타남
 - 중기(2031-2040년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.26으로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.27로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.27로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.27로 가장 낮게 나타남
 - 장기(2041-2050년) RCP 4.5 기준으로 서구가 취약성 종합지수 0.27로 가장 높게 나타 났으며 달성군이 -0.27로 가장 낮게 나타남. RCP 8.5 기준으로 서구가 0.27로 가장 높게 나타났으며 달성군이 -0.25로 가장 낮게 나타남

<표 5-125> 기후변화에 의한 실외 관광지(자연 및 생태환경) 취약성 평가 결과

| 그ㅂ | RCP4.5 | | | | RCP8.5 | | | |
|--------|--------|-------|-------|----|--------|-------|-------|----|
| 구분 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 | 2030년 | 2040년 | 2050년 | 순위 |
| 중구 | -0.01 | -0.01 | -0.02 | 4 | -0.01 | -0.02 | -0.03 | 4 |
| 동구 | -0.07 | -0.05 | -0.06 | 6 | -0.05 | -0.04 | -0.06 | 5 |
| 서구 | 0.24 | 0.26 | 0.27 | 1 | 0.26 | 0.27 | 0.27 | 1 |
| 남구 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 2 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 2 |
| 북구 | 0.03 | 0.06 | 0.03 | 3 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 3 |
| 수성구 | -0.06 | -0.07 | -0.09 | 7 | -0.07 | -0.05 | -0.06 | 5 |
| 달서구 | -0.05 | -0.05 | -0.04 | 5 | -0.06 | -0.04 | -0.06 | 5 |
| 달성군 | -0.27 | -0.27 | -0.27 | 8 | -0.27 | -0.27 | -0.25 | 8 |

6) 비전 및 목표

■비전

O 시민이 안심하는 기후적응도시 대구

목표

O 기후재난 안전관리 강화로 건강하고 쾌적한 도시공간 조성

■ 추진 전략

비전

목표

O 건강: 건강한 대구시민을 위한 사전예방 기반 마련

○ 물관리: 깨끗하고 안전한 지속가능 물관리 체계 마련

O 산림/생태계 : 지속가능 녹색도시를 위한 생태환경 구축

O 국토/연안: 기후변화 피해 최소화를 위한 대비시스템 구축

O 산업/에너지: 기후변화 취약산업 및 에너지 적응역량 강화

"시민이 안심하는 기후적응도시 대구"

기후재난 안전관리 강화로 건강하고 쾌적한 도시공간 조성

| | 건강:건강한대구시민을위한사전예방기반마련 | 국토/연안:기후변화피해최소화를위한대비시스템구축 |
|----------------|--------------------------|----------------------------|
| - -진 -년략 | 물관리:깨끗하고안전한지속가능 물관리체계마련 | 농축산:기후변화적응형도시농축산업구축 |
| | 산림/생태계:지속가능녹색도시를위한생태환경구축 | 산업/에너지:기후변화취약산업 및에너지적응역량강화 |

<그림 5-17> 비전 및 목표

7) 세부이행과제

O 제3차 대구광역시 기후변화 적응대책은 건강, 물관리, 농축산, 국토/연안, 산림/생태계, 산업/에너지로 총 6개 부문에서 16개 추진전략, 45개 세부이행과제를 수립하였음

<표 5-126> 부문별 세부시행과제 총괄 목록

| | | | | | | 관련 |
|-------------------------|-------------------------------|---|------|---------------------------|------------------|--------------------|
| 부문 | 추진전략 | 세부이행과제 | 과제유형 | 주관부서 (협조부서) | 관련국가 리스크 | 국가 적응 대책 |
| | [I -1] | [I −1−1] 빗물이용시설 설치 지원 | 기존 | 수질개선과 | W06 | 1-2-4-2 |
| | 가뭄관리 및 수자원 확보 | [I -1-2] 물 수요관리 종합계획 관리 강화 | 기존 | 수질개선과 | W01 ~ W10 | 1-3-4-1 |
| [I] | 대책 | [I -1-3] 물재이용 관리계획 수립 | 신규 | 수질개선과 | W06 | 1-2-3-2 |
| 물관리 | | [I -2-1] 지류지천 수질 모니터링 강화 | 기존보완 | 수질개선과 | W02, W05 | 1-3-2-1 |
| | [I-2] 홍수대응 | [I −2−2] 비점오염저감시설 유지·관리 | 기존보완 | 수질개선과 | W02 | 1-3-2-2 |
| | | [I -2-3] 스마트 물관리시스템 | 신규 | 상수도사업본부, 수질개선과 | W02, W05, W10 | 1-3-3-2 |
| | [Ⅱ−1] 산림기능 회복력 유지·증진 | [Ⅱ-1-1] 기후변화 대응 체계적 산림자원 관리 | 기존 | 산림녹지과 (공원조성과) | E06, E10 | 2-2-2-5 |
| [Ⅱ] 산림/ | | [Ⅱ-2-1] 기상이변에 취약한 산림재해 최소화 | 기존 | 산림녹지과 | E13, E18 | 2-3-4-1 2-3-4-2 |
| 생태계 | [II -2] | [Ⅱ-2-2] 돌발 산림병해충 신속 대응체계구축 | 기존 | 산림녹지과 | E03 | 2-3-3-2 |
| | 산림생태계 피해방지 | [Ⅱ-2-3] 지속가능한 생물다양성 보존 및 복원 | 기존 | 기후환경정책과, 맑은물하이웨이추진단 | E03, E08, E09 | 2-2-2-1 2-2-2-3 |
| | | [Ⅱ-2-4] 시민체감 생태서비스 제공 | 신규 | 산림녹지과, 맑은물하이웨이추진단 | E14 | 2-2-2-2 |
| | [Ⅲ−1] | [Ⅲ−1−1] 시민 중심 안전 문화 확산 | 기존보완 | 안전정책관, 사회재난과, 자연재난과 | L05, L13 | 3-2-1-4 |
| | 기후변화 대응 역량 강화 | [Ⅲ-1-2] 신속한 대응을 위한 재난 안전 관리 체계강화 | 기존보완 | 안전정책관 | L01, L05 | 3-2-1-2 |
| | | [Ⅲ−1−3] 든든한 시민 안심 지원체계 구축 | 기존보완 | 안전정책관 | L01, L05 | 3-1-2-1 |
| [Ⅲ] 국토/ 연안 | [Ⅲ-2] 기후탄력성 | [Ⅲ-2-1] 회복탄력성 강화를 위한 위험지역의 체계적 정비 | 기존보완 | 자연재난과 | L01, L05 | 3-2-3-1 |
| | 강화를 위한 위험지역 종합관리 | [Ⅲ-2-2] 기후변화에 대응한 안전한 하천 만들기 | 기존보완 | 자연재난과 | L01 | 3-3-1-1 |
| | [Ⅲ−3] 공공기반시설 | [Ⅲ-3-1] 재해 대응을 위한 기반시설 정비 | 기존보완 | 안전정책관 | L10, L11 | 3-3-1-1 |
| | 기후변화 적응능력 제고 | [Ⅲ−3−2] 풍수해를 대비한 안전한 도로 환경 정비 | 기존 | 자연재난과, 도로과 | L06, L07 | 3-3-1-2 |
| [IV] 농축 산 | [IV-1] 기후변화 적응형 | [IV-1-1] 농축산 생산 시설 스마트화 촉진 | 신규 | 농산유통과 | A09 | 4-2-1-2 |

| 부문 | 추진전략 | 세부이행과제 | 과제유형 | 주관부서 (협조부서) | 관련국가 리스크 | 관련 국가 적응 대책 | |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------------|---------|
| | 생산기반 | [IV-1-2] 재해 대비 농업기반시설 관리 강화 | 신규 | 농산유통과 | A14, A15 | 4-2-3-2 | |
| | 강화 | [IV-1-3] 지속가능한 농경지 관리 역량 증대 | 신규 | 농산유통과 | A13 | 4-3-2-3 | |
| | [IV-2] 재해에도 | [IV-2-1] 지역 맞춤형 생산기술 개발 및 보급 | 신규 | 농업기술센터 | A02, A03 | 4-2-2-1 | |
| | 안전한 생산여건 | [IV-2-2] 생산자 소득 및 수급 안전망 강화 | 신규 | 농산유통과 | A01, A02 | 4-2-2-2 | |
| | 조성 | [IV-2-3] 선제적 농축산업 방제 강화 | 기존보완 | 농산유통과 (농업기술센터) | A11, A12 | 4-3-1-1 | |
| | | [V-1-1] 폭염대응 응급의료 생활화 | 기존보완 | 보건의료정책과 | H13 | 5-1-1-1 | |
| | | [V-1-2] 폭염대비 주거환경개선 사업 | 기존보완 | 자연재난과 건축과 | H13 | 5-3-1-2 | |
| | | [V-1-3] 기후변화 취약계층 건강관리 | 기존보완 | 어르신복지과 | H11, H12 | 5-3-1-2 | |
| | | [V-1-4] 폭염대비 공동편익 시설 강화 | 기존보완 | 공원조성과, 기후환경정책과, 자연재난과, 버스운영과 | H13 | 5-3-2-2 | |
| | [V-1] 폭염 적응 | [V-1-5] 기온저감을 위한 점 녹지 네트워크 구축 | 기존보완 | 산림녹지과, 자연재난과 | H13 | 5-3-2-2 | |
| | | [V-1-6] 기온저감을 위한 선 녹지 네트워크 구축 | 기존보완 | 산림녹지과 | H13 | 5-3-2-2 | |
| [V] 건강 | | | [V-1-7] 기온저감을 위한 면 녹지 네트워크 구축 | 기존보완 | 산림녹지과 | H13 | 5-3-2-2 |
| | | [V-1-8] 지역에 도움되는 폭염 활용 | 신규 | 안전정책관 에너지산업과 관광과 | H13 | 5-3-2-2 | |
| | | [V-1-9] 멀리 내다보는 폭염준비 | 신규 | 산림녹지과 | H13 | 5-3-1-1 | |
| | | [V-2-1] 기후변화에 따른 감염병 Zero 도시 구축 | 기존보완 | 보건의료정책과 | Н03 | 5-2-2-1 | |
| | [V-2] 감염병 적응 | [V-2-2] 신종감염병 대응 안전망 구축 | 기존보완 | 보건의료정책과 | H03 | 5-2-2-1 | |
| | | [V-2-3] 감염병 예방 접종 지원 | 기존보완 | 보건의료정책과 | Н03 | 5-2-2-1 | |
| | [V-3] 대기오염 및 | [V-3-1] 대기질개선대책 추진 | 기존보완 | 기후환경정책과 | H04, H08, H09 | 5-1-1-2 | |
| | 화학물질 적응 | [V-3-2] 대기질 개선을 위한 녹지 조성 | 신규 | 산림녹지과 | H04, H08, H09 | 5-3-2-2 | |

| 부문 | 추진전략 | 세부이행과제 | 과제유형 | 주관부서 (협조부서) | 관련국가 리스크 | 관련 국가 적응 대책 |
|------------|-----------------------------------|---|------|-----------------------------|------------------|-------------------------------|
| | [V-4] 취약계층 건강 | [V-4-1] 취약계층 지원 | 신규 | 보건의료정책과, 건강증진과, 복지정책과 | H11, H12, H13 | 5-3-2-2 |
| | [VI-1] | [VI-1-1] 주요 산업별 기후변화로 인한 영향 (인벤토리) 조사 | 신규 | 기후환경정책과 | I01 | 6-1-1-4 |
| | 산업부문 적응기반 | [VI-1-2] 국제그린에너지엑스포 개최 | 신규 | 에너지산업과 | I05 | 6-3-3-1 |
| [VI] | 조성 | [VI-1-3] 산업별 맞춤형 기상기후 정보제공 시스템 구축 | 신규 | 자연재난과 | I01 | 6-1-2-1 6-1-2-2 |
| 산업/ 에너지 | [VI-2] 에너지 사용 효율화 인프라 구축 | [VI-2-1] 에너지 통합관리체계 구축 | 신규 | 에너지산업과 | I11, I12 | 6-2-1-2 |
| | [VI-3] 에너지원 다변화를 | [VI-3-1] 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 | 신규 | 에너지산업과 | I11, I12 | 6-3-2-1 6-3-2-2 6-3-2-3 |
| | 통한 수요관리 | [VI-3-2] 신재생에너지 주택지원사업 | 기존 | 에너지산업과 | I11, I12 | 6-3-3-2 |

8) 연차별 이행계획

(1) 물관리 부문

■ 가뭄관리 및 수자원 확보 대책

O 배경 및 필요성

- 기후변화로 인해 강수량과 증발산량이 모두 많아지면서 강수량이 늘어나도 사용할 수 있는 물의 양은 부족하게 되어, 효율적인 물관리에 대한 필요성이 점점 증대
- 기온 상승 및 가뭄, 비점오염원의 오염물질 유입 등으로 인한 녹조발생
 - 대구광역시 관할 하천인 낙동강 및 금호강의 경우 녹조가 매년 발생하고 있고, 도심 내 시민들의 휴식공간인 강정고령보 및 수성못에도 매년 녹조가 발생하고 있음
 - 녹조의 경우 마이크로시스틴(Microcystin)이라는 독성물질을 생성하고, 달성보에서는 WHO 기준 450배 이상의 마이크로시스틴이 검출
- 리스크 평가와 인식조사 결과 또한 가뭄에 의한 생활용수 부족이 취약점으로 나타나 상수도 관망 정비와 물절약 사업 등 안정적 수자원 확보를 위한 사업을 추진할 필요가 있음

O 추진실적

<표 5-127> 가뭄관리 및 수자원 확보 대책 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|--|--|
| I -1-1 | · 빗물이용시설 실치 지원 : 117개소 | 법적 의무설치 대상시설 외 빗물이용시설 설치 2022년:10개소 2023년:10개소 2024년:10개소 |
| I-1-2 | 2017 제3단계 물수요관리 종합계획수립 지하수 관리계획수립 용역 추진 2018 절수기기 보급률: 100% (수도법제15조제항에의거신축건물의무설치)물 절약 교육 홍보 추진율:100% 2019-2020 3단계대구시물수요관리종합계획수립및 구·군 시행계획수립 절수기기보급(100%) 물절약 및 재이용 관련 홍보 (5건) | ○ 제4단계 대구광역시 물 수요관리 종합계획수립 ○ 절수기기 보급개수, 교육·홍보 등 ─ 2023년:100% ─ 2024년:100% ─ 2025년:100% ─ 2026년:100% |
| I-1-3 | _ | • 대구광역시 제2차 물 재이용 관리계획 수립 |

<표 5-128> 가뭄관리 및 수자원 확보 대책 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2021 | ∘(I-1-3) 대구광역시 제2차 물 재이용 관리계획 수립 | |
| 2022 | ○(I-1-1) 빗물이용시설 설치 지원 - 법적 의무설치 대상시설 외 빗물이용시설 설치 10개소 ○(I-1-2) 물 수요관리 종합계획 관리 강화 - 대구광역시 물 수요관리 종합계획 수립 - 절수설비 및 기기보급, 물 절약 교육 홍보 활성화 ○(I-1-3) 물재이용 관리계획 수립 | |
| 2023 | ∘(I-1-1) 빗물이용시설 설치 지원 - 법적 의무설치 대상시설 외 빗물이용시설 설치 10개소 ∘(I-1-2) 물 수요관리 종합계획 관리 강화 - 절수설비 및 기기 보급, 물 절약 교육홍보 활성화 | |
| 2024 | ○(I-1-1) 빗물이용시설 설치 지원 - 법적 의무설치 대상시설 외 빗물이용시설 설치 10개소 ○(I-1-2) 물 수요관리 종합계획 관리 강화 - 절수설비 및 기기 보급, 물 절약 교육홍보 활성화 | |
| 2025 | ∘(I-1-2) 물 수요관리 종합계획 관리 강화 - 절수설비 및 기기 보급, 물 절약 교육홍보 활성화 | |
| 2026 | ∘(I-1-2) 물 수요관리 종합계획 관리 강화 - 절수설비 및 기기 보급, 물 절약 교육홍보 활성화 | |

<표 5-129> 가뭄관리 및 수자원 확보 대책 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| | | | | | | , 4 . , | ,, |
|----------|-----------|---------------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 구분 | 그간 투자액 | 예산계획('22~'26) | | | | | |
| T 亚 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 208 | 136 | 36 | 36 | _ | _ |
| 국비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 시비 | _ | 208 | 136 | 36 | 36 | _ | _ |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

■ 홍수대응 및 건강한 물환경 조성대책

O 배경 및 필요성

- 우리나라는 기후변화가 전 세계 추세보다 빠르게 진행되고 있으며, 기온 상승은 용수 수요 증대 및 증발산량 증가로 연 강수량 변동을 초래하고, 극단적인 호우, 소우 발생, 해수면 상승으로 염수가 유입되는 등 수자원에 큰 영향을 미침
- 기후변화로 집중호우가 증가하면서 범람에 의한 홍수 피해의 위험성은 높아지고 있고 불규칙한 강우특성이 늘어나고 있음을 고려할 때 가뭄 발생위험이 더욱 높아지고 있는바생활용수 확보를 위한 대책 마련 필요
- 기후변화의 영향으로 수온이 상승하며 녹조 발생 등 수질오염 가능성이 높아지고, 이를 방지하기 위해 질소, 인 등 녹조 발생원이 되는 수질오염원의 체계적인 관리 필요

<표 5-130> 가뭄관리 및 수자원 확보 대책 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|-------|---|--|
| I-2-1 | 배출삭감시설 모니터링 사업 추진('17-'21) 대상:하천수 및 오·폐수 배출시설, 비점오염저감시설 등 약 60개소 지역수질측정망 운영 20개소('20-'21) 대상:소하천 대상 20개소 지점 추가 | 수질 측정항목 확대 추진 배출삭감시설 모니터링 대상 지점별 TOC 항목 추가 측정('22~'26) 수질 측정자료 관리시스템 구축 우리동네 물환경정보시스템 운영('22~'26) |
| I-2-2 | 비점오염저감시설 유지관리(559개 시설) 2018-2019 비점오염원관리계획 수립 2019-2020 수질모니터링 (시료채취,분석): 4회(연 2회) | 비점오염저감시설 유지관리(151개 시설/년) 비점오염저감시설 관리계획 수립 비점오염저감시설 유지·관리 수질모니터링(시료채취, 분석): 1회/년 |
| I-2-3 | _ | 스마트 물관리 시스템 구축조류자원화시설, 스마트관리시스템,스마트 수질검사 플랫폼 구축 |

<표 5-131> 가뭄관리 및 수자원 확보 대책 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| 2022 | ○(I-2-1) 지류지천 수질 모니터링 강화 - 수질 측정항목 확대 추진(TOC항목 추가 측정) - 수질 측정자료 관리시스템 구축(우리동네 물환경정보시스템 운영) ○(I-2-2) 비점오염저감시설 유지·관리 - 비점오염저감시설 유지관리 ○(I-2-3) 스마트 물관리시스템 - 스마트 물관리 시스템 구축 | |
| 2023 | ○(I-2-1) 지류지천 수질 모니터링 강화 - 수질 측정항목 확대 추진(TOC항목 추가 측정) - 수질 측정자료 관리시스템 구축(우리동네 물환경정보시스템 운영) ○(I-2-2) 비점오염저감시설 유지·관리 - 비점오염저감시설 유지관리 ○(I-2-3) 스마트 물관리시스템 - 스마트 물관리 시스템 구축 | |
| 2024 | ○(I-2-1) 지류지천 수질 모니터링 강화 - 수질 측정항목 확대 추진(TOC항목 추가 측정) - 수질 측정자료 관리시스템 구축(우리동네 물환경정보시스템 운영) ○(I-2-2) 비점오염저감시설 유지·관리 - 비점오염저감시설 유지관리 ○(I-2-3) 스마트 물관리시스템 - 스마트 물관리 시스템 구축 | |
| 2025 | ○(I-2-1) 지류지천 수질 모니터링 강화 수질 측정항목 확대 추진(TOC항목 추가 측정) 수질 측정자료 관리시스템 운영(우리동네 물환경정보시스템) ○(I-2-2) 비점오염저감시설 유지·관리 비점오염저감시설 유지관리 ○(I-2-3) 스마트 물관리시스템 스마트 물관리 시스템 구축 | |
| 2026 | ○(I-2-1) 지류지천 수질 모니터링 강화 - 수질 측정항목 확대 추진(TOC항목 추가 측정) - 수질 측정자료 관리시스템 운영(우리동네 물환경정보시스템) ○(I-2-2) 비점오염저감시설 유지·관리 - 비점오염저감시설 유지관리 ○(I-2-3) 스마트 물관리시스템 - 스마트 물관리 시스템 구축 | |

O 소요 예산

<표 5-132> 가뭄관리 및 수자원 확보 대책 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| | | | | | | ([]] | 16 6/ |
|----------|-----------|-------|-------|-------|----------|---------|-------|
| 구분 | 그간 투자액 | | | 예산계획(| '22~'26) | | |
| 一 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 8,583 | 6,343 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| 국비 | _ | 4,598 | 4,158 | 110 | 110 | 110 | 110 |
| 시비 | _ | 3,985 | 2,185 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

(2) 산림/생태계 부문

■ 산림기능 회복력 유지·증진

O 배경 및 필요성

- 산림자원은 탄소 흡수원 역할, 산사태, 홍수 방지 역할 등을 수행하여 기후 변화 적응 및 대응의 주요 자원 중 하나이며, 생태자원의 서식처로서 중요한 역할을 수행함
 - · 가뭄, 폭염, 집중호우 등 이상기후가 발생할 경우 산사태 등의 산림재해 및 산사태가 발생할 우려 증가

O 추진실적

<표 5-133> 산림기능 회복력 유지·증진 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|--|---|
| II-1-1 | 金가꾸기 사업 추진 : 4,123ha 2019−2020 큰나무가꾸기: 2,146ha 어린나무가구기: 30ha 조림지가꾸기: 147ha | 산림자원 관리 : 예산 내 추진-기후변화 취약 산림식물종 적응사업-산림유전자원보호구역 및 보호수 관리 |

O 연차별 추진계획

<표 5-134> 산림기능 회복력 유지·증진 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2022 | ∘(II-1-1) 기후변화 대응 체계적 산림자원관리 - 산림자원 관리(기후변화 취약 산림 식물종 적응사업, 산림유전자원보호구역 및 보호수 관리) | |
| 2023 | ∘(II-1-1) 기후변화 대응 체계적 산림자원관리 - 산림자원 관리 | |
| 2024 | ∘(II-1-1) 기후변화 대응 체계적 산림자원관리 - 산림자원 관리 | |
| 2025 | ∘(II-1-1) 기후변화 대응 체계적 산림자원관리 - 산림자원 관리 | |
| 2026 | ∘(II-1-1) 기후변화 대응 체계적 산림자원관리 - 산림자원 관리 | |

O 소요 예산

<표 5-135> 산림기능 회복력 유지·증진 소요 예산

(다위 : 밴마 워)

| | | | | | | (인기 · | <u>백단 됀/</u> |
|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|--------------|
| 구분 | 그간 투자액 | | | 예산계획(| '22~'26) | | |
| 一 丁七 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 7,344.0 | 1,468.8 | 1,468.8 | 1,468.8 | 1,468.8 | 1,468.8 |
| 국비 | _ | 3672.5 | 734.5 | 734.5 | 734.5 | 734.5 | 734.5 |
| 시비 | _ | 3671.5 | 734.3 | 734.3 | 734.3 | 734.3 | 734.3 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

■ 산림생태계 피해방지

O 배경 및 필요성

- 기온 상승과 집중호우의 발생 가능성이 증가함에 따라 산사태 및 산림병해충 발생률이 증가되고 있음
 - 최근 달성군 가창면 지역에서 발생한 산불로 인해 많은 산림 약 39ha가 소실된 것으로 추정되며, 기온이 증가하며 산림 병해충이 겨울철 죽지 않아 지속적인 피해를 유발하고 있어 산림재해를 방지하기 위한 노력이 필요함
- 기후변화에 따른 산림생태계 피해예방체계 강화 및 기반조성
 - 소나무재선충병 방재계획의 보완과 재선충병 방제 기본계획 수립 필요
 - 체계적인 산림자원관리와 피해 최소화를 통해 온실가스 감축과 적응을 함께 고려
- 기후 변화에 따라 산림병해충이 집단 발생하여 산림피해 확산 및 방제 관련 민원 급증
 - 소나무재선충병을 중심으로 각종 산림병해충의 확산을 방지하기 위하여 예찰 시스템을 강화하고, 조기방제 체계를 구축하여 산림 피해 최소화 필요
 - 산림병해충의 확산을 미연에 방지 및 방제하여 민원 해소 및 산림의 건강성 증진
 - 산림병해충 예찰방제단을 적극 활용하여 병해충에 의한 산림피해 최소화
- 생태자원 보전을 위해 순환 수렵장 운영과 야생동물 보호 사업이 필요하고, 생태하천 복원과 생태 탐방로 조성을 통해 주민들과 관광객들의 인식개선이 지속되어야 할 것으로보임

<표 5-136> 산림생태계 피해방지 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|---|--|
| II-2-1 | ○ 사방사업:사방댐 5개소, 계류보전 13km ○ 사방시설점검·관리:88개소 ○ 산사태현장예방단운영:38명 | 산사태 방지 사업 - 사방댐: 1개소/년 - 사방시설 조성관리 등 산사태취약지역 관리사업: 30개소/년 산불방지 및 산불 감시기반 체계 확립:예산 내추진 - 산불전문예방진화대 운영 및 장비 지원 - 산불 감시기반 확충 |
| II-2-2 | 소나무재선충병 방제대상목 방제(104,806본) 2,922ha(예방나무주사 등) 무인항공방제:1,483ha 일반산림병해충방제:246ha | 산림 병해충 예상 사업 병해충 방제단 운영 지원:예산 내 추진 산림병해충 방제 소나무재선충 25,000본/년, 일반병해충 20ha |

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|---|--|
| II-2-3 | 2017-2018 달성습지 탐방나루 조성사업 추진, 대명유수지 맹꽁이 생태학습장 조성 추진, 서리지 수변생태공원 조성 추진, 신천 수변생태공간 조성 도시생태현황지도 작성, 생태복원유지관리 추진 2019 달성습지생태학습관 준공·개관('19.9월) 서리지수변생태공원 조성1단계준공('19.6월) 도시생태현황지도 웹서비스 개발 2017-2020 생태계교란야생생물 퇴치: 가시박 (1,539,690㎡), 블루길·배스(14,676kg) | 야생생물보호 사업:예산 내 추진 - 야생동물 치료 - 생태계교란 야생생물 제거 아자연환경 보호활동 지원:예산 내 추진 생물서식공간 조성 - 신천수달지 조성:1개소 - 도시생태축 복원:도원천 및 달성습지 구간 - 도시소생태계 조성:옥상녹화 2개소 - 신천 생태하천 복원 - 신천보 및 어도 개선사업 |
| II-2-4 | _ | 도시 생태체험공간 조성:예산 내 추진 생활환경숲 최정산 힐링숲:두류공원 리뉴얼 생태놀이터 조성 대구녹색힐링벨트 조성:화담공원, 치유의 숲 조성 팔공산 체험관광 프로그램 운영 및 지방정원 조성:예산 내 추진 그린인프라 조성:예산 내 추진 푸른옥상가꾸기 담장허물기 및 휴식공간 조성 신천 수변생태공원 조성: 예산 내 추진 |

<표 5-137> 산림생태계 피해방지 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2022 | ○(II-2-1) 기상이변에 취약한 산림재해 최소화 - 산사태 방지사업 - 산불방지 및 산불 감시기반 체계 확립 ○(II-2-2) 돌발 산림병해충 신속 대응체계 구축 - 산림 병해충 예방 사업 ○(II-2-3) 지속가능한 생물다양성 보존 및 복원 - 야생생물보호사업, 생물서식공간 조성 사업 ○(II-2-4) 시민체감 생태서비스 제공 - 도시 생태체험공간 조성, 팔공산 체험관광 프로그램 운영 등 | |
| 2023 | ○(II-2-1) 기상이변에 취약한 산림재해 최소화 - 산사태 방지사업, 산불방지 및 산불 감시기반 체계 확립 ○(II-2-2) 돌발 산림병해충 신속 대응체계 구축 - 산림 병해충 예방 사업 ○(II-2-3) 지속가능한 생물다양성 보존 및 복원 - 야생생물보호사업, 생물서식공간 조성 사업 ○(II-2-4) 시민체감 생태서비스 제공 - 도시 생태체험공간 조성, 팔공산 체험관광 프로그램 운영 등 | |

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2024 | ○(II-2-1) 기상이변에 취약한 산림재해 최소화 - 산사태 방지사업, 산불방지 및 산불 감시기반 체계 확립 ○(II-2-2) 돌발 산림병해충 신속 대응체계 구축 - 산림 병해충 예방 사업 ○(II-2-3) 지속가능한 생물다양성 보존 및 복원 - 야생생물보호사업, 생물서식공간 조성 사업 ○(II-2-4) 시민체감 생태서비스 제공 - 도시 생태체험공간 조성, 팔공산 체험관광 프로그램 운영 등 | |
| 2025 | ○(II-2-1) 기상이변에 취약한 산림재해 최소화 - 산사태 방지사업, 산불방지 및 산불 감시기반 체계 확립 ○(II-2-2) 돌발 산림병해충 신속 대응체계 구축 - 산림 병해충 예방 사업 ○(II-2-3) 지속가능한 생물다양성 보존 및 복원 - 야생생물보호사업, 생물서식공간 조성 사업 ○(II-2-4) 시민체감 생태서비스 제공 - 도시 생태체험공간 조성, 팔공산 체험관광 프로그램 운영 등 | |
| 2026 | ○(II-2-1) 기상이변에 취약한 산림재해 최소화 - 산사태 방지사업, 산불방지 및 산불 감시기반 체계 확립 ○(II-2-2) 돌발 산림병해충 신속 대응체계 구축 - 산림 병해충 예방 사업 ○(II-2-3) 지속가능한 생물다양성 보존 및 복원 - 야생생물보호사업, 생물서식공간 조성 사업 ○(II-2-4) 시민체감 생태서비스 제공 - 도시 생태체험공간 조성, 팔공산 체험관광 프로그램 운영 등 | |

<표 5-138> 산림생태계 피해방지 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 7 日 | 그간 투자액 | | 예산계획('22~'26) | | | | | |
|----------|-----------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|--|
| 구분 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 | |
| 합계 | _ | 63,894.7 | 13,818.1 | 12,519.1 | 12,519.1 | 12,519.1 | 12,519.1 | |
| 국비 | _ | 6,204 | 2,126.4 | 1,019.4 | 1,019.4 | 1,019.4 | 1,019.4 | |
| 시비 | _ | 55,551 | 11,303 | 11,062 | 11,062 | 11,062 | 11,062 | |
| 구·군비 | _ | 2,139.7 | 388.74 | 388.74 | 388.74 | 388.74 | 388.74 | |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

(3) 국토/연안 부문

■ 기후변화 대응 역량 강화

O 배경 및 필요성

- 기후변화 취약계층에 대하여 사회안전망 구축을 위한 재난 현장 대응 역량 강화 필요
- 기후변화로 인한 재난/재해에 대한 시민들의 인식을 강화하여 안전의식 제고가 필요하며 이를 통한 재난 발생 시 대응기반 구축 필요
- 기후변화로 인한 재난재해 발생 시 골든타임을 지키고 효과적으로 관리하기 위한 신속한 대응 기반 구축 필요

O 추진실적

<표 5-139> 기후변화 대응 역량 강화 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|---------|---|---|
| III-1-1 | 재난안전체험수기 공모전 개최, 어린이 안전골든벨퀴즈쇼 개최 재난대응안전한국훈련실시: 30회(2020제외) 라디오캠페인, 케이블TV광고, 전광판광고, 시내버스외부 및 교통카드판매소 광고, 홍보물제작 | 안전문화운동: 예산 내 추진 -시민안전 역량강화(체험수기 공모 및 퀴즈대회 등) 2회/년 -안전문화 홍보 및 교육 -자연재해 예방 홍보: 24회/년 |
| III-1-2 | 월별 정기점검 실시로 시스템 안정적 운영 중 장애 발생 시 신속한 복구 시행 | 재난안전 상황실 운영: 1식/년-재난안전 관리 체계 확립-재난관리 강화 |
| III-1-3 | 자연재해 예방홍보(2,063회) 풍수해보험 확대 보급(25,156건) 폭염대응시설 추가설치(425개소) | • 시민안전보험(풍수해보험): 5,000건/년 • 재해구호기금(재난관리기금): 100%/년 |

<표 5-140> 기후변화 대응 역량 강화 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| 2022 | ○(III-1-1) 시민 중심 안전 문화 확산 - 안전문화 운동(시민안전 역량강화, 안전문화 홍보 및 교육 등) ○(III-1-2) 신속한 대응을 위한 재난 안전 관리체계 강화 - 재난안전 상황실 운영 ○(III-1-3) 든든한 시민 안심 지원체계 구축 - 시민안전보험 사업 및 재해구호기금 관리 | |
| 2023 | ○(III-1-1) 시민 중심 안전 문화 확산 ─ 안전문화 운동 ○(III-1-2) 신속한 대응을 위한 재난 안전 관리체계 강화 ─ 재난안전 상황실 운영 ○(III-1-3) 든든한 시민 안심 지원체계 구축 ─ 시민안전보험 사업 및 재해구호기금 관리 | |
| 2024 | ○(III-1-1) 시민 중심 안전 문화 확산 ─ 안전문화 운동 ○(III-1-2) 신속한 대응을 위한 재난 안전 관리체계 강화 ─ 재난안전 상황실 운영 ○(III-1-3) 든든한 시민 안심 지원체계 구축 ─ 시민안전보험 사업 및 재해구호기금 관리 | |
| 2025 | ○(III-1-1) 시민 중심 안전 문화 확산 안전문화 운동 ○(III-1-2) 신속한 대응을 위한 재난 안전 관리체계 강화 - 재난안전 상황실 운영 ○(III-1-3) 든든한 시민 안심 지원체계 구축 - 시민안전보험 사업 및 재해구호기금 관리 | |
| 2026 | ○(III-1-1) 시민 중심 안전 문화 확산 ─ 안전문화 운동 ○(III-1-2) 신속한 대응을 위한 재난 안전 관리체계 강화 ─ 재난안전 상황실 운영 ○(III-1-3) 든든한 시민 안심 지원체계 구축 ─ 시민안전보험 사업 및 재해구호기금 관리 | |

<표 5-141> 기후변화 대응 역량 강화 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 구분 | 그간 투자액 | | | 예산계획(| (22~'26) | | |
|----------|-----------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|
| Tゼ | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 68,710 | 13,742 | 13,742 | 13,742 | 13,742 | 13,742 |
| 국비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 시비 | _ | 68,710 | 13,742 | 13,742 | 13,742 | 13,742 | 13,742 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

■ 기후탄력성 강화를 위한 위험지역 종합관리

O 배경 및 필요성

- 기후변화로 인해 홍수, 폭염 등 재해발생이 지속되고 특히 홍수 등 수재해 발생이 지속될 것으로 전망되어 취약지역 수리시설물 정비 등 수재해 방지가 필요함
- 취약성 평가와 리스크 평가 결과 홍수에 대한 기반시설 취약성과 집중호우로 인한 제방, 교량 등 하천시설 붕괴 위험 증가가 높은 것으로 나타나 배수개선사업과 소하천 정비사업, 자연재해 위험지구 정비 등이 필요한 것으로 나타남

O 추진실적

<표 5-142> 기후탄력성 강화를 위한 위험지역 종합관리 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|---------|---|---|
| III-2-1 | 재해위험지구 정비사업 추진(9개소) 다사서재제2지구(달성군), 지묘지구(동구), 다사서재제2지구(달성군), 매호1지구, 산격·침산지구 | 재해위험지역 정비: 배수펌프장 신설풍수해 생활권 종합정비: 배수펌프장 증설 2개소, 하수관거 정비 5.1km |
| III-2-2 | 지방하천 정비사업 실시(50건)소하천 정비사업 실시(9건) | • 하천정비 및 유지관리 실적 : 10건/년 |

<표 5-143> 기후탄력성 강화를 위한 위험지역 종합관리 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2022 | ○(III-2-1) 회복탄력성 강화를 위한 위험지역의 체계적 정비 - 재해위험지역 정비 - 풍수해 생활권 종합정비 실시 ○(III-2-2) 기후변화에 대응한 안전한 하천 만들기 - 하천정비 및 유지관리 | |

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| 2023 | ○(III-2-1) 회복탄력성 강화를 위한 위험지역의 체계적 정비 - 풍수해 생활권 종합정비 실시 ○(III-2-2) 기후변화에 대응한 안전한 하천 만들기 - 하천정비 및 유지관리 | |
| 2024 | ○(III-2-1) 회복탄력성 강화를 위한 위험지역의 체계적 정비 - 풍수해 생활권 종합정비 실시 ○(III-2-2) 기후변화에 대응한 안전한 하천 만들기 - 하천정비 및 유지관리 | |
| 2025 | ○(III-2-1) 회복탄력성 강화를 위한 위험지역의 체계적 정비 - 풍수해 생활권 종합정비 실시 ○(III-2-2) 기후변화에 대응한 안전한 하천 만들기 - 하천정비 및 유지관리 | |
| 2026 | ○(III-2-1) 회복탄력성 강화를 위한 위험지역의 체계적 정비 - 풍수해 생활권 종합정비 실시 ○(III-2-2) 기후변화에 대응한 안전한 하천 만들기 - 하천정비 및 유지관리 | |

<표 5-144> 기후탄력성 강화를 위한 위험지역 종합관리 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 7 H | 그간 투자액 | | | | | | | |
|----------|------------------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|--|
| 구분 | 두사액 ('17∼'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 | |
| 합계 | _ | 140,034.4 | 31,981.2 | 31,981.2 | 25,356 | 25,356 | 25,356 | |
| 국비 | | 49,643.8 | 12,047.4 | 12,047.4 | 8,515 | 8,515 | 8,515 | |
| 시비 | _ | 90,390.6 | 19,933.8 | 19,933.8 | 16,841 | 16,841 | 16,841 | |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

■ 공공기반시설 기후변화 적응능력 제고

O 배경 및 필요성

- 현재 기후변화에 따라 태풍, 집중호우, 폭설 등 이상기상현상의 대형화 및 빈번화가 진행되고 있고, 우리나라 기후전망 역시 21세기 후반기까지 3.0℃ 증가할 것으로 전망됨
- 이로 인한 재난/재해의 위험성은 지속적으로 증가하는 데 반해 시설 개선, 인프라 구축 등을 통한 재해 방지는 한계가 있어 피해는 지속적으로 발생하고 있음
- 지속적인 안전점검 운동을 추진하고 있으나 시설물 노후화, 대형화 등으로 위험요인 증가 하고 낮은 안전의식과 안전불감증 상존
- 겨울철 폭설·한파 시 재해 취약요인으로부터 주민의 생명과 재산을 보호하기 위한 긴급 대응체계가 구축되어야 하고, 폭설로 인한 취약지역에 신속한 초기 제설작업 실시 등 다 양한 노력 필요

O 추진실적

<표 5-145> 공공기반시설 기후변화 적응능력 제고 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|---------|---|---|
| III-3-1 | 안전관리자문단 운영(43회)노후(공공)시설물 안전진단 및 점검(119회) | 하천시설물 안전진단 및 유지관리 : 예산 내 추진 -선제적 시설물 안전진단 -하천시설물 유지관리 -배수운영유지 |
| III-3-2 | 제설장비 지원율 100%재해위험도로 정비 실적률 100%지하차도 배수펌프장 노후펌프 교체율 100% | 풍수해 대비 도로 환경 정비 : 예산 내 추진 -풍·수·설·해 대책 구·군 지원 -재해위험도로 정비 -지하차도 노후 배수펌프 교체 및 정비 |

O 연차별 추진계획

<표 5-146> 공공기반시설 기후변화 적응능력 제고 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2022 | ○(III-3-1) 재해 대응을 위한 기반시설 정비 - 하천시설물 안전진단 및 유지관리 ○(III_3-2) 풍수해를 대비한 안전한 도로 환경 정비 - 풍수해 대비 도로환경 정비(재해위험도로 정비, 지하차도 노후 배수펌프 교체 및 정비) | |
| 2023 | ○(III-3-1) 재해 대응을 위한 기반시설 정비 - 하천시설물 안전진단 및 유지관리 ○(III_3-2) 풍수해를 대비한 안전한 도로 환경 정비 - 풍수해 대비 도로환경 정비 | |
| 2024 | ○(III-3-1) 재해 대응을 위한 기반시설 정비 - 하천시설물 안전진단 및 유지관리 ○(III_3-2) 풍수해를 대비한 안전한 도로 환경 정비 - 풍수해 대비 도로환경 정비 | |
| 2025 | ○(III-3-1) 재해 대응을 위한 기반시설 정비 - 하천시설물 안전진단 및 유지관리 ○(III_3-2) 풍수해를 대비한 안전한 도로 환경 정비 - 풍수해 대비 도로환경 정비 | |
| 2026 | ○(III-3-1) 재해 대응을 위한 기반시설 정비 - 하천시설물 안전진단 및 유지관리 ○(III_3-2) 풍수해를 대비한 안전한 도로 환경 정비 - 풍수해 대비 도로환경 정비 | |

O 소요예산

<표 5-147> 공공기반시설 기후변화 적응능력 제고 소요 예산

(단위: 백만 원)

| | | | | | | ([]] | 16 6/ | |
|----------|-----------|--------|---------------|-------|-------|---------|-------|--|
| 구분 | 그간 투자액 | | 예산계획('22~'26) | | | | | |
| 丁七 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 | |
| 합계 | _ | 17,790 | 3,558 | 3,558 | 3,558 | 3,558 | 3,558 | |
| 국비 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | |
| 시비 | _ | 17,790 | 3,558 | 3,558 | 3,558 | 3,558 | 3,558 | |
| 구·군비 | _ | _ | - | _ | _ | _ | _ | |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

(4) 농축산 부문

■ 기후변화 적응형 생산기반 강화

O 배경 및 필요성

- 기후변화로 인한 온도 증가, 강우패턴 변화 등 농축산 환경이 변화하고 그에 따라서 작물 생산과 품질 악화가 지속되고 있음
 - 폭염의 장기화로 인한 농작물 피해가 늘어가고 있으며, 이에 사전 예측 진단 대응 적응 및 즉각적으로 대응할 수 있는 재배기술 개발 및 보급 필요
- 자연재해 대응 농축산업 시설 개선 및 지원을 통하여 기후변화 영향으로부터 안전한 환경 조성이 필요함
- 대구시의 경우, 총농가 수는 2014년 기준 17,290호, 전체 세대의 1.8%를 차지
 - 달성군, 동구, 수성구에 대부분 농가 분포
- 기후가 변화함에 따라 농·축업의 피해를 최소화할 수 있는 스마트한 관리체계 구축 필요

<표 5-148> 기후변화 적응형 생산기반 강화 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|------------------|--|
| IV-1-1 | _ | 농축산 생산 시설 스마트화 촉진 : 예산 내 추진 -농업분야 에너지 절감시설 지원 -시설원예 현대화 지원 -축산분야 ICT 융복합 확산 사업 -스마트팜 ICT 융복합 확산 사업 |
| IV-1-2 | _ | 재해 대비 농업기반시설 관리 강화: 예산 내 추진 -농업샌산기반시설 관리 -농업기반정비 -배수개선사업 |
| IV-1-3 | _ | 지속가능한 농경지 관리 역량 증대: 예산 내 추진 -친환경농업 지원 -유기농자재 지원 -토양개량제 지원 -유기질 비료 지원 -농업미생물 배양실 조성 및 운영 -가축분유 부숙도 측정 |

<표 5-149> 기후변화 적응형 생산기반 강화 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| | ○(W-1-1) 농축산 생산 시설 스마트화 촉진 | |
| | - 시설지원(농업분야 에너지 절감시설 지원 및 시설원예 현대화 지원) ·(W-1-2) 재해 대비 농업기반시설 관리 강화 | |
| 2022 | - 《N 1 2》세에 데비 중립기단자를 된다 경화 - 시설정비 및 관리(농업생산기반시설, 농업기반 정비) 및 배수개선사업 | |
| | ·(IV-1-3) 지속가능한 농경지 관리 역량 증대 | |
| | – 친환경 농업지원, 농업미생물 배양실 조성 및 운영, 가축분뇨 부속도 측정 | |
| | ∘(W-1-1) 농축산 생산 시설 스마트화 촉진 | |
| | - ICT융복합 사업(축산분야 및 스마트팜 ICT 융복합 확산 사업) | |
| 2023 | ○(W-1-2) 재해 대비 농업기반시설 관리 강화 | |
| | - 시설정비 및 관리 및 배수개선사업 | |
| | ○(IV-1-3) 지속가능한 농경지 관리 역량 증대 - 친환경 농업지원, 농업미생물 배양실 조성 및 운영, 가축분뇨 부속도 측정 | |
| | ○(IV-1-1) 농축산 생산 시설 스마트화 촉진 | |
| | - 시설지원 및 ICT융복합 사업 | |
| 0004 | ∘(W-1-2) 재해 대비 농업기반시설 관리 강화 | |
| 2024 | - 시설정비 및 관리 및 배수개선사업 | |
| | ∘(W-1-3) 지속가능한 농경지 관리 역량 증대 | |
| | - 친환경 농업지원, 농업미생물 배양실 조성 및 운영, 가축분뇨 부속도 측정 | |
| | ○(W-1-1) 농축산 생산 시설 스마트화 촉진 | |
| | - 시설지원 및 ICT융복합 사업 。(IV-1-2) 재해 대비 농업기반시설 관리 강화 | |
| 2025 | - 《N-1-2》 새해 내비 등업기반시절 관리 경화 - 시설정비 및 관리 및 배수개선사업 | |
| | ○(IV-1-3) 지속가능한 농경지 관리 역량 증대 | |
| | - 친환경 농업지원, 농업미생물 배양실 조성 및 운영, 가축분뇨 부속도 측정 | |
| | ∘(W-1-1) 농축산 생산 시설 스마트화 촉진 | |
| | - 시설지원 및 ICT융복합 사업 | |
| 2026 | ∘(W-1-2) 재해 대비 농업기반시설 관리 강화 | |
| 2020 | - 시설정비 및 관리 및 배수개선사업 | |
| | ○(W-1-3) 지속가능한 농경지 관리 역량 증대 | |
| | - 친환경 농업지원, 농업미생물 배양실 조성 및 운영, 가축분뇨 부속도 측정 | |

O 소요예산

<표 5-150> 기후변화 적응형 생산기반 강화 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| | | | | | | (11) | 그는 면/ |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7 日 | 그간 투자액 | | • | 예산계획('; | 22~'26) | | |
| 구분 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 24,978.45 | 4,995.69 | 4,995.69 | 4,995.69 | 4,995.69 | 4,995.69 |
| 국비 | _ | 13,808.5 | 2,761.7 | 2,761.7 | 2,761.7 | 2,761.7 | 2,761.7 |
| 시비 | _ | 11,169.95 | 2,233.99 | 2,233.99 | 2,233.99 | 2,233.99 | 2,233.99 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

■ 재해에도 안전한 생산여건 조성

O 배경 및 필요성

- 2019년부터 국내에 발생이 시작된 ASF(아프리카 돼지열병)를 비롯한 각종 가축전염병 발생에 따른 효과적인 예방대책 수립 필요
- 가축전염병이 발생하고 있으나 효과적인 예방대책이 부재한 상황
 - · 가축질병 예방대책 수립 및 감시 모니터링 시스템 구축과 가축질병 유형별 방역대책 (DB구축) 마련 및 예방·관리 필요
- 지구온난화 등으로 분포도가 확산되는 농작물 외래 병해충에 대한 지속적인 방제 필요
- 동절기와 한파의 기상악화에 취약한 농축산업시설과 노지작물의 피해예방을 위한 예방대 책 필요
 - 겨울철 한파에 대비하여 시설하우스 작물의 안정적 작물 생산 기반 구축 필요

<표 5-151> 재해에도 안전한 생산여건 조성 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|--|--|
| IV-2-1 | _ | 지역 맞춤형 생산기술 개발 및 보급:예산 내 추진-새기술 현장확산사업-농업 신기술 시범 |
| IV-2-2 | _ | 생산자 소득 및 수급 안정망 강화:예산 내 추진 -농업재해보험 지원 -축산농가 경쟁력 제고 -FTA 대응 축산업 육성 지원 |
| IV-2-3 | 2017 ─ 꽃매미방제(꽃매미방제약제지원 등) ─ 악성가축질병예방(소독약품지원 등) ─ 시도가축방역사업(가축예방접종지원 등) ─ 가축질병근절사업(공동방제단운영 등) ○ 2018 ─ 꽃매미방제약제공급 ─ 가축질병근절사업(공동방제단운영): 20회 ○ 2019 ─ 꽃매미및과수화상병방제약제공급: 467ha ─ 가축질병근절사업(공동방제단운영): 4개단, 24회 운영 ○ 2020 ─ 농작물외래병해충방제: 419ha ─ 공동방제단 운영: 18회 | 선제적 농축산업 방제 강화:예산 내 추진 -가축질병 예방 -가축 예방약품 등 지원 -구제역 예방백신 지원 -농작물 병해충 방제비 -농작물 병해충 관찰포 운영 지원 -농업 병해충 방제 사업 |

<표 5-152> 재해에도 안전한 생산여건 조성 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| | ∘(IV-2-1) 지역 맞춤형 생산기술 개발 및 보급 | |
| 2022 | - 농업 신기술 보급사업 확대, 농업기반 조성 및 기술 보급 | |
| | ○(IV-2-2) 생산자 소득 및 수급 안전망 강화 | |
| | - 농업재해보험지원(농작물 재해보험 및 농업인안전보험 보험료 지원 등) | |
| | - 축산농가 경쟁력 제고(가축재해보험공제료 지원 및 축산장비 지원 사업 등) | |
| | - FTA 대응 축산업 육성 지원(한우농가 및 그 외 축종 농가 지원 사업 등) | |
| | ○(IV-2-3) 선제적 농축산업 방제 강화 | |
| | - 가축질병 예방(가축질병 예방, 약품 지원, 구제역 예방 백신 지원 등) | |
| | - 농작물 병해충 지원(방제비 및 관찰포 운영 지원, 병해충 방제 사업 등) | |
| | ○(IV-2-1) 지역 맞춤형 생산기술 개발 및 보급 | |
| | - 농업 신기술 보급사업 확대, 농업기반 조성 및 기술 보급 | |
| 2023 | ○(IV-2-2) 생산자 소득 및 수급 안전망 강화 | |
| | - 농업재해보험지원, 축산농가 지원 및 축산업 육성 지원 | |
| | ○(IV-2-3) 선제적 농축산업 방제 강화 | |
| | - 가축질병 예방, 농작물 병해충 지원 ∘(IV-2-1) 지역 맞춤형 생산기술 개발 및 보급 | |
| | ^(N-2-1) 시작 늦품성 생선기를 개월 못 모표 - 농업 신기술 보급사업 확대, 농업기반 조성 및 기술 보급 | |
| 2024 | - '중 및 건기를 모바까면 꼭데, 중 표기한 그 중 옷 기를 모바 - 농업재해보험지원, 축산농가 지원 및 축산업 육성 지원 | |
| 2024 | ○ 6 대에도 급시면, 국민 6 기 개원 중 국민 급 국 6 기원 ○(IV-2-3) 선제적 농축산업 방제 강화 | |
| | *(N 2 5) 전세크 중국단표 중세 중위 - 가축질병 예방, 농작물 병해충 지원 | |
| - | ○(IV-2-1) 지역 맞춤형 생산기술 개발 및 보급 | |
| | - 농업 신기술 보급사업 확대, 농업기반 조성 및 기술 보급 | |
| 2025 | - 농업재해보험지원, 축산농가 지원 및 축산업 육성 지원 | |
| | ·(IV-2-3) 선제적 농축산업 방제 강화 | |
| | - 가축질병 예방, 농작물 병해충 지원 | |
| | ∘(IV-2-1) 지역 맞춤형 생산기술 개발 및 보급 | |
| 2026 | - 농업 신기술 보급사업 확대, 농업기반 조성 및 기술 보급 | |
| | - 농업재해보험지원, 축산농가 지원 및 축산업 육성 지원 | |
| | ∘(IV-2-3) 선제적 농축산업 방제 강화 | |
| | - 가축질병 예방, 농작물 병해충 지원 | |

O 소요예산

<표 5-153> 재해에도 안전한 생산여건 조성 소요 예산

(단위<u>: 백만 원)</u>

| | | | | | | (11) | · 7 t ti/ |
|--------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 7 H | 그간 | | | 예산계획(' | 22~'26) | | |
| 구분 | 투자액 ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 8,650.895 | 1730.179 | 1730.179 | 1730.179 | 1730.179 | 1730.179 |
| 국비 | _ | 2,150.455 | 430.091 | 430.091 | 430.091 | 430.091 | 430.091 |
| 시비 | _ | 6,500.44 | 1,300.088 | 1,300.088 | 1,300.088 | 1,300.088 | 1,300.088 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타 (기금 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |

(5) 건강 부문

■ 폭염 적응

O 배경 및 필요성

- 지난 10년간 우리나라의 연평균기온은 꾸준히 상승하고 있으며, 폭염 일수(섭씨 33도 이상)는 평균 10회(2000년대)에서 평균 15회 이상(2010년대) 증가
- 기후변화로 인하여 여름철 평균기온 상승과 폭염일수 빈도 및 강도 증가로 인하여 온열 질환자 증가
 - 어린이, 65세 이상 노인, 고혈압 등 질병이 있는 자, 사회적 빈곤자 등이 폭염에 위험하며, 특히 노인의 경우 노화로 인한 땀샘 감소로 땀의 배출량이 감소하여 체온을 낮출수 있는 능력이 저하되기 때문에 더위에 더욱 약함
 - 폭염 취약계층과 보건소 방문 주민들을 대상으로 다양한 건강 상담 및 체험 프로그램 등을 제공하여 여름철 주민 건강증진에 기여
 - 폭염 발생 시 취약계층의 방문 건강관리 프로그램과 연계한 폭염취약계층 방문 건강 체크 또는 안부 전화 등의 보호, 건강관리 수행 필요
- 아울러 점, 선, 면 녹지 활성화를 통해 이산화탄소 흡수량을 증가시켜 기온 상승을 완화 시킴으로써 취약계층 건강관리 사전예방 필요

O 추진실적

<표 5-154> 폭염 적응 추진실적

| 과제 번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|----------|---|---|
| V-1-1 | 이동식 교육장비 이용 찾아가는 교육서비스 제공심폐소생술 등 교육:51,222명 | • 이동식 교육장비를 이용한 찾아가는 교육서 비스 제공 : 10,000명/년 |
| V-1-2 | 2017 쿨루프 시범사업(8개소) 및 결과모니터 링 완료 무더위심터 운영: 937개소 2018 쿨루프사업확대: 74개소(민간36, 공공 38) 무더위쉼터운영: 937개소 2019 쿨루프사업확대: 57개소(민간40, 공공 17) 무더위쉼터운영: 952개소 2020 쿨루프사업확대: 41개소(민간32, 공공 9) 무더위쉼터운영: 996개소 | ○ 쿨루프 및 무더위 쉼터 운영 확대 : 5개소/년 ○ 노후불량주택 개선 : 예산 내 추진 |
| V-1-3 | 2017 의료취약계층 발굴 및 진료비지원 등록 인원 114.5%, 달구벌건강주치의 사업비 집 행률: 89.6% 2018 의료취약계층 진료지원비 집행률: 97% 달구벌건강주치의 사업비 집행률: 97% 2019 의료취약계층 진료지원비 집행률: 92.4% | 긴급복지지원 사업 의료비 지원:예산 내 추진 대구형 찾아가는 보건복지서비스 사업 운영 : 예산 내 추진 작염취약계층 돌봄 플랫폼 운영:예산 내 추진 도거노인 폭염/혹한기 극복 지원:예산 내 |

| | 달구벌건강주치의 사업비 집행률: 96.4% • 2020 의료취약계층 진료지원비 집행률: 81.5% 달구벌건강주치의 사업비 집행률: 97.9% | 추진 |
|-------|--|--|
| V-1-4 | ○ 2017 친수공간 조성 완료 수경시설 1개소, 물놀이장 1개소 ○ 2018 친수공간조성완료 수경시설 2개소, 물놀이장 1개소 ○ 2019 수경지설(바닥분수)설치:2개소(월배2제1 공원, 꼼지락공원) 물놀이장설치:3개소(신매공원, 대곡공원, 국가 산단2차근린공원) ○ 2020 수경시설:4개소(동평공원외3개소) 물놀이장:2개소(신기공원, 한실공원) | ○ 친수공간 확대(수경시설, 물놀이장 등):예산 내 추진 ○ 클린로드 시스템 확대:예산 내 추진 ○ 도심 쿨스팟 확대:예산 내 추진 ○ 대구도시철도공사 무료 양산 대여 확대:예산 내 추진 ○ 스마트 그늘막 설치:예산 내 추진 ○ 스마트 시내버스 유개승강장 설치:예산 내 추진 |
| V-1-5 | 푸른 옥상가꾸기 추진(주택부문 510개소, 공 공부문 35개소) 옥상녹화 콘테스트 및 언론 홍보, 다큐제작 등 | 도심지 내 녹화사업 가능한 소규모 공간 선정 및 사업 시행:예산 내 추진 지속적 모니터링 사후관리:예산 내 추진 빅데이터 기반 도시열환경 모니터링 스마트화 : 예산 내 추진 |
| V-1-6 | 가로수 조성: 77.3km, 10,694그루 (2020년까지 실적) 명품 가로수길 조성(생육환경개선 및 띠녹지 조성): 62.52km(2020년까지 실적) | 가로수 보식 및 신규식재: 예산 내 추진가로수 생육환경개선 및 따녹지 조성: 예산 내 추진 |
| V-1-7 | 도시숲(생활환경숲) 조성: 60개소녹색자금 지원 나눔숲 및 나눔길 조성: 18개소 | 생활환경숲 조성사업: 예산 내 추진녹색자금지원사업복지시설나눔숲(외부): 2개소무장애나눔길: 4개소 |
| V-1-8 | • 신규사업으로 기존 실적 없음 | 시민참여형 전시회 및 포럼 확대: 예산 내추진 -쿨 산업전 지원 -국제폭염대응포럼 확대 및 내실화 대구형 신산업 육성: 예산 내 추진 -도시열섬저감형 신에너지산업 육성 -대구 대도시권 여름철 관광 및 휴양자원 공동개발 |
| V-1-9 | • 신규사업으로 기존 실적 없음 | ○ 기후변화에 강한 도시 조성: 예산 내 추진 ─도시열섬 저감형 도시재생사업 확대 ─쿨(Cool) 물순환도시 조성 ─폭염대응 대시민 교육·홍보 강화 ─쾌적한 도시열환경관리 가이드라인 마련 ─폭염종합안전센터 설립 |

<표 5-155> 폭염 적응 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| 2022 | ○(V-1-1) 폭염 대응 응급의료 생활화 - 이동식 교육 장비를 이용한 찾아가는 교육서비스 제공 ○(V-1-2) 폭염 대비 주거환경개선 사업 | |

| | - 쿨루프 사업 확대(5개소/년) 및 무더위 쉼터 운영 - 폭염 취약 노후불량주택 개선사업 ○(V-1-3) 기후변화 취약계층 건강관리 - 의료취약대상자 지원 사업(의료비 지원, 취약계층 돌봄 통합플랫폼 운영 등) ○(V-1-4) 폭염대비 공동편익 시설 강화 - 도심 속 폭염경감시설 및 지원 확대 ○(V-1-5) 기온저감을 위한 점 녹지 네트워크 구축 - 점 녹지 네트워크 구축사업(도심지 내 녹화사업, 푸른옥상가꾸기 홍보 및 지원, 지속적 모니터링 및 사후관리 등) ○(V-1-6) 기온저감을 위한 선 녹지 네트워크 구축 - 선 녹지 네트워크 구축사업(가로수 보식 및 신규 식재, 가로수 생육환경개선 및 따녹지 조성 등) ○(V-1-7) 기온저감을 위한 면 녹지 네트워크 구축 - 면 녹지 네트워크 구축사업(지자체 도시숲 조성사업, 녹색자금 지원사업) ○(V-1-8) 지역에 도움되는 폭염 활용 - 시민참여형 전시회 및 포럼 확대, 대구형 신산업 육성 ○(V-1-9) 멀리 내다보는 폭염 준비 - 기후변화에 강한 도시 조성 | |
|------|---|--|
| 2023 | ○(V-1-1) 폭염 대응 응급의료 생활화 - 이동식 교육 장비를 이용한 찾아가는 교육서비스 제공 ○(V-1-2) 폭염 대비 주거환경개선 사업 - 쿨루프 사업 확대(5개소/년) 및 무더위 쉼터 운영 - 폭염 취약 노후불량주택 개선사업 ○(V-1-3) 기후변화 취약계층 건강관리 - 의료취약대상자 지원 사업 ○(V-1-4) 폭염대비 공동편익 시설 강화 - 도심 속 폭염경감시설 및 지원 확대 ○(V-1-5) 기온저감을 위한 점 녹지 네트워크 구축 - 점 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-6) 기온저감을 위한 선 녹지 네트워크 구축 - 선 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-7) 기온저감을 위한 면 녹지 네트워크 구축 - 면 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-8) 지역에 도움되는 폭염 활용 - 시민참여형 전시회 및 포럼 확대, 대구형 신산업 육성 ○(V-1-9) 멀리 내다보는 폭염 준비 - 기후변화에 강한 도시 조성 | |
| 2024 | ○(V-1-1) 폭염 대응 응급의료 생활화 - 이동식 교육 장비를 이용한 찾아가는 교육서비스 제공 ○(V-1-2) 폭염 대비 주거환경개선 사업 - 쿨루프 사업 확대(5개소/년) 및 무더위 쉼터 운영 - 폭염 취약 노후불량주택 개선사업 ○(V-1-3) 기후변화 취약계층 건강관리 - 의료취약대상자 지원 사업 ○(V-1-4) 폭염대비 공동편익 시설 강화 - 도심 속 폭염경감시설 및 지원 확대 | |

| | ○(V-1-5) 기온저감을 위한 점 녹지 네트워크 구축 - 점 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-6) 기온저감을 위한 선 녹지 네트워크 구축 - 선 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-7) 기온저감을 위한 면 녹지 네트워크 구축 - 면 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-8) 지역에 도움되는 폭염 활용 - 시민참여형 전시회 및 포럼 확대, 대구형 신산업 육성 ○(V-1-9) 멀리 내다보는 폭염 준비 - 기후변화에 강한 도시 조성 |
|------|---|
| 2025 | ○(V-1-1) 폭염 대응 응급의료 생활화 - 이동식 교육 장비를 이용한 찾아가는 교육서비스 제공 ○(V-1-2) 폭염 대비 주거환경개선 사업 - 쿨루프 사업 확대(5개소/년) 및 무더위 쉼터 운영 - 폭염 취약 노후불량주택 개선사업 ○(V-1-3) 기후변화 취약계층 건강관리 - 의료취약대상자 지원 사업 ○(V-1-4) 폭염대비 공동편익 시설 강화 - 도심 속 폭염경감시설 및 지원 확대 ○(V-1-5) 기온저감을 위한 점 녹지 네트워크 구축 - 점 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-6) 기온저감을 위한 선 녹지 네트워크 구축 - 선 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-7) 기온저감을 위한 면 녹지 네트워크 구축 - 면 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-8) 지역에 도움되는 폭염 활용 - 시민참여형 전시회 및 포럼 확대, 대구형 신산업 육성 ○(V-1-9) 멀리 내다보는 폭염 준비 - 기후변화에 강한 도시 조성 |
| 2026 | ○(V-1-1) 폭염 대응 응급의료 생활화 - 이동식 교육 장비를 이용한 찾아가는 교육서비스 제공 ○(V-1-2) 폭염 대비 주거환경개선 사업 - 쿨루프 사업 확대(5개소/년) 및 무더위 쉼터 운영 - 폭염 취약 노후불량주택 개선사업 ○(V-1-3) 기후변화 취약계층 건강관리 - 의료취약대상자 지원 사업 ○(V-1-4) 폭염대비 공동편익 시설 강화 - 도심 속 폭염경감시설 및 지원 확대 ○(V-1-5) 기온저감을 위한 점 녹지 네트워크 구축 - 점 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-6) 기온저감을 위한 선 녹지 네트워크 구축 - 선 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-7) 기온저감을 위한 면 녹지 네트워크 구축 - 면 녹지 네트워크 구축사업 ○(V-1-8) 지역에 도움되는 폭염 활용 - 시민참여형 전시회 및 포럼 확대, 대구형 신산업 육성 ○(V-1-9) 멀리 내다보는 폭염 준비 - 기후변화에 강한 도시 조성 |

<표 5-156> 폭염 적응 소요 예산

(단위: 백만 원)

| 구분 | 그간 투자액 | 예산계획('22~'26) | | | | | |
|----------|-----------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| िस | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 158,592 | 32,080 | 31,628 | 31,628 | 31,628 | 31,628 |
| 국비 | _ | 990 | 270 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 시비 | _ | 150,937 | 30,413 | 30,131 | 30,131 | 30,131 | 30,131 |
| 구·군비 | _ | 5,585 | 1,117 | 1,117 | 1,117 | 1,117 | 1,117 |
| 기타(기금 등) | _ | 1,080 | 280 | 200 | 200 | 200 | 200 |

■ 감염병 적응

O 배경 및 필요성

- 최근 기후온난화 및 해외여행 증가로 신종·재출현 감염병 등 급속한 확산 우려가 높아짐 에 따라 이를 대비하여 적극적이고 선제적인 감염병 대응체계 구축 필요
 - 기후변화로 최근 중동, 아프리카, 아메리카 등 세계 각지에서 메르스, 에볼라, 지카바이 러스 등 신종감염병이 지속적으로 발생하고 있음
 - · 국가 간 활발한 교류로 인해 해외 감염병 유입 가능성이 증가하고 있어 대응체계 강화 필요성 증대
 - 기후변화에 의한 위생해충의 서식기간이 증가되고 해외유입질환의 가능성 증가에 따라 사전 예방을 위한 적극적인 대응관리 필요
- 기후변화로 인해 쯔쯔가무시, 말라리아, 랩토스피라 등 감염병 증가 추세
 - 질병관리본부의 6년간 통계(2011~2016)자료에 따르면 대구광역시의 경우 쯔쯔가무시 증은 2011년 150명에서 2014년 204명, 2016년 237명으로 증가하였고, 말라리아의 경우 2011년 16명에서 2014년 8명, 2016년 12명으로 다소 증가추세에 있으며, 랩토 스피라증의 경우에는 2011년 0명에서 2015년 1명, 2016년 4명으로 증가하였음

<표 5-157> 감염병 적응 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|-------|---|---|
| V-2-1 | 시민대상 감염병예방교육 및 : 홍보 186회 홍보캠페인 및 교육(음식점주, 어린이집 등) 감염병표본감시의료기관대상교육: 4회 질병정보모니터링망지정·운영: 856개소 (2020년도 855개소) 2020 요양및정신병원감염컨설팅: 85개소 중 | 감염병 예방 교육·홍보 및 감염병 감시 의료기관 교육: 17회/년 학교 감염병 교육청 협조 및 질병 정보 모니터링망 운영: 860개소/년 |

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|-------|---|--|
| | 소병원감염관리교육 2회 | |
| V-2-2 | 신종감염병 전문인력 채용: 5명 감염병관리지원단 설치 및 전문인력 구성 감염병관련실무자교육: 17회 -FETP, AI담당자교육 감염병대응훈련실시: 3회 (2020년도 코로나19로중앙부처훈련취소,평가제외) | ∘ 신종감염병 전문인력 채용: 3명/년 ∘ 실무자 교육 및 대응 훈련 실시: 3회/년 |
| V-2-3 | 영유아 국기예방접종(7종) 영유아 완전접종률 2017: 93.3%, 2018: 93.27%, 2019: 90.5%, 2020: 91.02% 2021: 93.01% 성인 국가예방접종(4종) 민플루엔자, 신증후군출혈열, 장티푸스, 폐렴구균 | • 제2급 감염병 대상 국가예방접종사업 지속 지원 : 예산 내 추진 |

<표 5-158> 감염병 적응 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2022 | ○(V-2-1) 기후변화에 따른 감염병 Zero 도시 구축 - 감염병 예방 교육 사업(예방 교육 및 홍보, 감염병 감시 의료기관 교육 등) ○(V-2-2) 신종감염병 대응 안전망 구축 - 신종감염병 대응 사업(전문인력 채용, 실무자 교육 등) ○(V-2-3) 감염병 예방 접종 지원 - 감염병 예방 접종 지원(제2급 감염병 대상 국가예방접종사업 지속 지원) | |
| 2023 | ○(V-2-1) 기후변화에 따른 감염병 Zero 도시 구축 - 감염병 예방 교육 사업 ○(V-2-2) 신종감염병 대응 안전망 구축 - 신종감염병 대응 사업 ○(V-2-3) 감염병 예방 접종 지원 - 감염병 예방 접종 지원 | |
| 2024 | ○(V-2-1) 기후변화에 따른 감염병 Zero 도시 구축 - 감염병 예방 교육 사업 ○(V-2-2) 신종감염병 대응 안전망 구축 - 신종감염병 대응 사업 ○(V-2-3) 감염병 예방 접종 지원 - 감염병 예방 접종 지원 | |
| 2025 | ○(V-2-1) 기후변화에 따른 감염병 Zero 도시 구축 ─ 감염병 예방 교육 사업 ○(V-2-2) 신종감염병 대응 안전망 구축 ─ 신종감염병 대응 사업 ○(V-2-3) 감염병 예방 접종 지원 | |

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| | - 감염병 예방 접종 지원 | |
| 2026 | ○(V-2-1) 기후변화에 따른 감염병 Zero 도시 구축 - 감염병 예방 교육 사업 ○(V-2-2) 신종감염병 대응 안전망 구축 - 신종감염병 대응 사업 ○(V-2-3) 감염병 예방 접종 지원 - 감염병 예방 접종 지원 | |

<표 5-159> 감염병 적응 소요 예산

(단위: 백만 원)

| 구분 | 그간 투자액 | | | 예산계획(| '22~'26) | () () | 16 6/ |
|----------|-----------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|
| | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 185,584 | 34,534 | 35,066 | 36,804 | 38,632 | 40,543 |
| 국비 | _ | 93,082 | 17,325 | 17,591 | 18,460 | 19,374 | 20,327 |
| 시비 | _ | 46,446 | 8,643.5 | 8,776.5 | 9,211 | 9,668 | 10,147 |
| 구·군비 | _ | 46,056 | 8,565.5 | 8,698.5 | 9,133 | 9,590 | 10,069 |
| 기타(기금 등) | _ | _ | _ | _ | | _ | _ |

■ 대기오염 및 화학물질 적응

O 배경 및 필요성

- 건강분야 평가항목에서는 '미세먼지, 오존농도, 대기오염물질 취약성'이 1위를 차지
- 고농도 미세먼지에 대한 주민들의 우려가 높아짐에 따라 미세먼지를 사전에 예방하고 저 감활동을 통하여 구민 건강에 미치는 위해를 예방하고 대기환경을 적절하게 관리하여 쾌 적한 생활환경 조성 필요
- 차량 통행이 많은 도로를 선제적으로 청소하여 고농도 초미세먼지를 저감할 수 있는 대응체계 필요
- 미세먼지 발생원인 자동차배출가스 및 대기배출원 등의 저감대책 추진과 시민들에게 신속 한 대응요령 전파 등 (초)미세먼지 예·경보제 운영 필요

<표 5-160> 대기오염 및 화학물질 적응 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|-------|---|--|
| V-3-1 | 도심산단 공해 해결방안 연구용역 최종보고도시대기측정망설치:3대 | 대기질 개선 대책 사업: 예산 내 추진-경유자동차 저공해화사업 시행-도시대기측정망 모니터링 |

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|-------|--|--|
| | 대기오염예·경보제운영: 미세먼지주의보8회, 초미세먼지주의보5회, 오존주의보18회 발령 경유차조기폐차지원:27,716대 2017-2018 서구염색산단 대기시스템 유지·관리 2019-2020대기오염측정망확충·모니터링 (37개소:신설4,이전2,교체5) | -염색산단 대기(악취)실시간 감시시스템 운영 -미세먼지 불법배출 예상 감시 지원 사업 -미세먼지 신호등 설치 -대기정책 운영 |
| V-3-2 | 바람길숲 조성(1단계) 20.7ha 미세먼지 차단숲 조성 37.7ha 자녀안심그린숲 조성 0.51ha(2021년 신규사업) | 대기질 개선을 위한 녹지 조성 사업: 예산 내 추진 -미세먼지 공익 숲가꾸기 -미세먼지 저감 도시숲 조성 -대구녹색힐링벨트 조성 -바람길숲 조성 -미세먼지 저감 조림 사업 |

<표 5-161> 대기오염 및 화학물질 적응 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| 2022 | ○(V-3-1) 대기질 개선 대책 추진 - 대기질 개선 대책 사업(경유자동차 저공해화 사업, 도시대기측정망 모니터링, 염색산단 대기(악취) 실시간 감시시스템 등) ○(V-3-2) 대기질 개선을 위한 녹지조성 - 대기질 개선을 위한 녹지 조성 사업(미세먼지 공익 숲가꾸기, 미세먼지 저감 도시숲 조성, 대구녹색힐링벨트 조성, 바람길숲 조성, 미세먼지 저감 조림 사업 등) | |
| 2023 | ∘(V-3-1) 대기질 개선 대책 추진 - 대기질 개선 대책 사업 ∘(V-3-2) 대기질 개선을 위한 녹지조성 - 대기질 개선을 위한 녹지 조성 사업 | |
| 2024 | ∘(V-3-1) 대기질 개선 대책 추진 - 대기질 개선 대책 사업 ∘(V-3-2) 대기질 개선을 위한 녹지조성 - 대기질 개선을 위한 녹지 조성 사업 | |
| 2025 | ∘(V-3-1) 대기질 개선 대책 추진 - 대기질 개선 대책 사업 ∘(V-3-2) 대기질 개선을 위한 녹지조성 - 대기질 개선을 위한 녹지 조성 사업 | |
| 2026 | ∘(V-3-1) 대기질 개선 대책 추진 - 대기질 개선 대책 사업 ∘(V-3-2) 대기질 개선을 위한 녹지조성 - 대기질 개선을 위한 녹지 조성 사업 | |

<표 5-162> 대기오염 및 화학물질 적응 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 구분 | 그간 투자액 | | 예산계획('22~'26) | | | | |
|----------|-----------|--------|---------------|--------|--------|--------|--------|
| 丁七 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 84,015 | 27,283 | 14,183 | 14,183 | 14,183 | 14,183 |
| 국비 | _ | 41,060 | 13,452 | 6,902 | 6,902 | 6,902 | 6,902 |
| 시비 | _ | 42,955 | 13,831 | 7,281 | 7,281 | 7,281 | 7,281 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(기금 등) | _ | | | | | | |

■ 취약계층 건강

O 배경 및 필요성

- 지구 온난화 등 기후변화로 인한 폭염, 한파 등 이상기온 현상이 증가함에 따라 예측이 어려운 상황에 노숙인, 어르신, 장애인 등 취약계층의 경우 건강피해가 우려되는 상황으로 대응체계 마련 필요
- 고령화로 인해 독거노인이 꾸준히 증가하는 추세이며, 폭염에 취약한 노인층, 만성질환자 등 건강취약계층을 대상으로 폭염대비 건강관리서비스 제공 필요

O 추진실적

<표 5-163> 취약계층 건강 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|-------|------------------|--|
| V-4-1 | _ | 취약계층 지원 사업: 예산 내 추진 -의료취약계층 진료지원 -경로당 건강주치의 사업 -취약계층 주거지원 -쪽방생활인 주거지원 사업 |

<표 5-164> 취약계층 건강 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2022 | ∘(V-4-1) 취약계층 지원 - 취약계층 지원사업(의료취약계층 진료지원, 경로당 건강주치의 사업, 취약계층 주거지원, 쪽방생활인 주거지원) | |
| 2023 | ∘(V-4-1) 취약계층 지원 - 취약계층 지원사업 | |
| 2024 | ∘(V-4-1) 취약계층 지원 - 취약계층 지원사업 | |
| 2025 | ∘(V-4-1) 취약계층 지원 - 취약계층 지원사업 | |
| 2026 | ∘(V-4-1) 취약계층 지원 - 취약계층 지원사업 | |

<표 5-165> 취약계층 건강 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 구분 | 그간 투자액 | | | 예산계획('22~'26) | | | | |
|----------|-----------|-------|-----|---------------|-----|-----|-----|--|
| | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 | |
| 합계 | _ | 3,340 | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 | |
| 국비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 시비 | _ | 3,340 | 668 | 668 | 668 | 668 | 668 | |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 기타(민간 등) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |

(6) 산업/에너지 부문

■ 산업부문 적응기반 조성

O 배경 및 필요성

- 기후변화에 적응하기 위한 산업부문 대책은 거의 없는 상황으로 향후 지속가능한 경제발 전을 위해서는 효과적인 산업부문 적응기반 조성 필요

O 추진실적

<표 5-166> 산업부문 적응기반 조성 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|-------------------|---|
| VI-1-1 | • 신규사업으로 기존 실적 없음 | 지역 주요 산업별 기후변화 리스크 평가 시행: 예산 내 추진-섬유산업, 의료산업, 물산업 등 |
| VI-1-2 | • 매년 추진 중에 있음 | • 국제그린에너지엑스포: 예산 내 추진 |
| VI-1-3 | • 신규사업으로 기존 실적 없음 | • 지역 특화 산업 맞춤형 기상·기후 정보제공 시스템 구축: 1식 |

<표 5-167> 산업부문 적응기반 조성 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2023 | ∘(VI-1-2) 국제그린에너지엑스포 개최 - 국제그린에너지 엑스포 관련 추진 | |
| 2024 | ∘(VI-1-1) 주요 산업별 기후변화로 인한 영향(인벤토리) 조사 | |

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| | - 지역 주요 산업별 기후변화 리스크 평가 시행(섬유, 의료, 물 산업 등) | |
| 2025 | ○(VI-1-1) 주요 산업별 기후변화로 인한 영향(인벤토리) 조사 - 지역 주요 산업별 기후변화 리스크 평가 시행 ○(VI-1-2) 국제그린에너지엑스포 개최 - 국제그린에너지 엑스포 관련 추진 ○(VI-1-3) 산업별 맞춤형 기상·기후 정보 제공 시스템 구축 - 지역 특화 산업 맞춤형 기상·기후 정보제공 시스템 구축 | |
| 2026 | ○(VI-1-1) 주요 산업별 기후변화로 인한 영향(인벤토리) 조사 - 지역 주요 산업별 기후변화 리스크 평가 시행 ○(VI-1-3) 산업별 맞춤형 기상·기후 정보 제공 시스템 구축 - 지역 특화 산업 맞춤형 기상·기후 정보제공 시스템 구축 | |

<표 5-168> 산업부문 적응기반 조성 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| | | | | | | ([] | 1 6 6/ |
|--------|-----------|---------------|-----|-------|-----|-------|----------|
| 구분 | 그간 투자액 | 예산계획('22~'26) | | | | | |
| 一 | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 3,360 | _ | 1,230 | 300 | 1,530 | 300 |
| 국비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 시비 | _ | 1,800 | _ | 450 | 300 | 750 | 300 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | <u> </u> |
| 기타(민자) | _ | 1,560 | _ | 780 | _ | 780 | - |

■ 에너지 사용 효율화 인프라 구축

O 배경 및 필요성

- 기후변화의 원인 중 하나인 에너지의 과다사용으로 에너지 절약의 필요성이 요구
- 화석연료 사용으로 인한 지구온난화 산성비 피해, 오존층 파괴와 자외선 경보 등 피해가 심각해지고 있어, 지구온난화 방지를 위하여 에너지 저소비형 전환이 필요

<표 5-169> 에너지 사용 효율화 인프라 구축 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|-------------------|--|
| VI-2-1 | • 신규사업으로 기존 실적 없음 | 에너지 통합관리체계 구축: 예산 내 추진 -신재생에너지 통합관리시스템 구축 -에너지 효율 통합관리시스템 구축 -GIS기반 에너지통합관리시스템 구축 |

<표 5-170> 에너지 사용 효율화 인프라 구축 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2022 | ∘(VI-2-1) 에너지 통합관리체계 구축 - 에너지 통합관리체계 구축 | |
| 2023 | ∘(VI-2-1) 에너지 통합관리체계 구축 - 에너지 통합관리체계 구축 | |
| 2024 | ∘(VI-2-1) 에너지 통합관리체계 구축 - 에너지 통합관리체계 구축 | |
| 2025 | ∘(VI-2-1) 에너지 통합관리체계 구축 - 에너지 통합관리체계 구축 | |
| 2026 | ∘(VI-2-1) 에너지 통합관리체계 구축 - 에너지 통합관리체계 구축 | |

O 소요예산

<표 5-171> 에너지 사용 효율화 인프라 구축 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| | | | | | | ([] | 166/ |
|--------|-----------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 구분 | 그간 투자액 | 예산계획('22~'26) | | | | | |
| T T | ('17~'21) | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 10,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 국비 | _ | 2,000 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| 시비 | _ | 8,000 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(민자) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 1 |

■ 에너지원 다변화를 통한 수요관리

O 배경 및 필요성

- 지구온난화 등 심각해지는 기후변화를 완화하면서도 적응할 수 있는 에너지 정책 필요
- 노후 공동주택 비율이 높음에 따라 에너지 관련 비용의 낭비가 발생하고 있으며, 에너지 절약을 위한 각 세대에 대한 투명한 에너지 사용량 공개 필요
- 공동주택의 에너지절감을 위한 최적의 개선방안을 제시하고 에너지 저소비 문화 확산

<표 5-172> 에너지원 다변화를 통한 수요관리 추진실적

| 과제번호 | 기존 추진실적('17~'21) | 제3차 계획('22~'26) |
|--------|---|--|
| VI-3-1 | • 신규사업으로 기존 실적없음 | 도심형 에너지 재활용 시스템 구축: 예산 내 추진-폐수열회수시스템 확대-지하철 폐열 이용시스템 구축 |
| VI-3-2 | 보급 실적('04~'20) 태양광: 9,126kW(3,081개소) / 태양열: 254개소 지열: 786kW(45개소) / 연료전지 : 2kW(2개소) | 신재생에너지 주택지원 사업: 예산 내 추진-태양광 설치 신청세대 설치비 지원-저소득층 LED조명 교체의 보급지원 |

<표 5-173> 에너지원 다변화를 통한 수요관리 연차별 추진계획

| 연도 | 연차별 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| 2022 | ○(VI-3-1) 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 - 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 ○(VI-3-2) 신재생에너지 주택지원사업 - 신재생에너지 주택지원 사업(태양광설치 지원, 저소득층 고효율기기 보급 지원) | |
| 2023 | ∘(VI-3-1) 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 - 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 ∘(VI-3-2) 신재생에너지 주택지원사업 - 신재생에너지 주택지원 사업 | |
| 2024 | ∘(VI-3-1) 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 - 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 ∘(VI-3-2) 신재생에너지 주택지원사업 - 신재생에너지 주택지원 사업 | |
| 2025 | ∘(VI-3-1) 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 - 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 ∘(VI-3-2) 신재생에너지 주택지원사업 - 신재생에너지 주택지원 사업 | |
| 2026 | ○(VI-3-1) 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 - 도심형 에너지 재활용 시스템 구축 ○(VI-3-2) 신재생에너지 주택지원사업 - 신재생에너지 주택지원 사업 | |

O 소요예산

<표 5-174> 에너지원 다변화를 통한 수요관리 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| | | | | | | (단키 · | 그는 단기 |
|--------|---------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 구분 | 그간 투자액 ('17~'21) | 예산계획('22~'26) | | | | | |
| | | 총계 | '22 | '23 | '24 | '25 | '26 |
| 합계 | _ | 17,573 | 2,074.6 | 3,874.6 | 3,874.6 | 3,874.6 | 3,874.6 |
| 국비 | _ | 7,127.5 | 705.5 | 1,605.5 | 1,605.5 | 1,605.5 | 1,605.5 |
| 시비 | _ | 6,665.5 | 613.1 | 1,513.1 | 1,513.1 | 1,513.1 | 1,513.1 |
| 구·군비 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 기타(민자) | _ | 3,780 | 756 | 756 | 756 | 756 | 756 |

2. 공유재산에 미치는 영향 및 대응 방안

1) 공유재산 관리 필요성

■ 공유재산의 범위 설정

○ 공유재산에 미치는 영향 및 대응 방안은 「공유재산 및 물품 관리법」에 따라 공유재산의 행정재산과 대구광역시의 지리적 경계 내의 공유자원에 대해 예상되는 피해와 대응 방안 에 대해 작성함

| 범주 | 종류 |
|---------|------------------------------------|
| 공용재산 | 청사, 관사, 박물관, 학교 도서관, 공무원아파트 등 |
| 공공용재산 | 도로, 하천, 항만, 주차장, 공원, 제방, 지하도, 광장 등 |
| 기업용재산 | 병원, 상하수도, 도시철도 등 |
| 보존용재산 | 문화재, 사적지, 명승지 등 |
| 공유 자연자원 | 산림, 어족자원, 갯벌, 목초지, 대기 등 |

<표 5-175> 공유재산 중 행정자산과 공유자원의 예시

자료: 지자체 탄소중립 녹색성장 기본계획 수립 및 추진상황 점검 가이드라인, 환경부(2023.05)

■ 「공유재산 및 물품 관리법(약칭 : 공유재산법)」

제2조(정의) 이 법에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다. <개정 2021. 4. 20.>

1. "공유재산"이란 지방자치단체의 부담, 기부채납(寄附採納)이나 법령에 따라 지방자치단체 소유로 된 제4조제1항 각 호의 재산을 말한다.

제4조(공유재산의 범위) ① 공유재산의 범위는 다음 각 호와 같다. <개정 2010. 2. 4., 2015. 1. 20., 2021. 4. 20.>

- 1. 부동산과 그 종물(從物)
- 2. 선박, 부잔교(浮棧橋), 부선거(浮船渠) 및 항공기와 그 종물
- 3. 공영사업 또는 공영시설에 사용하는 중요한 기계와 기구
- 4. 지상권·지역권·전세권·광업권과 그 밖에 이에 준하는 권리
- 5. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 권리(이하 "지식재산"이라 한다)
- 가. 「특허법」・「실용신안법」・「디자인보호법」 및 「상표법」에 따라 등록된 특허권, 실용신안권, 디자인권 및 상표권
- 나. 「저작권법」에 따른 저작권, 저작인접권 및 데이터베이스제작자의 권리 및 그 밖에 같은 법에서 보호되는 권리로서 같은 법 제53조 및 제112조제1항에 따라 한국저작권위원회에 등록된 권리(이하 "저작권 등"이라 한다)
- 다. 「식물신품종 보호법」 제2조제4호에 따른 품종보호권
- 라. 가목부터 다목까지의 규정에 따른 지식재산 외에 「지식재산 기본법」 제3조제3호에 따른 지식재산권.

다만, 「저작권법」에 따라 등록되지 아니한 권리는 제외한다.

- 6. 주식, 출자로 인한 권리, 사채권 · 지방채증권 · 국채증권과 그 밖에 이에 준하는 유가증권
- 7. 부동산신탁의 수익권
- 8. 제1호 및 제2호의 재산으로 건설 중인 재산
- 9. 「온실가스 배출권의 할당 및 거래에 관한 법률」 제2조제3호에 따른 배출권
- ② 제1항제3호의 기계와 기구의 범위는 대통령령으로 정한다.

[전문개정 2008. 12. 26.]

■ 공유재산 관리체계 방안 및 필요성7)

- O 연간 공유재산 관리 계획 수립
 - 공유재산은 기본적으로 도로, 철도, 항만, 저수지, 하천, 상하수도 등 시설 고유의 유형과 특성에 따른 전문화된 운용 필요
 - 또한 중대형 SOC와 지하 매설물과 공원, 녹지, 광장, 공공공지 등의 공간시설과 공공청사, 문화시설, 사회복지, 체육시설 등 건물과는 차별화된 접근 필요
 - 재산관리관 별로 일 년에 한 번씩 실태조사를 실시하는 것 이외에는 별도의 관리체계가 마련되어 있지 않으므로 기후위기 적응 관점에서 공유재산 관리 계획 수립 필요

2) 공유재산 관리 핵심과제 및 추진 대상

■ 재해위험지구 관리

- O 대구광역시는 남쪽에는 대덕산과 비슬산으로 산림이 조성되어 있으며 2023년 행정통합된 군위군과의 사이에 팔공산이 솟아 있어 산맥이 동서로 긴 성벽과 같이 이루어져 있음
- 신천은 대구의 남쪽 산악지인 팔조령에서 발원하여 시가지를 관류하여 금호강과 합쳐지고, 금호강은 동에서 서로 흐르다가 강정에서 낙동강과 합류하며, 낙동강은 대구의 서쪽을 감 싸안고 부산·경남지역으로 흐르고 있음
- 군위군의 경우 지역을 관통하여 흐르는 위천은 군위군의 극동인 삼국유사면 학암리에서 발원하여 북단인 소보면 사리리를 지나 의성군 비안면에서 쌍계천과 합류하여 낙동강 본 류로 흐르고 위천지류인 남천은 팔공산 기슭에서 발원하여 부계면, 효령면을 거쳐 효령면 병수리에서 위천에 합류함
- 이러하듯 대구시의 지형구조는 북부 산지(팔공산과 그 주변을 둘러싸고 있는 환상 산지가 뻗어 있는 북부지대), 서부평야(서부일대에 북에서 남으로 낙동강이 흐르고 강 좌안에 있는 다사, 화원, 옥포, 논공, 현풍 등의 하안 평야), 중앙저지(대구 시가지를 이루고 있는 신천의 범람원 지역), 구릉지(신천 범람원의 동서 양편에 펼쳐있는 해발 100m 미만의 저산성 구릉지) 등의 지역으로 구분 가능

⁷⁾ 공유재산의 통합적 관리체계 구축 방안 참조(국토연구원, 2021, 박소영 외)

○ 대구광역시의 재해위험지구는 8개소이며 재난 발생 시, 침수, 붕괴와 같은 피해가 상습적으로 발생하는 지역으로 이에 대한 대비가 필요함

<표 5-176> 대구광역시 재해위험지구 현황

| 구분 | 지구명 | 지역 | 유형(지정일자) | 시설관리기관 |
|----|--------|--------------|-------------------|----------|
| 1 | 월성지구 | 대구광역시 달서구 | 침수위험(2023.05.22.) | 달서구청 |
| 2 | 고래천지구 | 대구광역시 달서구 일원 | 침수위험(2023.05.01.) | _ |
| 3 | 이현지구 | 대구광역시 서구 | 침수위험(2023.05.01.) | _ |
| 4 | 동호1지구 | 대구광역시 동구 | 침수위험(2023.04.20.) | 동구청 건설과 |
| 5 | 3공단지구 | 대구광역시 서구 | 침수위험(2022.03.30.) | 서구청 |
| 6 | 설화성산지구 | 대구광역시 달성군 | 침수위험(2021.12.15.) | 화원읍사무소 |
| 7 | 침산산격지구 | 대구광역시 북구 | 침수위험(2019.12.31.) | 북구청 |
| 8 | 매호1지구 | 대구광역시 수성구 | 침수위험(2018.04.30.) | 수성구청 건설과 |

자료 : 국민재난안전포털(www.safekorea.go.kr)

■ 급경사지 관리

○ 대구광역시의 급경사지는 102개소로 대부분 달성군에 위치하고 있음

<표 5-177> 대구광역시 구·군별 급경사지

| 구분 | 급경사지 수 | 관리주체 | 구분 | 급경사지 수 | 관리주체 |
|----|--------|------|-----|--------|------|
| 중구 | 2 | 지자체 | 수성구 | 15 | 지자체 |
| 동구 | 4 | 지자체 | 달서구 | 9 | 지자체 |
| 서구 | 2 | 지자체 | 달성군 | 43 | 지자체 |
| 남구 | 3 | 지자체 | 군위군 | 19 | 지자체 |
| 북구 | 5 | 지자체 | 합 계 | 102 | _ |

자료 : 국민재난안전포털(www.safekorea.go.kr)

- 급경사지는 폭우 또는 폭설 등으로 인해 자연재해 발생 가능성이 매우 높음
- O 지역 특성상 급경사지 상부 및 좌우에서 토석류 발생 시 대규모 피해가 예상되므로 현장 조사를 통해 반드시 상부 산지의 상태를 확인할 필요가 있음
- O 산지의 급경사지에 설치된 산마루배수구, 종배수구, 수평배수공 등 각종 배수시설은 균열, 파손, 배수구 막힘 등의 현상이 주로 발생하므로 시설 유무 및 상태 조사 필요

O 인공적으로 조성된 급경사지의 경우 인장균열, 지반침하 등의 변형상태를 중점적으로 관찰 하여야 함

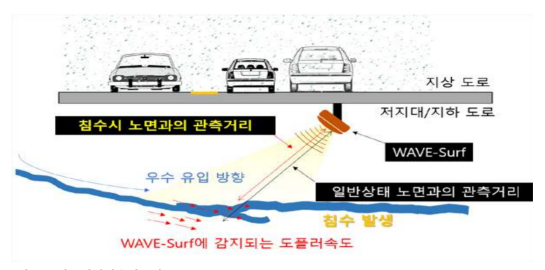
<표 5-178> 급경사지의 붕괴 특성

| 구분 | 붕괴 특성 |
|------------|---|
| 원호파괴 | · 토사비탈면 또는 뚜렷한 구조적 특징이 없는 암반에서 다량의 연속면이 불규칙하게 발달되어 원호파괴가 발생 · 주로 풍화가 심한 암반이나 파쇄가 심한 암반에서 발생 |
| 침식 및 표층 유실 | ·비탈면이 지표수로 침식되거나 풍화, 동결융해 등으로 토층이 얇게 지속적으로 벗겨지는 형태의 파괴 |
| 평면파괴 | · 불연속면의 주절리가 한 방향으로 발달된 암반에서 발생가능 |
| 쐐기파괴 | ·두 개의 불연속면을 따라 발생하는 암반블록의 미끄러짐으로 인한 붕괴형태 |
| 전도파괴 | ·불연속면을 따라 형성된 암주(岩柱) 또는 암괴(岩塊)의 상부가 회전, 전도되는 파괴형태 |
| 하부암이탈 | · 암반비탈면 하부암괴의 이탈로 파괴된 경우 |

자료: 재해위험도 평가항목 업무해설서, 국민안전처(2017.02)

■ 침수지역 관리

- 동촌유원지 일대와 신천하상도로를 포함해 31곳을 상습 침수 재해우려지역으로 파악되고 있음
- O 상습 침수 재해우려 지역은 달성군이 하천 급류지역, 붕괴위험지역 등 17곳으로 가장 많고 북구가 팔거천 일대 하천 급류 지역 11곳, 동구, 남구, 달서구에 각 1곳으로 조사됨
- O 상습 침수 재해우려 지역은 관내 하천이 위치한 지역으로 기후변화로 인한 침수 및 교량 안전관리 등에 대한 기후변화 리스크가 높은 지역이라 할 수 있음
- 집중호우가 내릴 경우 시가지 도로침수가 우려되는데 대구지역 하수관은 지난 2018년 이후 1시간에 70㎜, 2시간에 95㎜, 3시간에 105㎜로 방제 성능 목표를 정해 이 이상 비가 내리면 물이 넘쳐 도로와 가옥침수가 발생할 수 있음
- O 위해 홍수 시 저지대 주택 및 지하주차장, 도로암거 등 지하 시설물 침수 상황을 상시로 감시하고 위험을 조기 경보할 수 있는 초소형 센터 및 플랫폼 기술 도입
- O 침수계측, 강우관측소, 예측강우, CCTV 영상 등의 데이터를 기반으로 한 도시 침수 모니 터링 시스템 운영



자료: 한국건설기술연구원

<그림 5-18> 스마트 안전기술 구성도

- 디지털 트윈 기반 도시침수 스마트 대응 시스템 도입
 - 도시침수 분석·예측을 위한 데이터 수집 체계 구축
 - 실시간 침수 모니터링 및 스마트 원격 제어 시스템 구축
 - · 내·외수 연계 도시침수 예측 가상모형(디지털 트위) 기반 시뮬레이션 구축
 - 도시침수 통합관제 시스템 및 대응 매뉴얼 구축 등



자료: 환경부, 과학정보통신기술부

<그림 5-19> 디지털 트윈 기반 도시침수 스마트 대응 시스템

■ 산림지역 관리

- O 산불방지: 산불예방대책을 수립하여 산불방지 역량을 집중함으로써 산불발생 및 피해 최소화로 귀중한 산림자원 보호
 - 추진 방향
 - 1. 산불방지 자원 확충 및 대응능력 향상을 통한 산불피해 최소화
 - 2. 산불발생 원인 사전제거 및 효율적 감시체계 구축
 - 3. 산불원인 규명 및 가해자 검거율 향상
 - 추진 현황
 - 1. 산불방지대책본부 설치 · 운영 : 매년 11.1부터 다음 해 5.15까지
 - 2. 산불감시원 사역: 유급감시원, 전문진화대, 공공근로, 사회복무요원 등
 - 3. 헬기 운영: 5대(소방항공대 2, 임차 3)
 - 4. 산불무인감시카메라 운영: 87대
 - 추진 계획
 - 1. 산불감시시설 설치 및 효율적 운영 : CCTV, 감시탑, 감시초소 등
 - 2. 산불방지 헬기임차 : 4대(동구, 달성군, 군위군, 기타구합동)
 - 3. 산불위험지 조사를 통한 예방지원의 효율적 배분
 - 4. 산불전문예방진화대 등 산불진화인력 전문화를 통한 산불조기 진화체계 구축
- O 사방사업: 최근 기후변화 등으로 인한 국지성 집중호우의 영향으로 산사태·토석류 발생이 빈번하므로 사전예방을 위한 사방사업을 시행하여 국민의 재산과 생명을 보호하고 국토·경 관 보존
 - 추진방침
 - 1. 산사태 및 토석류 취약지역부터 우선 시행
 - 2. 인명피해가 우려되는 생활권 지역 최우선 선정
 - 3. 자연생태 및 주변환경과 조화된 친환경적인 사방사업 시행
 - 추진현황(2023년 기준)
 - 1. 사방댐 조성 7개소, 계류보전사업 6km, 산지사방 2ha 추진 중
 - 2. 산사태 취약지역 : 산지사방사업 등 시행
 - 3. 토석류 취약지역 : 사방댐, 계류보전사업 등 시행
 - 추진계획
 - 1. 산사태 취약지역 : 산지사방사업
 - 2. 토석류 취약지역 : 사방댐, 계류보전사업 등 시행

■ 상하수도 관리

O 상수도 관리

- 대구광역시의 상수도의 정수시설은 매곡, 문산, 고산, 죽곡, 가창, 공산, 구지정수장에서자 체 생산하는 1,560천㎡과 2007년 7월부터 달성정수장의 가동을 중지하고 영남내륙권 광역상수도로부터 공급받는 20천㎡를 합하면 총시설용량은 1일 1,580천㎡의 생산 및 공급능력을 갖추고 있음
- 매곡·문산·죽곡·구지정수장에서는 낙동강 표류수를 취수하고, 고산·가창·공산 정수장에서 는 용수 전용댐의 물을 정수하여 공급하고 있음
- 용수전용댐의 총저수용량은 174,900천m[†]이며, 이 중 상수도에 이용 가능한 유효 저수량 은 139,400천m[†]임

| | | | | 11 | |
|--------|------|----------|---------|---------|-------|
| | | 시설용량 | 생각 | | |
| 구분 | 수원 | (m³/일) | 일평균 | 연간생산 | 비고 |
| | | (III/ 월) | (m³/일) | (천m³/년) | |
| 계 | | 1,560 | 887,716 | 324,016 | 달성 제외 |
| 매곡 | 표류수 | 700 | 355,026 | 129,584 | 생활용수 |
| 문산 | 표류수 | 200 | 148,344 | 54,145 | 생활용수 |
| 고산 | 저수지수 | 350 | 229,717 | 83,847 | 생활용수 |
| 가창 | 저수지수 | 50 | 36,556 | 13,343 | 생활용수 |
| 공산 | 저수지수 | 40 | 23,750 | 8,669 | 생활용수 |
| 죽곡 | 표류수 | 200 | 84,214 | 30,738 | 공업용수 |
| 구지 | 표류수 | 20 | _ | _ | 공업용수 |

<표 5-179> 정수시설 및 생산량

주 : 1. 수시설 통폐합(수도정비기본계획 승인 2009. 8.) : 두류폐지(2009. 11. 24.)

2. 매곡정수장 시설용량 조정(800→700천 m'/일) : 2015. 11. 24. (환경부고시)

(10,109)

공업용수

(3,690)

3. () 고령권 광역상수도 (시설용량 및 생산량 미포함)

(20)

4. 구지정수장 : 2018. 11. 3. 준공(공업용수 미생산)

자료: 2022년 대구광역시 환경백서

표류수

- 시민들에게 보다 안전하고 안정적인 맑은 물 공급을 위한 「맑은 물 하이웨이」사업 추진
- 「맑은 물 하이웨이」사업은 낙동강 수계 상류 댐(안동댐, 임하댐 등)으로부터 도수관로를 연결하여 대구시민들에게 식수를 공급하는 사업으로 수원을 다변화하는 사업임

O 하수도 관리

(달성)

- 대구광역시는 공공수역의 수질보전과 낙동강 하류지역의 수질개선 등을 위하여 1987년 달서천 하수처리장 건설을 시작으로 1993년 신천, 1997년 서부, 북부 하수 처리장을 건 설을 완료하였고, 2002년에는 장래 하수발생량 증가에 대비하여 지산, 안심 하수처리장을 건설하였으며, 2009년 현풍하수처리장 1단계 처리시설을 완공하여 총 1,874천㎡/일의 처리능력을 갖추게 되었음

- 테크노폴리스 및 현풍지역 기반시설 확장으로 발생하는 생활하수를 처리하기 위하여 22,000㎡/일 용량의 현풍 하수처리장(2단계)공사를 2014년 2월 착공하여 건설 중에 있음
- 하수처리장 건설·운영에 많은 예산과 인력 등을 투자한 결과 우리 시 관내를 흐르고 있는 하천의 수질개선은 물론 수생태계가 개선되어 천연기념물인 수달이 서식하며 시민들이 마음껏 휴식을 취하고 여유롭게 즐길 수 있는 휴식공간을 제공하는 등 긍정적인 효과를 가져 왔음
- 또한 하수처리기술을 선도하는 물산업 도시로 알려지며 전국 각 도시의 벤치마킹 대상이 됨은 물론 해외시장에서도 좋은 반응을 얻고 있음

<표 5-180> 하수처리시설 현황 및 계획

| 처리구역 | | 기치수라 | 기 | 투자 | 총인 | 시설 | | |
|------|-------------|-----------------|-------------|---------|-------------|---------|------------------|----------------------|
| | | 시설용량 (천m³/일) | 사업비 (억원) | 사업기간 | 사업비 (억원) | 사업기간 | 처리공법 | 비고 |
| 喜 | <i>-</i> 계 | 1,896 | 9,088 | _ | 2,262 | _ | _ | |
| | 소계 | 1,874 | 8,698 | _ | 2,262 | _ | _ | |
| | 달서천 | 400 | 1,653 | `83~02` | 300 | `11~12` | 혐기+무산소+ 호기조합법 | 대구공공시 설관리공단 위탁 |
| | 신천 | 680 | 2,436 | `83~02` | 863 | `11~12` | 혐기+무산소+ 호기조합법 | 대구공공시 설관리공단 위탁 |
| | 서부 | 520 | 2,006 | `87~02` | 648 | `11~12` | 혐기+무산소+ 호기조합법 | 대구공공시 설관리공단 위탁 |
| 시설 | 북부 | 170 | 810 | `92~01` | 300 | `11~12` | 혐기+무산소+ 호기조합법 | 대구공공시 설관리공단 위탁 |
| | 지산 | 34 | 550 | `93~02` | 55 | `11~12` | 혐기+무산소+ 호기조합법 | 대구공공시 설관리공단 위탁 |
| | 안심 | 47 | 664 | `99~02` | 61 | `11~12` | 혐기+무산소+ 호기조합법 | 대구공공시 설관리공단 위탁 |
| | 현풍 (1단계) | 23 | 579 | `03~09` | 35 | `11~12` | 혐기+무산소+ 호기조합법 | 대구공공시 설관리공단 위탁 |
| | 소계 | 22 | 390 | _ | _ | _ | | |
| 계획 | 현풍 (2단계) | 22 | 390 | `83~02` | _ | `11~12` | | 시행중 |

자료 : 2022년 대구광역시 환경백서

- 정보통신기반 스마트하수도 관리체계 구축
- 스마트하수도 관리체계 구축사업은 스마트 하수처리장, 스마트 하수관로(도시침수 대응, 하수악취 관리), 하수도 자산관리 등 총 4개 분야로 추진

1. 스마트 하수처리장 구축사업

안심하수처리장을 시료 수동채취, 운영자 경험에 의해 운영하던 것을 ICT계측장비를 설치해 하수처리 공정을 정확하게 진단하고, 빅데이터 기반의 의사결정 및 하수처리 운영과정 주요 요소에 대한 실시간 감시 제어, 빅데이터 분석으로 방류 수질 향 상 및 하수처리장 운영을 효율화하는 사업

이를 통한 에너지 절감으로 탄소배출 저감을 기대

2. 스마트 도시침수 대응사업

기후변화에 따른 도시침수 피해를 예방하기 위한 사업으로, 하수관로와 하수맨홀 내에 ICT기반 수위측정시스템을 구축해 실시간 하수량을 모니터링하고, 강우양상 변화에 선제적으로 대응하여 도시침수를 예방

대구시는 대구시 전역에 침수대응 하수도 시뮬레이션을 구축한 다음, 침수우려지역에 침수대응시설(관로 및 펌프장 등)을 설치한 후 모니터링 및 제어시스템을 구축할 예정

사업대상지는 침수우려지역으로 선정된 북구(산격·침산), 동구(해안·방촌)지역과 초기 우수에도 오수가 월류되어 수질저하가 우려되는 신천변 일부 우수토실에 우선 시행

3. 스마트 하수악취 관리사업

ICT기반 악취측정장비를 활용하여 하수관로에서 발생하는 악취정보를 실시간으로 모니터링하고 악취저감장치를 제어하는 사업

사업대상지는 하수악취 민원 발생이 빈번한 신천 좌안 합류식 하수처리구역(남구, 달서구 일대)

4. 현풍하수처리장의 모든 시설물정보를 데이터베이스화함으로써 시설물의 잔존 수명 예측과 시설 개량수요 분석이 가능한 스마트 하수도자산 관리사업 추진

■ 문화재 사적지 관리

- 대구광역시는 국가지정문화재 110개소, 시지정문화재 140개소, 국가등록문화재 14개소, 문화재 자료 65점 등 총 329개소의 문화재를 관리하고 있음
- 문화재를 기후변화에 의한 재해로부터 보호하기 위하여 목조문화재 방재시설 설치, 안전경비인력 배치, 매뉴얼 발간, 교육 실시, 법령 정비, 문화재 방재 인력 전문성 제고, 문화재 방재 관리체계 강화, 시민 인식 제고 등을 추진

3) 연차별 이행계획

<표 5-181> 공유재산에 미치는 영향 및 대응 방안 연차별 이행 과제

| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 소관 부서 |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1. 재해위험 지구관리 | 자연재해 위험개선지구 정비 3개소 | 자연재난과 |
| 2. 급경사지 관리 | 급경사지 붕괴위험지역 정비 2개소 | 자연재난과 |
| 3. 침수지역 관리 | 풍수해 생활권 종합정비 사업 추진 | 자연재난과 |
| | 산불 감시시설 설치 | 산림녹지과 |
| 4. 산림지역 관리 | 산불방지 헬기 임차 | 산림녹지과 |
| 4. 신합시크 단더 | 산불위험지 조사 | 산림녹지과 |
| | 산불전문예방진화대 운영 | 산불전문예방진화대 운영 | 산불전문예방진화대 운영 | 산불전문예방진화대 운영 | 산불전문예방진화대 운영 | 산림녹지과 |
| 5. 상하수도 관리 | 정수처리시설 운영 및 관리 | 정수처리시설 운영 및 관리 | 정수처리시설 운영 및 관리 | 정수처리시설 운영 및 관리 | 정수처리시설 운영 및 관리 | 대구시상수도사업본부 |
| 5. 장아구도 완디 | 하수처리시설 운영 및 관리 | 수질개선과 대구공공시설관리공단 |
| 6. 문화재 사적지 관리 | 문화재 재난방지시설 구축 및 유지 관리 | 문화유산과 |

4) 연차별 소요예산

<표 5-182> 공유재산에 미치는 영향 및 대응 방안 소요 예산

(단위: 백만 원)

| 과제명 | | | | 소요 예산 | | | ᆀ |
|-----------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 一 | 7/1/6 | | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| 합 | 계 | 17,812 | 17,812 | 17,812 | 17,812 | 17,812 | 89,060 |
| 재해위험 | 지구 관리 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 4,700 | 235,000 |
| 급경사 | 지 관리 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 1,560 | 7,800 |
| 침수지 | 역 관리 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 40,000 |
| | 산불 감시시설 설치 | 320 | 320 | 320 | 320 | 320 | 1,600 |
| 산림지역 | 산불방지 헬기 임차 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 1,600 | 8,000 |
| 관리 | 산불위험지 조사 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 105 |
| | 산불전문예방진 화대 운영 | 1,237 | 1,237 | 1,237 | 1,237 | 1,237 | 6,185 |
| 상하수도 관리8) | | 상 | 수도사업특 | 불회계, 히 | 수도사업특 | 투별회계 예 | 산 |
| 문화재 / | 사적 관리 | 374 | 374 | 374 | 374 | 374 | 1,870 |

3. 국제협력 및 지자체 간 협력

1) 국제 협력

- 국제 탄소 공개 프로젝트(CDP)⁹⁾ ICLEI Track 참여
- 탄소 공개 프로젝트(CDP)는 전 세계 주요 상장 기업 및 세계 도시의 이산화탄소(CO₂) 또는 온실가스(green house gases) 배출 정보와 쟁점에 관하여 장·단기적인 관점의 경영 전략을 요구·수집하여 연구·분석·평가하는 범세계적 비영리 기구
- 현재 전 세계 1,200여 개 도시 및 1만 8,700여 개 기업이 등록돼 있으며, 각 도시 및 기업의 기후변화 대응 및 적응 현황, 온실가스 배출량 및 감축 실적, 향후 대응 전략 등의 정보를 평가해 A등급부터 D-등급까지 총 8개 등급을 부여하고 대외적으로 공개

⁸⁾ 상수도사업특별회계, 하수도사업특별회계(지방공기업 특별회계) 사업으로 본 계획에서 별도의 예산 수립을 하지 않음

⁹⁾ CDP(Carbon Disclosure Project, 탄소공개프로젝트)

- 이클레이는 기후변화대응 시책과 이행상황 보고 플랫폼(Reporting Platform)인 카본기후 등록부(cCR)를 통해 지방정부의 온실가스 인벤토리와 기후변화 대응 행동을 보고하여 전 지구적 기후변화 대응에 참여하도록 하고 그 기여를 국제사회에 적극적으로 홍보하고 있음
- O 기후변화를 위한 지방정부 네트워크인 C40 (Cities Climate Leadership Group) 회원 도시들도 CDP를 통해 유사한 방식의 보고 활동을 진행
- 한 도시가 기후변화와 관련한 보고를 두 곳에 중복해서 해야 하는 문제점을 해결하자는 필요성이 대두되어, 2019년 4월 이클레이의 cCR과 CDP 보고 플랫폼을 통합하여 "CDP-ICLEI 통합보고체계(Unified Reporting System)"로 일원화
 - 따라서 기존에 cCR에 등록하던 도시들은 2019년 이후 CDP로 보고하게 되었으며, 그 결과는 CDP와 이클레이에 모두 공유
 - 2022년 CDP-ICLEI 통합보고체계는 CDP-ICLEI Track(트랙)으로 이름을 공식 변경
- O 2022년 기준 전 세계 1,141개 도시 중 A등급은 뉴욕, 파리, 시드니 등 122개 도시
 - 아시아권 14개 도시 A등급 획득
- O 2022년 기준 국내 3개 A등급 획득 도시 : 대구광역시, 서울특별시, 서울특별시 도봉구



자료: https://www.cdp.net/en/cities/cities-scores

<그림 5-20> 국내 PPCA 참여 지자체

- O GCoM10)도시교류 프로그램 선정
 - GCoM 가입 현황

_

¹⁰⁾ GCoM(Global Covenant of Mayors for Climate & Energy, 글로벌 기후에너지 시장협약)

- 140여 개 국 11,700여 개 지방정부 참여, 총합 전 세계 10억 2,300만 인구 도시들이 2030년까지 온실가스 배출량 약 240억 톤 감축을 목표로 함
- 세계 GCoM가입 도시 중 CDP 우수도시 20곳을 총 10쌍으로 매칭
- 국내 도시 중 가장 우수 도시로 선정되어 국내 유일 선정
- 대구시와 GCoM한국사무소 멜버른 GCoM오세아니아사무소 간 상호 방문 및 협의
- 도시 간 기후행동 목표 및 이행계획 수립과 이행 영역에 대해 경험과 현안 과제를 공유 하고 도시 기후행동 역량 강화



자료 ICLEI, https://www.icleikorea.org/main

<그림 5-21> GCOM 참여 지자체

■ 탈석탄동맹 및 탈석탄금고 선언 지속 참여

- O 탈석탄동맹은 석탄발전에서 청정에너지로의 전환을 노력하는 국가 및 지방 정부, 기업, 기구들의 연합체로 2023년 6월 기준 48개 국가와 49개 지방 정부, 71개 기구가 참여하고 있음
 - 국내 광역지자체 중에서는 충청남도가 2018년 10월 가입을 시작으로 서울특별시(`20.7), 경기도(`20.9), 인천광역시(`20.12), 제주특별자치도(`20.12), 대구광역시(`21.5), 강원도(`21.5), 전라남도(`21.8)가 가입하고 있음



<그림 5-22> 국내 PPCA 참여 지자체

<표 5-183> 탈석탄 동맹 참여 국가 및 지방 정부

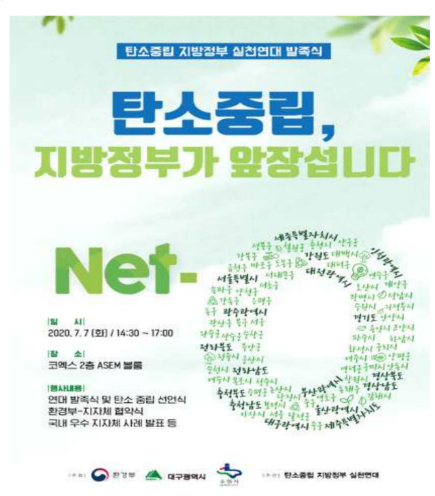
| 구분 | 내용 |
|----------------|--|
| 국가 (48개) | 우크라이나, 스페인, 슬로바키아, 페루, 니우에, 몬테네그로, 헝가리, 그리스, 피지, 코스타리카, 엘셀바도르, 에티오피아, 리히텐슈타인, 리투아니아, 룩셈부르크, 마셜 제도, 모리셔스, 네덜란드, 뉴질랜드, 북마케도니아, 포르투갈, 세네갈, 싱가포르, 슬로베니아, 스웨덴, 스위스, 투발루, 영국, 우루과이, 바누아투, 알바니아, 앙골라, 오스트리아, 아제르바이잔, 벨기에, 캐나다, 칠레, 크로아티아, 덴마크, 에스토니아, 핀란드, 프랑스, 독일, 아일랜드, 이스라엘, 이탈리아, 라트비아, 멕시코 |
| 지방 정부 (49개) | 미국 콜로라도주, 호주 오스트레일리아, 캐나다 앨버타, 독일 바덴뷔르템베르크, 스페일 발레아레스 제도, 캐나다 브리티시 컬럼비아, 미국 캘리포니아주, 미국 코네티컷주, 대한민국 대구광역시, 남아프리카공화국 더반, 폴란드 비엘코폴스카 동부, 대한민국 강원도, 대한민국 경기도, 필리핀 기마라스, 미국 하와이, 미국 호놀룰루, 필리핀 일로코스 노르테, 대한민국 인천, 대한민국 제주, 대한민국 전라남도, 가오슝시, 폴란드 코샬린, 일본 교토, 필리핀 마스바테, 오스트레일리아 맬버른, 미국 미네소타, 필리핀 네그로스 오리엔탈, 필리핀 네그로스 옥시덴탈, 미국 뉴저지, 미국 뉴멕시코, 신베이시, 미국 뉴욕, 캐나다 온타리오, 미국 오리건, 필리핀 오르모크, 미국 필라델피아, 푸에르토리코, 캐나다 퀘벡, 네덜란드 로테르담, 영국 스코틀랜드, 대한민국 서울, 대한민국 충청남도, 오스트레일리아 시드니, 타이중, 캐나다 벤쿠버, 폴란드 바우브지흐, 미국 워싱턴, 미국 로스앤젤레스, 영국 웨일즈 |

자료 : PPCA, www.poweringpastcoal.org

- O 탈석탄동맹은 줄지 않는 기존의 석탄 발전과 관련하여 정부 및 민간 부문에서 이를 단계 적으로 없애겠다는 약속을 하고 석탄 화력 발전에 대한 자금조달 제한 및 청정에너지로 투자를 전환하고자 함
- 또한 근로자와 지역사회에 대한 적절한 지원과 지속가능하고 경제적이며 포괄적인 방식으로 석탄사용을 단계적으로 폐지하겠다는 목표를 지향하고 있음

2) 지자체 가 협력

- 탄소중립 지방정부 실천연대(2020년 7월 7일 발족)
- 전 세계적으로 지방 정부 차원에서의 탄소중립 선언이 이어지고 있는 추세에 지방 정부의 노력을 모으고 상향식 기후행동을 확산하기 위하여 탄소중립 지방정부 실천연대를 구성 및 발족함
- 국내 광역지자체와 기초지자체가 참여하고 있으며, 다음과 같은 합의사항을 선언·추진하며, 환경부는 이를 위한 행정·재정적 지원을 수행함
 - 2050년까지 탄소중립을 실현하고 탄소중립 사업 발굴과 지원을 최우선 추진
 - 기후위기로부터 안전하고 행복한 삶 보전 및 지역의 지속가능한 발전과 탄소중립이 함께 실현되도록 노력
 - 국민적 합의와 공감대 확산을 위한 소통 및 협력과 선도적인 기후 행동 실천이 확산되도 록 노력



<그림 5-23> 탄소중립 지방정부 실천연대 발족식

3) 연차별 이행계획

<표 5-184> 국제협력 및 지자체 간 협력 연차별 이행 과제

| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 소관 부서 |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------|
| | ICLEI 세계지방정부 협의회 참여 | 기후환경 정책과 |
| 1. 국제 협력 | CDP 참여 | 기후환경 정책과 |
| ㅂㄱ | 탈석탄동맹 및 탈석탄금고 선언 지속 참여 | 기후환경 정책과 |
| 2. 지자체 협력 | 탄소중립 지방정부 실천연대 참여 | 기후환경 정책과 |

4) 연차별 소요예산

<표 5-185> 국제협력 및 지자체 간 협력 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 과제명 - | | | 소요 예산 | | | | |
|----------|------------------------------|--------|-------|-------|------------|-------|----|
| <u> </u> | 꾸세당 | | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| 합 계 | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 |
| | ICLEI 세계지방정부 협의회 참여 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 |
| 국제협력 | CDP 참여 | | | 비예신 | <u></u> 사업 | | |
| | 탈석탄동맹 및 탈석탄금고 선언 지속 참여 | 비예산 사업 | | | | | |
| 지자체 협력 | | | | 비예신 | <u></u> 사업 | | |

4. 교육•소통11)

1) 교육·소통 필요성

- O 온실가스 감축과 기후위기 적응을 위한 생활실천 활동에 대해 시민의 자발적 동참을 유도 하는 교육을 확대하고 지역의 기후변화 대응을 선도하기 위한 탄소중립 전문 기관 운영 고도화 추진 필요
- O 대구시 사회 전반의 기반과 생활방식을 탄소중립에 맞춰 바꿔나가기 위한 생활 속 탄소중립 실천 활동 확산 필요
- 2) 교육·소통 확대를 위한 핵심과제
 - 교육·홍보 과제
 - O 탄소중립 실천 교육
 - O 환경교육센터 운영 확대
 - O 녹색제품 사용 교육 홍보
 - O 탄소중립 시민 실천 활동
 - 소통 과제
 - O 탄소중립 청년서포터즈 운영
 - O 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 추진
 - O 기후변화(탄소중립) 박람회 개최
- 3) 세부추진과제
 - 탄소중립 실천 교육
 - 국내 환경문제의 변화에 따라 1990년대 '생활환경오염', 2000년대 '생태계 파괴', 2010년 이후 기후변화·에너지전환으로 진행되어 온 흐름에 따라 기존과 다른 새로운 환경교육 필요
 - O 기존 기후변화 교육에서 실질적인 탄소중립을 위한 실천교육확대를 통해 기후변화에 의한 위기의식에 대한 경각심 고취 필요
 - O 대구광역시교육청은 초·중·고 희망교원을 대상으로 기후위기 환경재난시대에 맞춘 학교 환경 교육 역량 강화 및 탄소중립 실천을 위한 'D(Daegu, Doer) 환경교육 역량강화 연수' 운영
 - 환경 쟁점에 대한 가치관 교육, 생활 속 환경문제에 대한 인식과 실천방안에 대한 교육 프 로그램 운영

¹¹⁾ 교육·소통 부문의 세부추진과제는 본 보고서의 기후환경 부문과 시민생활 부문의 교육·소통 관련 과제를 발췌하여 세부이행과제, 연차별 이행계획, 소요 예산을 작성함

- O 대구시 교육청과의 연계로 탄소중립, 기후변화 교육 프로그램 정규화 추진
- 환경교육센터 운영 확대
- O 어린이 및 청소년, 일반인, 교원 및 강사 등 대상과 목적에 맞는 커리큘럼에 따라 기초과 정부터 심화과정까지 기후변화와 탄소중립에 대한 지식을 폭넓게 습득할 수 있는 프로그 램 구성
- O 체험활동 프로그램을 통해 가족 및 단체를 대상으로 기후변화 대응 및 탄소중립 실천방법 홍보활동 강화를 통하여 저탄소 생활실처을 자발적으로 동참할 수 있도록 유도
- 녹색제품 사용 교육 홍보
- O 다양한 플랫폼을 활용한 녹색제품 사용 교육 홍보
 - 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용을 통한 녹색제품 홍보 및 기후변화와 탄소중립 실천 녹색제품의 중요성 교육
- 탄소중립 시민 실천 활동
- O 생활 속 탄소줄이기 1110 실천 방안 실천 유도
 - 냉방온도 2℃ 높이고, 난방온도 2℃ 낮추기, 전기콘센트 뽑기, 디지털 탄소 발자국 줄이기, 물 받아 쓰고 아껴 쓰기, 저탄소 밥상 차리기, 숨은 녹색제품 찾기, 함께 걷고 자전거타기, 비우고 헹구고 분리하기, 용기에 담기, 종이 안 쓰기
- 탄소중립 청년서포터즈 운영
- O 기후위기의 심각성이 대두됨에 따라 탄소중립 생활 실천 및 확산을 위해 청년을 중심으로 지역 주민 및 학생, 기후위기·탄소중립 관련 다양한 구성원을 모집하여 참여형 홍보 콘텐츠 발굴
- 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 추진
- O 세대별 탄소중립/문화활동 연계 행사 개최
 - 친환경 탄소중립을 위한 온라인 및 오프라인을 통한 생활 속 탄소중립 실천 방안 등 다양한 아이디어 공유와 실천 프로그램 운영 등
- O 청소년, 유아 등 모든 시민을 대상으로 기후변화의 심각성 인식 홍보를 위한 다양한 홍보 문화제 및 예술작품 전시회 기획 등
- 기후변화(탄소중립) 박람회 개최
- 기후변화로 인해 발생하는 극한 기후에 의한 피해, 에너지 사용 증가 등 기후변화 대응 및 해결방안 제시를 위한 행사 개최 필요
- O 기후변화, 탄소중립과 연관된 각종 박람회 및 산업전 포럼 등을 묶어 지역 대표 박람회로 서의 활용 필요
- O 기후변화와 탄소중립과 관련된 각종 박람회, 포럼 등을 하나의 기후변화 관련 대규모 박람 회로 조정하여 개최

4) 연차별 이행계획

<표 5-186> 교육·소통 연차별 이행 과제

| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 소관 부서 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|
| 1. 탄소중립 실천 교육 확대 | ·탄소중립 실천 교육 시행 (10,000명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (10,000명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000명/년) | 기후환경 정책과 |
| 2. 환경교육 센터 운영 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 | 기후환경 정책과 |
| 3. 녹색제품 사용 교육 홍보 | ·온라인 및 오프라인 플랫폼 활용 녹색제품 사용 교육 홍보 (연 4회) | 기후환경 정책과 |
| 4. 탄소중립 시민 실천 활동 | ·탄소줄이기 1110 홍보 및 운영 (연 12회) | 기후환경 정책과 |
| 5. 탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | 기후환경 정책과 |
| 6. 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | ·탄소중립 연계행사 개최 (연 1회 이상) | 기후환경 정책과 |
| 7. 기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 기획 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | 기후환경 정책과 |

5) 연차별 소요예산

<표 5-187> 교육·소통 소요 예산

(단위: 백만 원)

| ਹੀ ਜੀ ਸ਼ਿ | | 소요 예산 | | | | | |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------------|-------|--------|--|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 | |
| 합 계 | 1,400 | 1,800 | 2,000 | 2,600 | 2,600 | 10,400 | |
| 탄소중립 실천 교육 확대 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | |
| 환경교육 센터 운영 확대 | 200 | 200 | 400 | 400 | 400 | 1,600 | |
| 녹색제품 사용 교육 홍보 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1,000 | |
| 탄소중립 시민 실천 활동 | | | 비예신 | <u>·</u> 사업 | | | |
| 탄소중립 청년 서포터즈 운영 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | |
| 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,500 | |
| 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 | 100 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,100 | |

5. 녹색성장 촉진12)

1) 녹색성장 촉진 필요성

■ 녹색산업 시장 활성화 필요

- O 대구시의 주력산업인 물산업클러스터, 첨단의료복합단지 등은 신성장동력산업으로 분류되는 녹색산업이며 이러한 지역의 이점을 활용한 지속가능한 산업 활성화 방안이 필요함
- O 환경을 최소화하는 녹색산업을 육성하고 신성장동력산업의 육성을 위한 교류확대, 산업단 지의 환경을 고려한 재생 등으로 환경과 경제의 조화로운 성장을 도모

■ 녹색 R&D투자 확대 필요

- O 우리나라는 녹색 연구·개발에 대한 투자는 세계 최고 수준이나 실적은 미미한 실정이며 대구시 또한 녹색 R&D에 대한 투자는 타 지자체와 비교해 낮은 편에 속함
- O 녹색산업을 육성하기 위해 기술개발에 필요한 재정적 지원을 확대할 필요가 있으며 특히 지역 주력산업에 대한 집중적 투자로 녹색성장의 기반을 마련

¹²⁾ 대구광역시 제3차 녹색성장 5개년 계획(2019~2023)을 바탕으로 작성

- 2) 녹색성장 촉진을 위한 핵심과제
 - 녹색산업 시장 활성화
 - O 글로벌 물산업 허브도시 육성
 - O 물 없는 컬러산업 육성
 - O 노후산단 재생 사업
 - O 녹색산업(기계부품산업) 수출역량강화 지원
 - 녹색 R&D 투자 확대
 - O 미래형 자동차 선도도시 구축
 - O 융복합 스마트 섬유산업 육성
 - O 글로벌 의료산업 육성
 - O 녹색산업 연구개발 지원
 - O 물기업 유치 및 지원
 - 녹색인재 육성 및 일자리 창출
 - O 맞춤형 녹색산업육성 기반조성
 - O 녹색산업 창업 지원
- 3) 세부 추진과제
 - 녹색산업 시장 활성화
 - O 글로벌 물산업 허브도시 육성
 - 2015년부터 추진된 물산업클러스터가 2019년 준공
 - 물산업클러스터의 조성이 완료됨에 따라 대구시를 글로벌 물산업 허브도시로 육성하기 위 한 지속적인 노력이 필요
 - 스마트워터시스템 구축
 - 규모: 64,000 m²
 - 국가산업단지 무방류시스템구축, 스마트워터웹구축, 수에너지 · 자원회수센터 구축
 - 물융합체험관 건립
 - 규모: 11.300 m²

• 하 폐수. 재이용 등 수처리 관련 교육 복합체험전시관 조성

O 물 없는 컬러산업 육성

- 대구시의 주력산업이라고 할 수 있는 염색산업은 일반적으로 생산되는 염료 사용량의 약 40% 정도가 공정중 염색 폐수로 배출되고 있으며 이러한 염색폐수는 높은 화학적 산소요구량(COD), 생물학적 산소요구량(BOD)을 나타내 수환경을 저해할 수 있음13)
- 공정 중에 발생하는 폐수의 양을 최소화하기 위해 물 없는 컬러산업을 지속적으로 육성 하고 환경과 경제가 조화를 이루는 녹색성장을 유도할 필요가 있음
 - 물 없는 컬러산업 : 염료나 안료를 물에 섞지 않고 첨단 장비를 이용해 섬유에 직접 색을 흡착시키는 방식, 염색에 사용하던 물을 80% 이상 절약
- 초임계(비수계) 염색기 개발
 - 이산화탄소를 이용, 기체와 액체 사이의 상태인 '초임계'를 만들어 물 없이도 염색을 할 수 있도록 하는 기계
- DTP 보급 지원
 - DTP : 염료를 물에 섞지 않고 잉크젯 프린터처럼 천 위에 잉크를 분사해 원단을 출력



자료 : 다이텍 연구원 홈페이지, https://dyetec.or.kr/

<그림 5-24> 기존공정과 DTP 공정 비교

O 노후산단 재생 사업

- 노후산단의 기반시설의 노후, 공장 건축물의 노후, 도로시설의 부족, 주차문제 등 여러 가지 문제가 있으며 특히 녹지면적의 평균 비율이 3.3%로 개발계획 기준(5~13%)보다 매우 낮은 문제점이 있음
- 녹지는 지역의 주민들에게 휴식여건을 제공할 뿐만 아니라 산업단지에서 배출되는 온실가 스(탄소)의 흡수, 미세먼지의 차단 등 공해나 재해를 방지하는 역할도 하고 있어 노후된 산단의 재생사업을 통해 기업의 운영여건을 개선하고 발생되는 공해를 예방할 필요가 있음
- 산단 내 신산업 유치 및 산업구조 고도화
 - 로봇, 모바일 신성장동력산업 유치

¹³⁾ 염색단지 종합폐수처리용 재순환 통합시스템(한국화학공학회, 임광희 외)

- 첨단부품소재 등 산업구조 고도화
- 도로개설 및 기반시설 조성
- 단지 내 녹지확충, 지역주민 편의공간 조성
- O 녹색산업(기계부품산업) 수출역량강화 지원
 - IT융합시스템, 로봇응용 등의 산업은 녹색산업 중 신성장동력산업으로 구분되는 첨단융합 산업이며 대구시의 주력산업인 기계부품산업의 기술개발과 동시에 4차 산업혁명을 대응 하는 제조시스템 스마트화가 필요함
 - 아울러 해외시장의 판로 다변화를 통해 수출을 확대하여 국내외적으로 기계산업에 대한 경쟁력을 강화할 필요가 있음
 - 지능형 기계 첨산신소재 개발 및 사업화 지원
 - 기계산업 육성발전을 위한 첨단제조시스템(지능형기계). 첨단신소재 기술개발
 - 기계산업 기술지원 및 사업화 지원
 - 기계 기반 융합비즈니스 모델 발굴 및 지원
 - 소재산업 고도화 및 신시장 창출 지원을 위한 기술생태계 조성
 - 기계부품 종합 엔지니어링 지원(설계, 시제품 제작, 생산시스템 스마트화)
 - 스마트 기계부품산업에 대한 기술고도화 및 수출확대 지원
 - 첨단공구산업 기술고도화
 - 기계부품산업 수출경쟁력 강화(해외시장 거점구축, 수출상담회 개최)
 - 소재부품 및 산업혁신기술 개발

■ 녹색 R&D 투자 확대

- O 미래형 자동차 선도도시 구축
 - 온실가스의 지속적인 증가로 인해 탄소배출량을 최소로 하는 친환경 자동차에 대한 보급 확대 사업이 우리나라 전체적으로 확대되고 있으며 2019년 '전기차 모범도시 선정' 등 자동차 산업의 메카로 부상하고 있는 대구시의 지속적인 미래형 자동차 선도도시 구축 노력이 필요함
 - 국내 전기차 산업을 선도하기 위한 전기차 생산 확대
 - 지역기업 및 컨소시엄 중심의 전기차 생산
 - 전기자동차 클러스터 조성
 - 자율주행 테스트베드 구축
 - 자율주행 서비스 기술개발 및 인프라 구축

• 미래형 자율주행 자동차 신산업 생태계 조성

O 글로벌 의료산업 육성

- 신성장동력산업인 의료기기산업을 육성함과 동시에 정보통신기술을 접목하여 대구시 의료 기기 신산업을 창출하고 중소기업의 경쟁력을 강화할 필요가 있음
- 녹색성장 국가전략에서는 바이오제약 · 의료기기(첨단융합산업), 글로벌 헬스케어(고부가서 비스산업)를 신성장동력의 주요 사업으로 구분
 - 대경권 지역기반 스마트 의료 ICT 융복합 중소기업 활성화
 - 스마트 의료기기 핵심기술 개발, 의료산업 발전정책 수립 및 신사업 발굴
- 의료기기 표준플랫폼 기술개발 및 보급활성화 지원
 - 의료기기에 대한 공통 플랫폼에 기업 보유 핵심기술을 적용하여 신의료기기 기술개발 을 촉진
- 의료기기산업 마케팅 지원
 - 지역 내 의료기기 기업의 국내외 판로개척 지원
- 지역 바이오헬스산업 클러스터 활성화 지원
 - 바이오분야 산학연관 네트워크 및 정보교류, 기술지원 및 마케팅
- 스마트헬스케어 종합지원센터 구축
 - IT · BT · NT 등과 융합된 헬스 의료기기에 대한 지원
- 의료관광 마케팅 지원
 - 의료서비스의 산업화를 통한 시장규모 확대. 다양한 수익모델 창출
 - 해외의료관광 시장개척 지원

O 물기업 유치 및 지원

- 녹색산업을 활성화하고 지역 내 인재들의 일자리를 창출하기 위해 물산업클러스터 내 물 기업을 유치하고 물산업 성장을 지원할 필요가 있음
- 물기업유치 전담차량 운영
 - 물산업클러스터 국내외기업 투자유치 설명회
 - 물산업클러스터 입주안내 등 홍보
- 물산업 성장지원 시스템 구축
- 물산업 기업 네트워크 구축 및 활성화
- 사업주체 : 산업통상자원부, 대구광역시, 한국가스공사 등

■ 녹색인재 육성 및 일자리 창출

- O 맞춤형 녹색산업육성 기반조성
 - 지역 내 중소기업의 효율적인 연구개발을 위해 국내외 과학기술 및 특허정보를 제공하고 주력산업인 의료헬스케어, 첨단소재부품, 분산형 에너지 등의 산업에 대한 기술개발 지원으로 맞춤형 녹색산업 육성 기반 마련
 - 중소기업 기술정보 지원
 - 국내외 과학기술 및 특허정보를 제공하여 기업체의 효율적 연구개발 활동 지원
 - 지역 주력산업 육성
 - 대구시 3개 주력산업 분야 R&D 및 기술개발, 사업화 등 지원
 - 의료헬스케어. 첨단소재부품. 분산형 에너지
 - 녹색인재 육성(대구형 청년보장제)
 - 지역 내 청년 및 대학생의 원활한 사회진입을 위해 일자리 경험을 제공하고 연구개발 및 혁신분야 인력 채용 장려를 통한 녹색인재 육성 필요
 - 대학생 인턴사업 확대
 - 지역 대학생을 대상으로 한 인턴사업 추진
 - 청년의 사회진입 지원
 - 단계별 사회진입 이행프로그램 시행
 - 청년활동지원금 지원 및 사회진입활동 지원
 - 대구시 주력산업 연계 일경험 및 취업지원
 - 혁신전문 인력 채용 지원
 - 중소. 창업 기업이 전문인력(연구개발, 혁신분야) 채용 시 장려금 지원

O 녹색산업 창업 지원

- 지역 내 청년의 창업을 촉진하기 위한 펀드 운영으로 대구시의 유망 산업인 의료헬스, 첨단소재, 분산형 에너지 등 녹색산업에 대한 육성 지원
- 창업을 위한 펀드 조성
 - 청년창업펀드, 성장다리펀드, 청년벤처창업펀드, 청년 및 창업초기 기업펀드, 벤처·스타 트업 투자 펀드 등
- 펀드를 통한 녹색산업 창업 지원 확대

4) 연차별 이행계획

<표 5-188> 녹색성장 촉진 이행 과제

| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 소관 부서 |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------|
| 1. 녹색산업 시장 활성화 | 글로벌 물산업 허브도시 육성 | 수질 개선과 |
| | 물 없는 컬러산업 육성 | 섬유 패션과 |
| | 노후산단 재생 사업 | 산단 진흥과 |
| | 녹색산업(기계 부품산업) 수출역량강화 지원 | 녹색산업(기계 부품산업) 수출역량강화 지원 | 녹색산업(기계 부품산업) 수출역량강화 지원 | 녹색산업(기계 부품산업) 수출역량강화 지원 | 녹색산업(기계 부품산업) 수출역량강화 지원 | 기계 로봇과 |
| 2. 녹색 R&D 투자 확대 | 미래형 자동차 선도도시 구축 | 미 래 모빌리티과 |
| | 글로벌 의료산업 육성 | 의료 산업과 |
| | 물기업 유치 및 지원 | 물기업 유치 및 지원 | 물기업 유치 및 지원 | 물기업 유치 및 지원 | 물기업 유치 및 지원 | 수질 개선과 |
| 3. 녹색인재 육성 및 일자리 창출 | _ | 맞춤형 녹색산업육성 기반조성 | 맞춤형 녹색산업육성 기반조성 | 맞춤형 녹색산업육성 기반조성 | 맞춤형 녹색산업육성 기반조성 | 산단 진흥과 |
| | 녹색산업 창업 지원 | 창업벤처 혁신과 |

5) 연차별 소요예산

<표 5-189> 녹색성장 촉진 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| 과제명 | | | ചി | | | | |
|----------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| 합 계 | | 36,074 | 38,124 | 38,124 | 38,124 | 38,124 | 188,570 |
| 녹색산업 시장 활성화 | 글로벌 물산업 허브도시 육성 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 20,000 |
| | 물 없는 컬러산업 육성 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1,500 |

| 과제명 | | 소요 예산 | | | | | -1 <u>]</u> |
|------------------------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|
| | | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| | 노후산단 재생 사업 | 24,777 | 24,777 | 24,777 | 24,777 | 24,777 | 123,885 |
| | 녹색산업 (기계부품산업) 수출역량강화 지원 | 392 | 392 | 392 | 392 | 392 | 1,960 |
| 녹색 R&D 투자 확대 | 미래형 자동차 선도도시 구축 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 200 |
| | 글로벌 의료산업 육성 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 1,530 | 7,650 |
| | 물기업 유치 및 지원 | 4,185 | 4,185 | 4,185 | 4,185 | 4,185 | 20,925 |
| 녹색인재 육성 및 일자리 창출 | 맞춤형 녹색산업육성 기반조성 | _ | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 8,200 |
| | 녹색산업 창업 지원 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 3,400 |

6. 청정에너지 전환 촉진14)

- 1) 대구시 친환경에너지 사용 정책 추진 방향
 - 제3차 에너지기본계획
 - 2040년 재생에너지 발전 비중을 30~35%로 확대
 - (계통) 35%를 넘어서면 재생에너지 출력 급변동 시 출력 제한 및 백업설비(ESS, 가스터 빈 등) 비용 급증
 - 재생에너지 3020 이행계획
 - 2030년 재생에너지 발전비중 20% 달성
 - 2016년 재생에너지 발전비중 7.0%
 - 2022년 재생에너지 발전비중 10.5%
 - 2030년 재생에너지 설비용량 63.8GW 달성
 - 2016년 재생에너지 설비용량 13.3GW
 - 2022년 재생에너지 설비용량 27.5GW

¹⁴⁾ 대구광역시 제5차 지역에너지계획(2020~2025)을 바탕으로 작성

- 주요 청정에너지 보급 사업
- O 태양광
 - 태양광 보급
 - 주택 태양광 발전 보급 확대
 - 대구교통공사 차량기지 태양광발전
- O 태양열
 - 태양열 융복합시스템 보급
- O 풍력
 - 중소형풍력 보급
- O 연료전지
 - 연료전지발전소 확대
 - 건물용 연료전지 보급
- O 지열
 - 건물연계형 지열냉난방
- 2) 세부 추진과제
 - 솔라 액티브 하우스 개발
 - O 사업의 필요성 및 목적
 - 대구지역 태양광 보급을 확대하기 위해 태양광발전시설을 활용한 주택 모형을 개발하고 보급할 필요
 - 태양광발전시설을 활용한 주택은 화석에너지 절감과 더불어 태양광 보급에 기여할 것으로 기대
 - O 사업 개요
 - 사업 주체 : 산업통상자원부, 대구광역시, 민간
 - 법적 근거 : 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법
 - O 사업 내용
 - 요소 기술
 - GPS를 이용한 독립형 태양광 추적반사, 멀티솔트 보온기술
 - 고효율 태양광-수소 전환기술 실증연구 기술

- 로이하우스 제작
 - 반사광 및 집광을 이용한 에너지 자립형 글램핑 로이하우스 제작
 - 독립형 태양광 추적 반사기의 성능을 향상
 - 열에너지의 집중과 적정온도 저장, 단열성능 향상
- 태양광 발전 실증
 - 고집광 태양광 수소 발전 (광촉매 이용)
 - 독립형 태양광 추적 발전기를 통한 전기에너지의 변환과 저장
- 건물외장재형 태양광발전 기술 실증
- O 사업의 필요성 및 목적
 - 대구시 태양광 보급 확대를 위해서는 일반 대지보다는 건물 중심 보급이 필요
 - 일반적으로 건물 중심의 태양광은 옥상 태양광, 외벽 태양광, 건물일체형 태양광(BIPV) 등으로 구분
 - 건물일체형 태양광발전 시스템(BIPV, Building Integrated Photovoltaic System)이 란 건물 일체형 태양광 모듈을 건축물 외장재로 사용하는 태양광 발전 시스템
- O 정부는 신재생에너지 보급지원사업 개편을 통해 태양광 산업의 새로운 먹거리 창출을 위한 BIPV 지원을 강화할 계획
 - BIPV 시스템 개발, 대구시 주요 건물에 적용하여 에너지 절감을 유도하여 태양광 융합 신산업인 BIPV 산업 육성을 추진
- O 사업 개요
 - 사업 주체 : 산업통상자원부, 대구광역시, 관련 기관
 - 법적 근거 : 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법
- O 사업 내용
 - 플랫폼 개발: 건축외장재, 태양광발전, 디지털 설계 기술을 융합한 컬러 BIPV 제품 및 국산화 기술 개발
 - 디자인 및 색상을 고려한 건축외장재용 BIPV 제품 기술
 - 설치대상 건물 맞춤형 BIPV 디자인 컴포넌트 개발
 - 건축자재/태양광 발전 융합형 BIM 설계 기술 개발 등 개발 플랫폼 실증 : 신축 공공건 물, 공장 리모델링 건물 대상 컬러 BIPV 실증
 - · 공공건물, 학교, 관공서, 공공주택 등 15개 건물 대상 건물외벽 대상 컬러 BIPV 모듈 실증 및 경제성 분석 추진

- 15개 실증 건물 에너지 분석 기술(예측 및 실측 비교검증)
- 개발 플랫폼 보급·기술 지원: 개발된 건물일체형 태양광 발전 시스템 제조를 위한 전문 기업 육성 및 보급확대 지원
 - BIPV 외장재-디지털 설계 시스템(BIM)-디지털 사이니지 융합기술 지원
 - 건물의 전력사용량과 전력소비패턴 최적화를 위한 BIPV+ESS 융합시스템 기술 지원 등

■ 신천 솔라로드 실증

- O 사업의 필요성 및 목적
 - 국내외에서 도로바닥에 태양광발전설비를 설치하는 솔라로드사업을 추진 중
 - 네덜란드 크롬메니 솔라로드 : 2014년 관내 자전거 도로 중 70m를 솔라로드로 제작. 도로 바닥에 강화 유리로 덮인 2.5m×3.5m 크기 태양광 패널을 설치
 - 프랑스 노르망디 지방 : 2016년 세계 최초로 자동차가 달리는 도로에 태양광 패널을 설치한 '와트웨이'를 개통. 길이 1km. 면적 2800㎡ 규모로 시범 사업으로 추진
 - 중국 산둥성 지난시 : 2018년 말 세계 최초 태양광 발전 고속도로를 개통
 - 남동발전은 2019년 3월 인천 옹진군 영흥에너지파크에서 도로일체형 태양광 '솔라로드' 실증단지 준공식을 개최
 - 일반 도로, 자전거 길 등을 대상으로 솔라로드 기술을 실증함으로써 대구시 적용 가능성을 검토할 필요
 - 솔라로드 구축을 통해 태양광 보급이 획기적으로 확대될 것으로 기대

O 사업 개요

- 위 최 : 신천 강변

- 사업 주체 : 산업통상자원부, 대구시, 관련 기관

- 법적 근거 : 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법

O 사업 내용

- 대상지역 : 신천 자전거길 1km에 솔라로드 설치

- 태양광 설비 규모 : 사업 규모 - 태양광 1MW

- 실증기술

- 도로일체형 태양광 발전시스템
- 태양광 패널 교통신호 연계

O 기대 효과

- 태양광보급방식의 획기적 개선

- 신재생에너지에 대한 시민 인식 개선
- 온실가스 사용량 감축(연간 200톤 감축 추정)15)

■ 컬러 태양광 개발 및 설치

- O 사업의 필요성 및 목적
 - 대구지역은 환경적으로 태양광을 활용한 재생에너지 보급이 적합한 것으로 판단
 - 그러나 태양광발전설비는 일률적인 디자인에 넓은 면적을 차지하여 그 필요성에는 공감하나 시민의 수용성에 다소 미흡한 실정
 - 태양광발전설비를 전력 생산의 도구를 넘어 다양한 색의 디자인 시설로 개선함으로써 시 민의 인식 개선과 수용성을 제고할 것으로 기대
 - 따라서 컬러 태양광설비를 개발하고 보급을 확대 추진하여 컬러 도시(Colorful Daegu) 대구시의 브랜드사업으로 자리매김할 필요

O 사업 개요

- 위 치 : 대구시 공공건물 및 신규산단

- 사업 주체 : 산업통상자원부, 대구광역시, 관련 기관

- 법적 근거 : 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법

O 사업 내용

- 컬러 태양광 기술개발 ①
 - 고투과 컬러 태양전지 기술 개발
 - 찰코지나이드 박막, 염료, 고분자, 퀀텀닷 광흡수층 소재 기술개발
 - 색상층을 활용한 컬러 태양전지 개발 및 시범모델 발굴
- 컬러 태양광 기술개발 ②
 - 기능성 플렉시블 태양전지 기술 개발
 - 초경량 플렉시블 태양전지 기술개발, 다양한 모양과 디자인 시범 설치
- 컬러 태양광 건축기자재 적용 : BIPV(커튼월, 스탠드럴, 벽만 파샤드, 지붕)
 - 유리커튼월, 유리창호 대체
 - 프리미엄 외장재(석재 등) 대체
 - 건축 외장재 대체 : Al 복합패널 등
 - · 외장재 미적용 건물 向 타겟

15) 태양광 발전량(MWh/년) × 전력평균배출계수(0.4594tCO₂eq/MWh) (태양광발전효율을 5%로 가정)

- 기타 : 웨어러블 의류, 컬러 태양광 자동차, 가로등, 광고판 등
- 공공 랜드마크 건물 우선 설치
 - 대구시 신청사. EXCO 2단계 건물, 신규산업단지(금호워터폴리스), 서대구 역사
- NRE-컨테이너(이동형분산전원) 개발 및 시범운용
- O 사업의 필요성 및 목적
 - 농업방식(도시형 농업, 스마트팜 등)의 변화, 야외 레저활동 증가 등은 국지적·일시적 전력 공급 수요를 불러오고 있어 이에 대응한 현지공급형 분산전원시장이 증가할 것으로 전망
 - 또한 갑작스런 사고 및 정전에 따른 전원공급시스템 모델 개발이 필요
 - 전기차는 갑작스런 방전 등이 발생할 경우 현재 자동차공급사 중심의 긴급 충전 서비 스가 이루어지고는 있으나 증가하는 수요에 대응하기에는 역부족
 - 따라서 상황별 대응이 가능한 다양한 이동형 전원공급시스템 모델 개발을 통해 트렌드 변화와 사고 및 정전에 적절히 대응하고, 관련 산업 육성을 추진
- O 사업 개요
 - 사업 주체 : 대구광역시, 대구교통공사
 - 법적 근거 : 신에너지 및 재생에너지 개발ㆍ이용ㆍ보급 촉진법
- O 사업 내용
 - NRE-컨테이너 개발
 - 상황에 따른 비상전력을 공급하기 위한 용량/용도별 이동형분산전원 개발
 - 다양한 에너지원 접목기술개발(태양광, 풍력, 가스터빈 등)
 - 고안정성 에너지저장시스템 개발
 - 비상발전기 대체용 V2G/VPP 시스템 개발(연료전지버스 활용)
 - 중소형 이동형 에너지관리시템(EMS, 자동제어장치 등) 개발
 - NRE-컨테이너 시범운영 및 실증
 - 재난 대응형 분산전원 시범운용(가정, 피난/구호시설 등 가상)
 - 농업용 분산전원 활용 시범운용
 - 이동형 전기차, Personal mobility 긴급 충전
 - 구축 예정인 수소버스 충전소 대상 V2G, VPP 실증
 - 모델별 운용플랫폼(운용 성과, 최적 조건, 운용/관리방법 등) 구축

3) 연차별 이행계획

<표 5-190> 청정에너지 촉진 이행 과제

| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 소관 부서 |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| 1. 솔라 액티브 하우스 개발 | 요소기술 개발 및 로이하우스 제작, 태양광 발전 실증 | 요소기술 개발 및 로이하우스 제작, 태양광 발전 실증 | - | _ | _ | 에너지 산업과 |
| 2. 건물 외장재형 태양광발전 기술 실증 | 플랫폼 개발 및 보급·기술지원 | 플랫폼 개발 및 보급·기술지원 | _ | _ | _ | 에너지 산업과 |
| 3. 신천 솔라로드 실증 | 대상지역 선정 및 실증기술 도입 | 대상지역 선정 및 실증기술 도입 | 실증기술 도입 | 실증기술 도입 | 실증기술 도입 | 에너지 산업과 |
| 4. 컬러 태양광 개발 및 설치 | 컬러 태양광 기술개발 및 설치 | 컬러 태양광 기술개발 및 설치 | - | - | _ | 에너지 산업과 |
| 5.NRE- 컨테이너 (이형분산 전원) 개발 및 시범운용 | NRE 컨테이너 개발, 시범운영 및 실증 | NRE 컨테이너 개발, 시범운영 및 실증 | _ | _ | _ | 에너지 산업과 |

4) 연차별 소요예산

<표 5-191> 청정에너지 촉진 소요 예산

(단위 : 백만 원)

| ची ची प्रो | 소요 예산 | | | | | ᆌ |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 |
| 합 합 계 | 6,121 | 6,121 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 15,575 |
| 솔라 액티브 하우스 개발 | 1,510 | 1,510 | _ | _ | _ | 3,020 |
| 건물 외장재형 태양광발전 기술 실증 | 2,000 | 2,000 | _ | _ | _ | 4,000 |
| 신천 솔라로드 실증 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 1,111 | 5,555 |
| 컬러 태양광 개발 및 설치 | 1,000 | 1,000 | _ | _ | _ | 2,000 |
| NRE-컨테이너(이형분산 전원) 개발 및 시범운용 | 500 | 500 | _ | _ | _ | 1,000 |

7. 정의로운 전환

1) 정의로운 전환의 개념

- 정의로운 전환은 기본적으로 고용안정의 가치와 환경보호가 상호 배타적이라는 전통적인 관념에 맞서서 저탄소 전환의 논의를 에너지 시스템 전환을 둘러싼 기술적 문제로부터 사회정의 영역으로 확장하기 위해 사용된 개념임
- 정의로운 전환은 에너지전환과 산업전환을 연계하는 노동운동, 환경정의, 기후정의, 에너지 정의를 아우르는 통합적인 정의 프레임워크, 시스템의 구조적이고 심층적인 변화를 요구하 는 사회-기술 전환이론, 다양한 이해당사자가 참여하는 다층적인 거버넌스, 저탄소 전환에 대한 대중적 지지와 수용성 등 여러 분야에서 폭넓게 다루어지고 있음
- 정의로운 전환은 기후위기의 영향과 피해를 입는 노동자, 산업, 지역사회를 보호하고 사회 안전망을 제공함으로써 누구도 뒤처지지 않게 하는 동시에 전환이 가져다 줄 새로운 기회 를 활용하여 양질의 일자리를 제공하고 사회적 불평등을 해소하며, 그러한 전환 과정이 다 양한 이해당사자가 참여하는 사회적 대화를 통해 이루어지는 것을 말함
- 우리나라는 2020년 10월 28일 '2050 탄소중립'을 최초로 발표하였고, 이후 12월 10일에 국민 전체를 대상으로 '2050 탄소중립 비전'을 선포하였음
 - 탄소중립 사회로의 공정전환을 제시하고, 취약산업, 계층보호 및 신산업 체계로의 편입지 원을 중점과제로 포함
- 저탄소 경제, 사회로의 구조 전환 및 에너지전환 정책 추진과정에서 피해가 발생하거나 예상되는 산업, 지역, 노동자의 업종 전환 및 지역경제 대책, 고용안정 등 피해를 최소화하기 위한 보호정책이 필요하게 됨
- O 이에 따라 우리나라 정책 방향
 - 첫째, 구조전환으로 축소되는 석탄발전, 내연기관차 산업 등에 대한 대체, 유망분야로의 사업전환을 적극 지원하는 사업재편 촉진
 - 둘째, 산업구조변화에 따른 업종, 공정 변화를 토대로 새로운 일자리 수요 파악 및 맞춤 형직업훈련, 재취업 지원 강화, 셋째, 저탄소산업 전환 정책이 고용에 미치는 영향평가 및 고용친화적 전환을 위한 정책추진으로 구분할 수 있음
- O 2021년 12월 정부는 탄소중립이라는 도전적 과제에 대한 산업의 중장기 과제와 정책 방향을 담은 종합전략을 발표함
 - 탄소중립에 따른 글로벌 산업 판도의 대전환을 산업의 새로운 경쟁력과 미래 먹거리 창출을 위한 기회로 활용
 - 그 과정에서 기업이 직면할 수 있는 어려움을 정부가 전폭적으로 지원
 - 중소기업, 전통산업, 지역 등이 소외 없이 함께 도약하는 정의로운 전환을 실현

- 먼저, '디지털, 탄소중립 대응을 위한 선제적 산업구조개편 활성화 방안'은 산업구조 변화 대응을 위한 기존 정책의 대상과 수단을 탄소중립으로 확대, 보완한 것이며, '산업구조 변화에 대응한 공정한 노동전환 지원방안'은 저탄소화에 따른 자동차, 석탄화력발전, 철강, 정유, 시멘트 산업 부문의 노동전환 지원 전략을 명시하고 있음
- O '탄소중립 산업 대전환 비전과 전략'은 탄소중립을 신성장동력 육성기회로 활용하는 동시에 소외계층 없이 모두 도약하는 정의로운 전환 전략을 제시하고 있으며, 노동전환, 사업재편, 중소기업 지원 정책과 함께 지역에 대한 대책을 추가적으로 포함하고 있음

2) 정의로운 전환 특별지구

- 노후 산단 및 지역 산업 쇠퇴로 인한 지역경제 위기 고조
- 국가 2050 탄소중립 선언과 2050 탄소중립 시나리오에 따르면 대구광역시 산업단지에 있는 중소기업들은 주력업종 및 에너지 문제 등으로 인해 지역에 미치는 경제적 효과는 크다고 할 수 있음
- 2023년 현재 대구광역시의 산업단지 24개소 중 노후 산단이 13개소임



자료: 2023 전국•시도별 전국산업단지 현황지도, 한국산업단지공단

<그림 5-25> 대구광역시 산업단지 현황

- 정의로운 전환 특별지구 지정 필요
- 정부에서는 탄소중립 과정에서 피해를 입을 수 있는 지역, 산업, 노동자 등을 보호하기 위하여 「정의로운 전환 특별지구」를 지정할 수 있도록 「기후위기 대응을 위한 탄소중립·녹색성장 기본법」을 제정하여 시행하고 있음
- 대구광역시에서는 동법에서 규정하고 있는 「정의로운 전환 지원센터」를 설립하고, 「정의로 운 전환 특별지구」를 지정받아 지역경제 활성화를 도모할 필요가 있음
- O 노후산단의 재생과 업종전환, 새로운 산업 정착과 「정의로운 전환 특별지구」의 취지를 고려하여, 친환경 산업 유치 및 육성을 시행함으로써 RE100과 같은 국제적 추세에도 발맞추어 지역 경제 활성화 도모 필요
- O 「정의로운 전환 특별지구」 지정을 계기로 대구광역시의 주요 산업을 친환경 산업으로 대체하여 기업 유치, 고용 창출, 기술연구 개발 등을 추진함으로써 타 지역과는 차별화된 특구로의 성장을 도모하여 지역의 경제적 도약의 계기가 될 수 있음
- 노후 산단을 중심으로 정의로운 전화 특별지구 지정 신청
- O 특구의 범위 및 신청 주체
 - 특구 범위
 - 특구의 범위는 시·군·구(기초 지방자치단체) 단위임
 - 시·군·구는 지역경제 지표(GRDP, 휴폐업체 수, 고용 규모, 실업자 수 등)를 추출할 수 있는 최소단위로 객관적 평가가 가능함
 - 유사 제도인 산업위기지역(산업부), 고용위기지역(고용부)도 시·군·구 단위로 지정, 앵커 기업·협력업체, 전·후방 산업 등 경제권역을 공유하는 인접 지역인 경우에는 복수의 시·군·구를 단일 특구로 하여 지정이 가능함
 - 신청 주체
 - 동법 시행령 제49조 제1항에서 특구의 신청 주체를 시·도지사로 규정하고 있음
 - 시장·군수·구청장은 특구 지정이 필요한 경우 시·도지사와 협의를 거쳐 시·도지사가 신 청하도록 하고 있음

O 지정 절차

- 시·도지사는 특구 지정 신청서를 작성하여 지역 내 의견 수렴을 거친 뒤 고용부· 산업부에 제출함. 신청서는 지역경제 현황, 지정기준 검토 자료, 자체 지역경제 촉진 계획, 필요한 지원내용 등을 포함하여 작성함. 지역경제 촉진 계획은 20일 이상 공고하고, 지역 거버넌스(지역 노사민정 협의회 등)의 의견 수렴을 거쳐서 확정함
- 지정기준 충족 시 현장 실사를 거쳐 해당 지역에 대한 검토보고서를 작성하고, 관계부처· 전환센터와 함께 지원수단을 구성함

- 탄소중립위원회는 정의로운 전환 특구 지정 여부(심의 안건), 지원 대책 및 시·도 전환센터 설립계획(보고 안건)을 상정·심의함. 고용부·산업부장관은 위원회 심의에 따라 「정의로운 전환 특별지구」로 지정하고, 지정 지역·지정 기간·지원 내용 등을 고시함

O 지정 기간

- 지정 기간은 2년으로 하되, 최대 5년까지 지정이 가능함
- 연장 가·부 평가보다는 2년마다 지역 여건, 정부·지자체 지원 노력 등을 점검하고 개선사항을 권고하는 방향으로 기간을 연장함
 - · 산업·고용 전환을 위한 지원 기간임을 감안할 때 원칙적으로 총 5년을 지정
- 따라서 지정해제 사유가 발생하지 않은 경우 지정기간을 연장함 지정기간 만료 2개월 전까지 연장 신청서를 제출
 - 연장절차는 지정절차와 동일

3) 녹색 일자리 창출

- O 2050년까지 Net Zero로 전환하는 과정에서 대구광역시의 노동시장 대응 방안을 분석하고, 녹색일자리 관련 정책 제안과 대안 마련 필요
 - 녹색 일자리는 경영계, 노동조합, 교육기관 대표자, 기술전문가, 연구자들의 참여를 보장 해 정의로운 전환과 관련한 다양한 주체의 목소리 수렴
- 녹색 일자리 창출을 위해서는 다음과 같은 중요 정책 시행 필요
 - 전환 과정에서 질 좋은 그린일자리 창출을 위한 투자확대
 - 교육 훈련 프로그램 강화 등 그린일자리를 위한 기반 확보
 - 전환 과정에서 직접적인 영향을 받는 산업 내 노동자들을 지원하기 위한 정의로운 전환 방안

4) 세부 추진과제

- 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업
- O 사업의 필요성 및 목적
 - 변화하는 고용 환경(지역산업 구조 변화)에 대비할 수 있도록 지역 청년의 미래차 분야 접근성 및 역량 강화 필요
 - 지역 제조기업 및 5대 미래신산업 분야 기업의 인력난을 해소하고 청년의 경제활동을 지원하여 지역 활력 제고에 기여

O 사업내용

- 미래 자동차 산업 전반의 제조, 생산, 품질관리, 자재관리 등 현장업무 및 사무업무

- 미래차 전환을 위한 기업경영, 인사, 총무, 회계, 경영지원, 마케팅
- 구매관리, 영업관리, 영업지원 등 원청 및 하청 부품조달 및 공급 업무
- 설치, 유지보수, 기능정비 등 현장관리 및 현장업무
- 제품설계, 프로그램 연구개발, 디자인 등 개발 업무
- 스마트자동차 부품설계 및 제품·장비 금형 등 생산기술 업무
- 수소자동차, 전기자동차부품 및 제조·생산 전반에 따른 업무

■ 직업능력 개발 및 채용연계

O 사업의 필요성 및 목적

- (리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업) 산업구조 변화로 인한 실직, 조기퇴직 등 경제적 어려움을 겪는 지역 중장년들의 취업 및 전직전환을 지원하고, 중소기업에서 원하는 실무형 인재를 양성하여 채용연계
- (현장중심 실무인력 양성사업) 지역 내 미취업자를 위해 대구 신산업 분야의 현장중심형 교육과정 개발·운영을 통하여 실무형 인력을 양성하여 지역 기업의 인력수급 불일치 해소 및 지역 고용 증진

O 사업내용

- 리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업(60명/년)
 - 중장년 구직자 개인별 경력진단을 통한 맞춤형 직업교육훈련 후 채용연계 및 사후관리, 재직자 대상 전직전환을 위한 전문자격증 관련 교육 추진, 사업참여자 경력설계를 위한 전문 심리상담 및 직무 기초교육 제공
- 현장중심 실무인력 양성사업(500명/년)
 - 지역 신산업 분야의 기업 현장에서 필요로 하는 기능·기술교육 등 직업교육훈련을 통해 현장중심 실무인력 양성 및 취업 지원

■ 청년 디지털전환 혁신 일자리 사업(달서구)

O 사업의 필요성 및 목적

- 디지털, 그린 융합 혁신사업 및 관련 업종 전환 사업장을 위한 맞춤형 디지털 혁신인력 지원 필요
- 신규고용 창출과 고학력 청년구직자의 역외유출방지와 장기근속유도, 지역소속감 함양, 고용안정화 등으로 지역경제 활성화 기여

O 사업내용

- 지역 내 언택트 산업에 적합한 문화기술 전문인력 양성
- 지역의 우수한 청년인재를 찾는 중소기업에게 인건비 지원

5) 연차별 이행계획

<표 5-192> 정의로운 전환 이행 과제

| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 소관 부서 |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|
| 1. 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업 | 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업 교육 프로그램 (25명/년) | 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업 교육 프로그램 (25명/년) | 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업 교육 프로그램 (25명/년) | 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업 교육 프로그램 (25명/년) | 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업 교육 프로그램 (25명/년) | 고용노동 정책과 |
| 2. 직업능력 개발 및 | 리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업 (60명/년) | 리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업 (60명/년) | 리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업 (60명/년) | 리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업 (60명/년) | 리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업 (60명/년) | 고용노동 정책과 |
| 채용연계 | 현장중심 실무인력 양성사업 (500명/년) | 현장중심 실무인력 양성사업 (500명/년) | 현장중심 실무인력 양성사업 (500명/년) | 현장중심 실무인력 양성사업 (500명/년) | 현장중심 실무인력 양성사업 (500명/년) | 고용노동 정책과 |
| 3. 청년 디지털전환 혁신 일자리 사업 | 업종전환 사업장 맞춤형 인력지원 (20명/년) | 업종전환 사업장 맞춤형 인력지원 (20명/년) | 업종전환 사업장 맞춤형 인력지원 (20명/년) | 업종전환 사업장 맞춤형 인력지원 (20명/년) | 업종전환 사업장 맞춤형 인력지원 (20명/년) | 고용노동 정책과 |

6) 연차별 소요예산

<표 5-193> 청정의로운 전환 소요 예산

| 과제명 | | 소요 예산 | | | | | 계 |
|---------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 꾸세경 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 711 |
| 합 계 | | 1,306 | 1,306 | 1,306 | 1,306 | 1,306 | 6,530 |
| 미래차 부품·소재 혁신인재 양성사업 | | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 2,120 |
| 직업능력 개발 및 채용연계 | 리스타트 4050 채용연계 일자리 지원사업 | 380 | 380 | 380 | 380 | 380 | 1,900 |
| | 현장중심 실무인력 양성사업 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 2,000 |
| 청년 디지털전환 혁신 일자리 사업 | | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 510 |

8. 탄소중립 녹색성장 인력양성

- 1) 국내 탄소중립 녹색성장 대응 인력양성 현황
 - 한국에서 탄소중립 및 기후변화 대응을 위한 인력정책은 2022년 기준으로 과학기술 정보통신부의 탄소중립 기술혁신 추진전략과 제4차 과학기술인재 육성·지원 기본계 획, 환경부의 제4차 환경기술·환경산업·환경기술인력 육성계획(안), 산업통상자원부· 고용노동부의 탄소중립을 위한 에너지 기술인력 양성 방안, 그리고 농림축산식품부의 제2차 탄소흡수원 증진 종합계획(안) 등으로 제시되고 있음¹⁶⁾
- (1) 2022년 기준 에너지 부문 인력양성 정책
- 정부의 탄소중립 인력양성정책은 에너지 기술인력의 양성에 집중
- O 2021년 12월 정부가 발표한 '탄소중립을 위한 에너지 기술인력양성 방안'에서는 장기적으로 2030년까지 부족인원 2만 명의 에너지 기술인력을 육성하겠다는 것을 목표로 하고 있음
- O 단기적으로는 2025년까지 8.000명의 기술인력을 육성하기 위한 3대 전략 추진
 - 관계부처 합동(2021), 탄소중립을 위한 에너지 기술 인력양성 방안

■ 전략 1: 고급인력양성

- 최정상급 혁신인재 양성을 위한 에너지혁신연구센터를 2025년에 10개 이상으로 확대하고, 융합인재를 양성하는 에너지융합대학원은 2025년에 15개 이상으로 확대
- O 기업 엔지니어와 석박사 과정 학생을 직접 매칭하고(기업 수요를 반영하며, 기업 엔지니어의 기술 멘토링 등을 통해 실전형 전문인력 양성), 업계 전문가의 강의를 확대하며, 현장수요와의 연계를 강화할 계획이다. 또한 해외 연구기관과 공동연구(1명당 1억 원 이내에서연간 40명 지원) 추진
- 탄소중립 핵심기술 분야 선도국과의 기술·인력 교류를 추진하는 등 글로벌 인적교류 확대
- 전략 2: 현장 전문인력 양성
- 지역인재 공급을 위해, 취업연계 거점대학 지원을 확대하고(현재 8개 대학 지원에서 2025 년에 13개 이상의 대학을 지원할 예정), 에너지산업단지를 중심으로 하여 취업연계 현장교 육을 실시하며, 거점대학 간 '(가칭) 에너지전환 협력대학'구성 검토
- O 한국폴리텍대학에 저탄소·친환경 학과를 신설하고, 석탄발전 협력사 종사자 중심 교육훈련 과정 등을 운영하며, 기업이 협력사 재직자를 대상으로 훈련을 제공할 경우 기존 공동훈련센터 대비 지원 대폭 확대
 - 공동훈련센터에서는 중소기업 재직자를 대상으로 자체 훈련시설을 활용하여 맞춤형 공동

¹⁶⁾ 정용운 외, 2022

훈련을 제공하고 있으며, 현재 전국에 212개소의 공동훈련센터가 이미 운영 중인데 저탄소, 디지털 전환훈련을 위해 공동훈련센터를 설립할 경우 기존의 20억 원에서 최대 39억 원까지 지원할 계획

■ 전략 3: 인력 양성 기반 구축

- 2025년까지 에너지 부문 미래 유망 5대 분야(신재생에너지, 에너지저장, 지능형전력망, 그 린건축, 효율 향상)에 대한 예산 투자를 확대하고(산업통상자원부의 에너지 인력양성사업 예산을 2020년의 230억 원에서 2025년에 485억 원으로 확대) 체계적인 인력양성을 위한 기반 구축
 - 이를 위해 기술인력 실태 조사를 격년 단위로 수행
 - 2021년 3월에 개설한 '에너지 일자리 내비게이터'에너지산업 직업정보 제공, http://jobnavi.ketep.re.kr/gate) 분야, 2025년에는 ESS, 풍력, 수소·연료전지 분야로 까지 확대할 예정
 - 매년 2회(4월, 10월)씩 '에너지 혁신인재 포럼'을 개최하여 에너지인력의 채용기회 확대
- 환경부에서는 환경 전문인력 양성을 위해 고려대학교와 한국공학대학교(구. 한국산업기술 대학교)를 탄소중립 특성화대학원으로 지정
 - 환경부는 선정된 2개 대학의 특성화대학원에 각각 3년간 약 40억 원을 지원하며, 이들은 에너지 전환, 온실가스 측정 및 분석, 탄소중립 이행평가 기술 등의 분야에서 석박사 과정과 전문 교육과정(전문 분야 이수, 산학연계 프로젝트, 현장실습 등으로 구성된 교육과정)을 운영하여 학교당 연 20명 이상의 인력 양성

(2) 2023년 기준 에너지 부문 인력양성 정책

- 자원개발 민간기업 수요를 고려한 인력양성, 재생에너지의 산업생태계 경쟁력 강화를 위한 전문인력 양성 등을 추진
- O 산업통상자원부는 에너지 정책 방향과 과거의 에너지 인력양성 사업 성과분석 및 실태조사, 인력양성 수요를 고려하여 2023년 상반기에 에너지 인력양성 중장기 전략 수립

<표 5-194> 인력양성 예산 현황

(단위: 억원)

| 부처 | 사업명 | 예 | 산 |
|------------|-------------------|---------|---------|
| 十 个 | (내역 사업명) | `22년 | `23년 |
| | 에너지 인력 양성(R&D) | 464.9 | 504.2 |
| 산업통상자원부 | 산업혁신인재성장지원사업(R&D) | 1,165.1 | 1,215.3 |
| | 한국에너지공과대학교 사업지원 | 250.0 | 250.0 |

| ㅂㅋ | 사업명 | 예 | 산 |
|--------|---|---------|---------|
| 부처 | (내역 사업명) | `22년 | `23년 |
| | 에너지신소재 산업화 플랫폼 구축 | 16.8 | 56.0 |
| | 차세대그리드센터 구축 | _ | 3.5 |
| | 원자력생태계 지원사업 (원전기업 인력육성) | 28.0 | 43.8 |
| | 사용후핵연료 관리기반 조성 (고준위방폐물관리 인력양성) | _ | 10 |
| | 산학연협력 고도화지원 (디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학) | 890 | 1,443.0 |
| 교육부 | 4단계 두뇌한국21 혁신인재 양성사업 | 4,139.5 | 5,286.9 |
| | 대학혁신지원(R&D)사업 (부처협업형 인재양성 사업) | 420.0 | 1,052.8 |
| 과학기술 | 과학기술혁신인재양성 (기후기술인재양성 시범사업) | 1,340.0 | 4,213 |
| 정보통신부 | 원자력안전연구 전문인력양성사업 | 3,400.0 | 4,300 |
| 최거 법 | 녹색융합기술인재양성(탄소중립특성화대학원) | 7.0 | 14.0 |
| 환경부 | 녹색융합기술인재양성 (폐자원에너지특성화대학원 및 환경에너지대학원) | 19.6 | 19.6 |
| 새만금개발청 | 새만금 신재생에너지산업 전문인력양성센터 구축 시범사업 | 31.6 | 8.4 |

2) 해외 탄소중립·녹색성장 대응 인력양성 현황

■ 덴마크17)

- O 지역 차원의 '게이트 21', '프로젝트 제로(Project Zero)'계획 존재
 - 게이트 21 : 코펜하겐 지역의 친환경 성장을 위한 지역협력사업
 - 프로젝트 제로 : 유틀란트 남부(Southern Jutland)의 쇠네르보르(Sønderborg)에서 추진
 - 직접적인 계획의 목표는 신규 졸업자와 성인들의 친환경 숙련도를 높이는 것

17) Cedefop(2010). Skills for green jobs — European synthesis report.; Cedefop(2018). Skills for green jobs: 2018 update — European synthesis report.를 토대로 작성

- 프로젝트에는 지방자치단체, 노동조합, 기업단체, 개별 민간기업, 교육기관 등이 참여
- 재생에너지 부문에서 숙련 분석을 위한 민관 파트너십 프로젝트 추진
 - 풍력발전용 풍차 분야에서는 덴마크 노동자연맹(Federation of Danish Industry and theunskilled workers employees' organisation, 3F)의 주도로 프로젝트가 추진되어 해당 섹터에서의 숙련 갭 파악
 - 에너지효율 건축과 관련해서는 정부부처 간 위원회가 워킹 그룹을 구성하고 재계, 교육기 관, 공공 당국의 구성원들을 여기에 참여시켜 직업별 숙련 수요 파악
 - 해상 기술자의 경우에는 교육기관과 지역 기업(Frederikshavn 지역의)의 네트워크 구축을 통해 숙련수요와 적절한 숙련공급 등에 대한 전략적 대화가 추진
 - 또한 지역별로 존재하는 13개 CVET¹⁸⁾ 역량센터에서 지역 내 성인교육과 CVET 제 공 기관들을 연계시키고 있으며, 이들 역량센터를 중심으로 지역 차원에서 숙련 수 행 기관(Council for Initial Vocational Training)의 역할이 중요

■ 프랑스19)

- O 프랑스에서는 에너지효율 개선과 다양한 환경문제를 다루기 위해 2007년에 'Grenelle Round Table'이라는 정부 계획을 시작
- O 2009년에는 13개 영역(built environment; planning; transport; energy; biodiversity; water; agriculture; R&D; risks, health and the environment; waste; governance, information and training; overseas territories)에서의 주요 조치들이 채택
 - 목표는 2020년까지 60만 개의 녹색 일자리를 창출
 - 이에 따라 '녹색 일자리를 위한 동원계획(the mobilisation plan for green jobs)'이 2009년 시작
- 녹색 일자리의 전망과정에는 섹터별 위원회(sectoral committees), Onemev, 일자리와 숙련 네트워크(the Jobs and skills network)라는 3개의 조직 신설
 - 섹터별 위원회 : 녹색 일자리와 숙련 수요에 대한 연구 수행
 - Onemev : 환경적·기술적 이행이 직업, 숙련, 훈련수요에 미치는 영향을 분석하고 그 내용을 공유
 - 일자리와 숙련 네트워크: 직업지부(professional branch, 특정 활동 분야에 속하며 단체협약의 범위가 되는 기업들 그룹), 사회적 파트너, 지역 당국이 협력하여 지역의 경제적 요구에 맞게 훈련과정을 설정
 - 직업지부는 특정한 직업자격증(CQP)을 신설할 기능을 포함하고 있어 CQP는 유연하고

¹⁸⁾ Continuing vocational education and training (CVET)

¹⁹⁾ Cedefop(2010). Skills for green jobs — European synthesis report.; Cedefop(2018). Skills for green jobs: 2018 update — European synthesis report.를 토대로 작성

새로운 숙련수요에 맞추어 쉽게 만들어질 수 있으며, 친환경 기술 개발을 수용하기 위해 새로운 교육 커리큘럼을 적용하거나 생성하는 것이 가능

- 이러한 시스템으로 인해 새로운 녹색숙련 수요가 훈련에 잘 반영
- 2013년 화학, 바이오산업과 환경위원회의 관할하에 있는 40개의 직업 자격증 중 다수에서 프로그램이 신설되거나 개편

■ 독일20)

- O 독일은 2002년 국가지속가능성전략(Nachhaltigkeits Strategie)을 처음 채택
 - 2004년 이후로 4년마다 업데이트되었으며, 2016년에 전략의 대대적인 개편이 녹색 및 지속가능한 숙련의 개발에 영향을 미치고 있음
- O 독일의 숙련전망 프로세스는 숙련 예측, 숙련 평가 및 설문조사(고용주 및종업원 대상) 등 의 형태 확립
- O 활동 수행 주요 기관
 - 연방 직업교육 및 훈련 연구소(Bundesinstitut für Berufsbildung,BIBB)
 - 고용연구소(Institut für Arbeitsmarkt und Berufsforschung, IAB)
- 녹색경제에 대응한 독일의 녹색숙련 개발과정 관련 특징
 - 새롭고 특정한 녹색 직업을 만들기보다는 기존 직업에 점점 더 필요성이 높아지는 녹색 적인 측면의 숙련 요구사항을 고려하여 많은 직업의 훈련 커리큘럼 조정 및 개선
 - 대부분의 직업이 경제를 녹색화하려는 독일의 전반적인 목표에 따라 환경적 고려사항을 반영하도록 수정
 - 새로운 직업이 등장하기는 했지만, 수정된 기존 직업의 수에 비해 그 역할은 제한적
 - 숙련개발 방식은 새로운 직업의 창출로 연결되는 전문화보다는 기존 직업에 녹색숙련을 보완하는 식의 통합적 접근방식을 택함
 - 숙련된 근로자의 보다 유연한 사용과 더 나은 직업 기회의 보장이 가능

■ 미국

- O 에너지부(DOE)가 주축이 되어 에너지 분야 자국의 국가경쟁력 확보를 위해 STEM(과학, 기술, 공학, 수학) 분야 교육을 강화하고 있으며, 연구시설과 대학연구소 등의 지원을 통한 에너지 인력 양성을 추진
- O 태양광의 경우 DOE 에너지효율 재생에너지국(EERE: Office of Energy Efficiency and Renewable Energy)에서 태양광 전문가 양성을 위한 훈련 및 교육 프로그램(STEP:

²⁰⁾ Cedefop(2010). Skills for green jobs — European synthesis report.; Cedefop(2018). Skills for green jobs: 2018 update — European synthesis report.를 토대로 작성

Solar Training and Education for Professionals)을 통해 태양광 분야 설치, 건축, 화재 예방, 보안 관리 등 다양한 직업군에 대한 교육 및 훈련을 추진

- 수소·연료전지 분야에서는 DOE 수소·연료전지 사무국(Hydrogen and Fuel cell Technologies Office)이 주축이 되어 수소연료전지 분야 인력양성 교육을 추진하고 있으며, 대학생의 경우 관련 교재 제공, 청정에너지 분야 학위 프로그램 제공, 학생과 선생님을 위한 장학금, 인턴십 등 다양한 프로그램 제공
- O DOE의 에너지효율 재생에너지국(EERE)은 미국의 『직업전망서』(Occupational Outlook Handbook, 2년 주기로 발간)를 참고하여 에너지원별 직무 역량 분석 및 에너지 분야 일 자리 커리어맵 수립, 관련 직무별 필요한 교육 수준 및 경력 등의 분석 수행
 - 이를 통해 태양광 분야의 경우 태양광 기술은 제조업, 시스템 디자인, 제품 개발, 설치 및 운영의 네 가지로 구분되고, 경력 수준은 세 가지 등급(초급, 중급, 고급)으로 구분
- 3) 탄소중립 녹색성장 대응 인력양성 방안
 - 연구개발 전문인력 강화(단기)
 - O 관내 또는 인근 지역 대학을 통한 신규인력 양성을 위해 학부수준의 특화 전공을 신설하기보다는 학부-대학원 연계 프로그램 개발 및 특화전공 대학원 개설
 - 대학연계 및 연구기관, 기업의 종합 컨소시엄 등 모색
 - 컨소시엄에는 기존 연구자들도 참여하며 지속적인 기술혁신 역량을 배가
 - 현장전문 기술인력의 공급 및 유지(단기)
 - 현장전문 기술인력의 확보와 함께 기술역량 유지가 가장 중요
 - O 지역경쟁력을 기반으로 하여 지방정부와 기업의 적극적 참여 속에, 산학연 협력, 현장실 습, 인턴제, 공동훈련 등이 실효성 있게 개발 및 운영 시행
 - 지역대학 경쟁력강화사업과 연계하여 신규인력 양성뿐만 아니라 현장전문인력의 지속적인 역량강화 도모

4) 연차별 이행계획

<표 5-195> 탄소중립•녹색성장 대응 인력양성 이행 과제

| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 소관 부서 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|--------------|
| 1. 첨단 모빌리티 산업 인력양성 | 인력양성 수급계획 수립 | 스마트 모빌리티 서비스 전문인력 양성 | 스마트 모빌리티 서비스 전문인력 양성 | 스마트 모빌리티 서비스 전문인력 양성 | 스마트 모빌리티 서비스 전문인력 양성 | 미 래 모빌라타과 |
| 2. 혁신인재 양성 플랫폼 구축 | RISE사업 연계 교육체계 구축 | 혁신인재, 융합인재, 실무인재 발굴 플랫폼 구축 | 혁신인재, 융합인재, 실무인재 발굴 플랫폼 구축 | 혁신인재, 융합인재, 실무인재 발굴 플랫폼 구축 | 혁신인재, 융합인재, 실무인재 발굴 플랫폼 구축 | 교육협력 정책관실 |
| 3. 혁신인재 친화형 정주환경 개선 | 캠퍼스 혁신공간 조성, 청년친화형 산업단지 생활·정주 환경 개선 | 교육협력 정책관실 |

5) 연차별 소요예산

<표 5-196> 탄소중립·녹색성장 대응 인력양성 소요 예산

| 과제명 | 소요 예산 | | | | | ᆌ | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--|
| <u></u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 계 | |
| 합 계 | 9,950 | 9,950 | 9,950 | 9,950 | 4,950 | 44,750 | |
| 첨단 모빌리티산업 인력양성 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | 16,250 | |
| 혁신인재 양성 플랫폼 구축 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 1,700 | 8,500 | |
| 혁신인재 친화형 정주환경 개선 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | _ | 20,000 | |

06

대구광역시 탄소중립 녹색성장 기본계획

제6장 이행관리 및 환류 계획

제1절 온실가스 감축 이행점검 체계 제2절 추진상황 점검 및 환류계획 제3절 점검 결과보고서 작성 및 행정사항

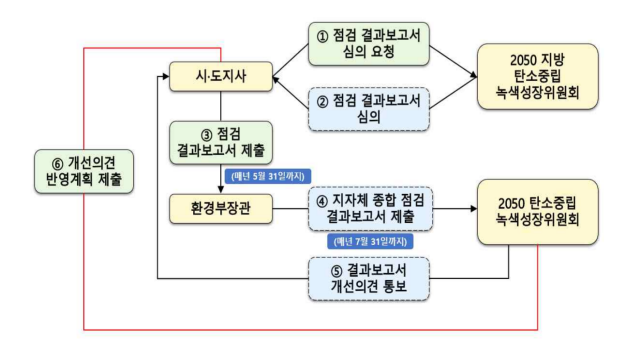
제6장 이행관리 및 환류 계획

제1절 온실가스 감축 이행점검 체계

1. 추진상황 점검 근거

1) 관련 근거

- 시·도지사 및 시장·군수·구청장은 시·도계획 및 시·군·구계획의 추진상황과 주요 성과를 매년 정성·정량적으로 점검하고, 그 결과보고서를 작성하여 지방위원회의 심의를 거쳐 시·도계획은 환경부장관에게, 시·군·구계획의 경우에는 환경부장관과 관할 시·도지사에게 각각 제출하여야 하며, 환경부장관은 이를 종합하여 위원회에 보고하여야 함(탄소중립기본법 제13조 제2항)
- 탄소중립 사회로의 원활한 이행과 녹색성장의 추진을 위하여 중앙행정기관의 장, 시·도지사, 시장·군수·구청장은 소속 공무원 중 탄소중립이행책임관을 지정하여 지자체의 탄소중립 정책수립 및 시행을 담당하도록 함(탄소중립기본법 제79조 제1항)



<그림 6-1> 대구광역시 추진상황 점검 체계도

<표 6-1> 탄소중립기본법의 추진상황 점검 주체별 의무 및 역할

| | 구분 | 주요 역할 | 근거 |
|-------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| | 시·도지사 | 매년 점검 결과보고서 작성 점검 결과보고서 지방위원회 심의 요청 심의 완료 점검 결과보고서 제출(→ 환경부장관) 위원회의 개선의견 반영 | 제13조 제2항, 제3항 |
| 지 자 체 | 시·군 ·구청장 | 매년 점검 결과보고서 작성 점검 결과보고서 지방위원회 심의 요청 심의 완료 점검 결과보고서 제출 (→ 관할 시·도지사, 환경부장관) 위원회의 개선의견 반영 | 제13조 제2항, 제3항 |
| | 2050 지방탄소중립 녹색성장위원회 (지방위원회) | 관할 지자체 점검 결과보고서 심의 | 제13조 제2항 |
| | 환경부 | 지자체 종합 점검 결과보고서 작성 지자체 종합 점검 결과보고서 제출(→ 위원회) 지자체 점검 결과보고서 작성에 필요한 사항 지원(시행령 제8조 제6항) | 제13조 제2항 |
| | 2050 탄소중립 녹색성장위원회 | 종합 점검 결과보고서 개선의견 제시 | 제13조 제3항 |

주 : 지자체 탄소중립·녹색성장 기본계획 수립 및 추진상황 점검 가이드라인, 환경부, 2023.5

2. 추진상황 점검 체계 구축

- 1) 대구광역시 탄소중립·녹색성장 위원회 구성
 - O 대구광역시 탄소중립 녹색성장위원회(당연직 위원 6명, 위촉직 위원 9명)를 구성
 - 탄소중립 사회로의 이행과 녹색성장의 추진을 위한 대구광역시 2050 탄소중립 전략의 주요 정책·계획과 그 시행에 관한 사항을 심의·의결하는 역할을 함
 - 대구광역시 탄소중립 녹색성장위원회의 효율적인 운영을 위해 환경부에서 제공하는 '지자체 탄소중립 녹색성장 기본계획 추진상황 점검 가이드라인'에 따라 실적평가 등 의견 수렴

2) 대구광역시 탄소중립지원단 구성

O 대구광역시 탄소중립지원단(단장: 환경수자원국장, 단원: 27개 부서장, 당연직 위원 28명)을 구성 ○ 대구시의 탄소중립 전략에 대한 실행력을 강화하고 대구광역시 탄소중립 녹생성장위원회 구성에 따른 실무지원 체계를 마련하는 역할을 함



<그림 6-2> 대구광역시 탄소중립지원단 조직도

제2절 추진상황 점검 및 환류 계획

1. 기본 방향

- 대구광역시는 탄소중립 녹색성장 기본계획의 추진상황 및 주요 성과를 매년 정성·정 량적으로 점검하고 계획의 적절성을 검토 및 수정·보완하여 점검결과를 자체적으로 환류함
- O 탄소중립 사회의 실현 기반을 구축하고, 동시에 기후변화 불확실성과 사회·경제적 여건 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 전략을 마련
- 추진상황 점검 체계는 대구광역시의 특성을 반영하여 수립한 지자체 소관 정책을 스 스로 진단하고 환류하는 자체평가(self- evaluation) 방식을 원칙으로 함
- O 탄소중립 정책 특성상 다양한 분야의 사업으로 구성되므로 전담조직 및 주관부서·소관부서 가 수행해야 할 주요 업무와 주관부서-소관부서 간 원활한 정보 공유 등 탄소중립 정책 이행 및 점검을 위한 협조체계 구축방안 필요
- O 시급성, 중요성, 예산 및 인력확보 등을 고려하여 우선순위를 선정하여 추진하며, 시민들의 기후변화 인식 강화와 지속적인 참여를 유도하기 위해 홍보 및 교육 시행 필요
- 탄소중립 전략의 이행상황과 성과 점검은 환경부에서 제공하는 '지자체 탄소중립 녹색성장 기본계획 추진상황 점검 가이드라인'에 따라 주기적인 평가 실시
 - 탄소중립 전략에 대해 이행평가를 수행하고 평가 결과를 바탕으로 정책 시행과 평가에 대한 지속적인 보완 및 갱신 수행

2. 점검 절차

- 추진상황 점검은 추진실적 점검 및 자체평가, 점검 결과보고서 작성·제출, 위원회의 점검 결과보고서 개선의견 반영 등의 절차를 포함
- 자체 추진상황 점검은 해당 연도의 추진사업에 대한 이행목표 달성도, 집행실적, 사업성과 및 미흡·보완 사항 등을 진단·평가하고 그 결과를 차년도 시행계획에 반영하기 위한 과정으로 계획단계, 점검단계, 보고단계, 개선의견 반영단계를 거침
 - (계획단계) 해당 연도의 점검 일정과 대상 등에 관한 점검 방법을 마련하고 점검계획을 수립, 점검계획은 점검을 총괄 관리하는 주관부서에서 수립하며, 각 사업을 이행하는 소관부서와 계획을 공유(필요시, 실무협의회(TF) 구성)

- (점검단계) 해당 지자체의 점검 결과보고서 작성을 위하여 소관부서별로 점검 자료를 취합하고 그 결과를 주관부서에 제출, 주관부서는 소관부서의 점검표를 검토하여 결과보고 서를 작성
- (보고단계) 주관부서를 주체로 점검 보고회를 진행하고 보고회 결과를 반영한 점검 결과 보고서를 매년 12월 말까지 대구광역시의회에 보고한 후, 지방위원회에 제출하여 심의(지 방위원회 미설치 시, 생략 가능), 대구광역시장은 점검 결과보고서를 매년 5월 31일까지 환경부장관에게 제출해야 하며, 대구광역시 9개 구청장 및 군수는 대구광역시장과 환경부 장관에게 각각 제출
- (개선의견 반영단계) 위원회에서 통보받은 개선의견에 대한 반영계획을 수립하여 주관부 서에서 위원회에 제출

| 구분 | 절차 | 주체 |
|------------------|---|----------------------------|
| 계획 단계 | 해당연도 자체 점검계획 마련 점검일정,대상,방법 등 점검계획 수립(주관부서→소관부서 공유) | 주관부서 |
| | 추진현황 점검 및 실적 검토 사업별 세부 실적 자료 취합 사업 점검 결과 및 점검표 작성 | 소관부서 |
| 점검 단 계 | 자체 점검 자료 정리 (소관)점검표 주관부서 제출 (주관)사업별 점검 결과 분석 | 소관부서 → 주관부서 |
| | 점검 결과보고서 작성 해당연도 점검 결과보고서 작성 | 주관부서 (TF 및 전문 기관 지원) |
| | 점검 보고회 개최 점검 결과 성과 보고회 개최 결과보고서 상 보고회 의견 반영 | 주관부서 (TF 및 전문 기관 지원) |
| 보고 | 점검 결 과보고서 제출 결과보고서 지방위원회 제출 | 주관부서 → 지방위원회 |
| 단계 | 지방위원회 심의 | 지방위원회 |
| | 점검 결과보고서 환경부 제출 (시도) 환경부장관 (시군구) 시도지사+환경부장관 | 지자체장 → 환경부장관 |
| 개선의견 반영 단계 | 종합점검 결과보고서 위원회 제출 지역별 점검 결과보고서 취합 및 종합 점검 결과보고서 작성·제출 | 환경부장관 → 위원장 |
| | 결과보고서 검토 개선의견 제시 | 위원장 → 지자체장 |
| | 개선의견 반영계획 제출 | 지자체장 → 위원장 |

<그림 6-3> 지자체 이행점검 세부절차

3. 추진상황 점검 기준 및 방법

- 세부사업별 점검은 「추진상황 점검 기준 및 평가방법」에 따라 점검하며 총괄 목표지표 및 세부사업 목표지표로 구분하여 작성함. 단, 지자체 특성에 따라 총괄 목표지표는 추가 할 수 있음
- 총괄 목표지표는 주관부서에서, 세부사업 목표지표는 소관부서에서 추진상황 점검표 작성 시에 활용
- 세부사업 목표지표는 정량사업과 정성사업으로 구분하여 점검 기준을 적용
 - (정량사업) 온실가스 감축목표(감축 달성률: 목표 대비 실적) 또는 과제이행실적(목표달성률: 목표 대비 실적)을 적용. 단, 감축원단위 미비 등의 이유로 감축량을 계산하기 곤란한 정량사업의 경우 사업 목표물량 완수율 등 대체 기준을 사용할 수 있음
 - (정성사업) 과제이행실적(목표달성률 : 목표 대비 실적) 또는 예산집행실적(예산집행률 : 집행예산/계획예산)을 적용

<표 6-2> 세부사업별 목표 지표

| 기준 | 평가대상 | 평가방법 |
|------------------|------|---|
| 온실가스 감축목표 | 정량사업 | - 온실가스 감축 달성률 = 실적치/목표치(%) |
| 목표달성· 예산집행 노력 | 정량사업 | - 목표달성 노력(달성률) = 실적치/목표치(%) |
| | 정성사업 | - 목표달성 노력(달성률) = 실적치/목표치(%) - 예산집행 노력(예산 집행률) = 실적예산/계획예산(%) |

제3절 점검 결과보고서 작성 및 행정사항

1. 작성방법 및 고려사항

- 주관부서는 점검 결과보고서를 환경부에서 제공하는 '지자체 탄소중립 기본계획 추진상황점검 및 가이드라인'에 따라 작성한 후 점검보고회 및 조치결과 등을 반영하고 지방위원회에 제출하여야 함
 - 소관부서는 해당 세부사업을 자체점검 및 평가하고 사업별 관리카드와 소관부서별 추진상 황 점검결과를 작성하여 주관부서에 제출
 - 주관부서는 소관부서의 추진상황 점검 결과를 바탕으로 점검 결과보고서를 작성한 후 의 견수렴을 위한 점검 보고회 등을 개최할 수 있음
 - 주관부서는 점검 보고회 결과 및 조치사항을 반영하여 점검 결과보고서를 보완하고 지방 위원회의 심의를 받은 후, 매년 5월 31일까지 환경부장관 및 관할 시·도지사(시·군·구인 경우)에게 제출하여야 함
 - 점검 결과보고서는 정확한 사실과 근거에 기초하여 작성하여야 하며 수록된 자료에 대해서는 관련 출처를 정확하게 기재하여야 함. 필요시 증빙자료를 첨부하여 설명을 보충함

2. 점검 결과의 활용·조치 및 행정사항

1) 점검 결과의 활용 및 조치

○ 자체 추진상황 점검결과에서 나타난 미흡 및 개선·보완사항에 대해서 조치계획을 마련하여 결과보고서에 포함하고 이를 차년도 사업에 반영하여 시행

2) 행정사항

- O 대구광역시장 및 8개 군·구청장은 지방위원회의 심의를 받은 점검 결과보고서를 매년 5월 31일까지 제출
- O 지자체 계획의 실효성과 효율성을 제고하기 위하여 관련 조직(T/F, 위원회 등)을 구성 및 운영할 수 있으며, 지자체 계획 수립 및 연차별 이행점검 추진과정에서 주관 및 소관부서 간의 협조·협력을 위한 제반사항 마련에 노력하여야 함

대구광역시 탄소중립 녹색성장 기본계획

7 제7장 재정투자 계획

제1절 연차별 소요예산

제7장 재정투자 계획

제1절 연차별 소요예산21)

1. 총사업비

- 대구광역시 탄소중립 녹색성장 기본계획 수립 사업을 추진하기 위해 2024년에서 2028년 총 5개년 동안 약 7조 8,661억 원이 소요될 것으로 추정
 - 재원별로 보면 국비 3조 3,044억 원, 지방비 1조 2,848원, 민자 3조 2,768억 원이 소요 될 것으로 추정

<표 7-1> 대구광역시 탄소중립 녹색성장 기본계획 재정계획 총괄표

(단위: 백만원)

| | н | | | 소요 예산 | | | 호나게 |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 一 一 | 분 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 합계 |
| | 계 | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 2,200 | 2,200 | 7,600 |
| 기후 | 국비 | 300 | 300 | 400 | 600 | 600 | 2,200 |
| 환경 | 지방비 | 700 | 700 | 800 | 1,600 | 1,600 | 5,400 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 시민 | 계 | 1,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 2,200 | 9,400 |
| | 국비 | 300 | 300 | 400 | 400 | 500 | 1,900 |
| 생활 | 지방비 | 1,100 | 1,500 | 1,600 | 1,600 | 1,700 | 7,500 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 13,310 | 13,530 | 23,530 | 13,530 | 23,530 | 87,430 |
| 순환 | 국비 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 5,000 | 10,000 |
| 경제 | 지방비 | 13,310 | 13,530 | 18,530 | 13,530 | 18,530 | 77,430 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 66,184 | 83,404 | 45,304 | 32,304 | 29,304 | 257,500 |
| 산림 | 국비 | 44,961 | 45,161 | 28,941 | 12,941 | 12,941 | 143,445 |
| 농축산 | 지방비 | 19,023 | 35,743 | 17,063 | 16,663 | 13,663 | 101,455 |
| | 민자 | 2,200 | 2,500 | 2,900 | 2,700 | 2,700 | 12,600 |

²¹⁾ 기후위기 대응기반 강화계획 사업비 제외

| | | | | 소요 예산 | | | |
|------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 구 | 분 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 합계 |
| | 계 | 6,207 | 8,110 | 4,510 | 11,010 | 9,510 | 39,347 |
| 경제 | 국비 | 6,000 | 6,900 | 2,500 | 4,000 | 2,500 | 21,900 |
| 산업 | 지방비 | 207 | 1,210 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 6,847 |
| | 민자 | 0 | 0 | 200 | 5,200 | 5,200 | 10,600 |
| 계 | | 1,502,260 | 1,504,410 | 146,260 | 5,260 | 7,415 | 3,165,605 |
| 에너지 국비 | 국비 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 3,300 |
| 전환 | 지방비 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 3,000 |
| | 민자 | 1,501,000 | 1,503,150 | 145,000 | 4,000 | 6,155 | 3,159,305 |
| | 계 | 436,674 | 340,614 | 1,205,923 | 1,252,083 | 942,310 | 4,177,604 |
| 녹색 | 국비 | 363,798 | 274,539 | 897,255 | 926,783 | 625,384 | 3,087,759 |
| 교통 | 지방비 | 69,016 | 62,215 | 302,018 | 318,650 | 309,626 | 1,061,525 |
| | 민자 | 3,860 | 3,860 | 6,650 | 6,650 | 7,300 | 28,320 |
| | 계 | 10,092 | 22,592 | 29,663 | 29,663 | 29,663 | 121,673 |
| 건물 | 국비 | 4,243 | 4,243 | 8,486 | 8,486 | 8,486 | 33,944 |
| 도시 | 지방비 | 3,849 | 3,849 | 4,677 | 4,677 | 4,677 | 21,729 |
| | 민자 | 2,000 | 14,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 66,000 |
| | 계 | 2,037,127 | 1,975,460 | 1,458,390 | 1,348,050 | 1,046,132 | 7,866,159 |
| સ્ત્રી _ન ાો | 국비 | 420,262 | 332,103 | 943,642 | 953,870 | 656,071 | 3,304,448 |
| 합 계 | 지방비 | 107,805 | 119,347 | 347,098 | 359,130 | 352,206 | 1,284,886 |
| | 민자 | 1,509,060 | 1,524,010 | 171,250 | 35,050 | 37,855 | 3,276,825 |

2. 부문별 소요예산

- O 기후환경 부문의 총사업비는 76억 원이 소요될 것으로 추정
 - 재원별로 보면 국비 22억 원, 지방비 54억 원이 소요될 것으로 추정

<표 7-2> 기후환경 부문 재정계획

| 7 11 | ગો ઇો H ો | | (| 연도별 사업ㅂ |] | | 합계 |
|---------------------|----------------------|-------|-------|---------|-------|-------|-------|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 압계 |
| | 계 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 |
| 탄소중립 실천 교육 확대 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| -l) Z -l | 계 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 |
| 탄소중립 청년 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 서포터즈 운영 | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 |
| 正省 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 400 | 400 | 400 | 800 | 800 | 2,800 |
| 탄소중립 | 국비 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 1,400 |
| 전문기관 운영 | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 1,400 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 200 | 200 | 400 | 400 | 400 | 1,600 |
| 환경교육 센터 | 국비 | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 800 |
| 센디 운영 확대 | 지방비 | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 800 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 1,000 | 1,000 | 1,200 | 2,200 | 2,200 | 7,600 |
| 중). 크l | 국비 | 300 | 300 | 400 | 600 | 600 | 2,200 |
| 합 계 | 지방비 | 700 | 700 | 800 | 1,600 | 1,600 | 5,400 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

O 시민생활 부문의 총사업비는 94억 원이 소요될 것으로 추정

- 재원별로 보면 국비 19억 원, 지방비 75억 원이 소요될 것으로 추정

<표 7-3> 시민생활 부문 재정계획

| 7 H | -ગ હો મો | | (| 연도별 사업 ^비 |] | | ~~) w) |
|-------------------|----------|-------|-------|-------------------------|-----------------------|-------|--------|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| 시민공감대 | 계 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,500 |
| 형성을 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 위한 탄소중립 | 지방비 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,500 |
| 문화활동 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1,000 |
| 녹색제품 사용 교육 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 가공 교육 [홍보 | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1,000 |
| 0 — | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 에너지 | 계 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 2,300 |
| 탄소중립 | 국비 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 1,150 |
| 포인트제 | 지방비 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 1,150 |
| 운영 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 자동차 | 계 | 200 | 200 | 300 | 300 | 500 | 1,500 |
| 탄소중립 | 국비 | 100 | 100 | 150 | 150 | 250 | 750 |
| 포인트제 | 지방비 | 100 | 100 | 150 | 150 | 250 | 750 |
| 운영 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| -1, 7 -1 | 계 | | | | | | |
| 탄소중립 시민 실천 | 국비 | | | 비예신 | L ત્રીબ | | |
| 가는 글센 활동(1110) | 지방비 | | | 비쉐년 | ! ^\f \(\frac{1}{1}\) | | |
| | 민자 | | | | | | |
| 기후변화 | 계 | 100 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,100 |
| (탄소중립) | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 박람회 | 지방비 | 100 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,100 |
| 개최 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 1,400 | 1,800 | 2,000 | 2,000 | 2,200 | 9,400 |
| 합 계 | 국비 | 300 | 300 | 400 | 400 | 500 | 1,900 |
| ੱਚ [/] 네 | 지방비 | 1,100 | 1,500 | 1,600 | 1,600 | 1,700 | 7,500 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

○ 순환경제 부문의 총사업비는 874억 3천만 원이 소요될 것으로 추정

- 재원별로 보면 국비 100억 원, 지방비 774억 3천만 원이 소요될 것으로 추정

<표 7-4> 순환경제 부문 재정계획

| 7 日 | ગો ol H l | | (| 연도별 사업ㅂ |] | | 합계 | | | | | |
|---------------|----------------------|--------|---|----------|---------|--------|--------|--|--|--|--|--|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 압계 | | | | | |
| | 계 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 10,000 | 20,000 | | | | | |
| 소각폐열 | 국비 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 5,000 | 10,000 | | | | | |
| 발전 확대 | 지방비 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 5,000 | 10,000 | | | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| -N -1 T | 계 | 0 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,000 | | | | | |
| 폐기물 전처리시설 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 선시디시걸 확대 | 지방비 | 0 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,000 | | | | | |
| | 민자 | 0 | | | | | | | | | | |
| _11 ¬1 →1 → | 계 | | | | | | | | | | | |
| 매립가스 자원화 | 국비 | | ואר ויולוגוויים אוויים | | | | | | | | | |
| 사건화 사업 | 지방비 | | 비예산 사업 | | | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | | | | | |
| 음식물 | 계 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 65,150 | | | | | |
| 쓰레기 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 자원화-퇴 | 지방비 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 65,150 | | | | | |
| 비화 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 공공/민간 | 계 | | | | | | | | | | | |
| 부문 | 국비 | 비예산 사업 | | | | | | | | | | |
| 친환경 | 지방비 | | | | | | | | | | | |
| 소비확산 | 민자 | | | | | | | | | | | |
| 그리셔야 | 계 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | | | | | |
| 그린섬유 플랫폼 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 조성 | 지방비 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | | | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |
| 자원재활용 | 계 | | | | | | | | | | | |
| 생활문화 | 국비 | | | ען און א | ા ગોલી | | | | | | | |
| 자원재활용 생활문화 | 지방비 | | | 비예신 | · 사업 | | | | | | | |
| 정착 실천 | 민자 | | | | | | | | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | | |
| 하수처리수 | 국비 | | | .nn | 1 11 61 | | | | | | | |
| 재이용 | 지방비 | | | 비예신 | · 사업 | | | | | | | |
| | 민자 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 계 | 13,310 | 13,530 | 23,530 | 13,530 | 23,530 | 87,430 | | | | | |
| 구 그 | 국비 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 5,000 | 10,000 | | | | | |
| 합 계 | 지방비 | 13,310 | 13,530 | 18,530 | 13,530 | 18,530 | 77,430 | | | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | |

- O 산림·농축산 부문의 총사업비는 2,575억 원이 소요될 것으로 추정
 - 재원별로 보면 국비 1,434억 4,500백만 원, 지방비 1,014억 5,5000백만 원, 민자 126억 원이 소요될 것으로 추정

<표 7-5> 산림·농축산 부문 재정계획

| | 재원별 | | 합계 | | | | |
|----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 구분 | 개펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 됩계 |
| 숲가꾸기사 - | 계 | 1,650 | 1,650 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 11,100 |
| 업 | 국비 | 1,200 | 1,200 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 8,400 |
| 산림경영 | 지방비 | 450 | 450 | 600 | 600 | 600 | 2,700 |
| 확대 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 제5차 _ | 계 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 50,000 |
| 천만그루 | 국비 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 |
| 나무심기 | 지방비 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 |
| 추진 - | 민자 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 10,000 |
| | 계 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 12,000 |
| 기후변화 | 국비 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 6,000 |
| 대응 숲 조성·관리 | 지방비 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 6,000 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 30,000 | 30,000 | 15,000 | 0 | 0 | 75,000 |
| 국가 및 지방정원 - | 국비 | 30,000 | 30,000 | 15,000 | 0 | 0 | 75,000 |
| 지당성된 조성 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 19,736 | 23,386 | 9,586 | 9,586 | 9,586 | 71,880 |
| 산불방지 | 국비 | 7,261 | 6,761 | 3,241 | 3,241 | 3,241 | 23,745 |
| 역량 강화 | 지방비 | 12,475 | 16,625 | 6,345 | 6,345 | 6,345 | 48,135 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 1,000 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 6,600 |
| 푸른옥상 가꾸기 | 국비 | 300 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,300 |
| 사업 _ | 지방비 | 500 | 600 | 600 | 600 | 600 | 2,900 |
| | 민자 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1,400 |
| | 계 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 2,390 |
| 가로수식재 - | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 도 1 크게 | 지방비 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 2,390 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 0 | 12,400 | 3,000 | 3,000 | 0 | 18,400 |
| 제2 수목원 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 조성 | 지방비 | 0 | 12,400 | 3,000 | 3,000 | 0 | 18,400 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | |
|---------------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|-----------|
| , Ŀ | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 230 |
| | 계 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 산림휴양공 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 원 조성 | 지방비 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 논물관리 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| *) *) =) -) = | 계 국비 | | | | | | |
| 친환경비료 보급 | <u> </u> | | | 비예 | 산 사업 | | |
| | <u> </u> | | | | | | |
| | | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 450 |
| 조사료 및 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 저메탄 사료 보급 | 지방비 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 450 |
| 小豆 足日 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 2,20 |
| 도시농업 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 확대 및 활성화 | 지방비 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 2,20 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1,25 |
| 로컬푸드 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 활성화 | 지방비 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1,25 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 0 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 2,000 | 6,00 |
| 영농형 | 국비 | 0 | 500 | 500 | 1,000 | 1,000 | 3,00 |
| 태양광 발전 사업 | 지방비 | 0 | 300 | 300 | 600 | 600 | 1,80 |
| | 민자 | 0 | 200 | 200 | 400 | 400 | 1,20 |
| | 계 | 66,184 | 83,404 | 46,304 | 32,304 | 29,304 | 257,5 |
| 합계 | 국비 | 44,961 | 45,161 | 27,441 | 12,941 | 12,941 | 143,4 |
| 된 세 | 지방비 | 19,023 | 35,743 | 16,363 | 16,663 | 13,663 | 101,4 |
| | 민자 | 2,200 | 2,500 | 2,500 | 2,700 | 2,700 | 12,60 |

- O 경제산업 부문의 총사업비는 393억 5천만 원이 소요될 것으로 추정
 - 재원별로 보면 국비 219억 원, 지방비 68억 4,700백만 원, 민자 106억 원이 소요될 것으로 추정

<표 7-6> 경제산업 부문 재정계획

| 7 1 | r | ગો દો મો | | Ó. | 트도별 사업 | 則 | | 중] 기 |
|------------|------------------|----------|-------|-------|------------|----------|-------|--------|
| 구분 | - | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| | | 계 | 5,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 |
| | 수소 | 국비 | 5,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 |
| 성서산단 | 연료 전지 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 친환경 에너지 | | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 스마트그린 | 건물 | 계 | 800 | 700 | 0 | 1,500 | 0 | 3,000 |
| 산단 | 일체형 | 국비 | 800 | 700 | 0 | 1,500 | 0 | 3,000 |
| | 태양광 발전 시스템 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 계 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 5,000 | 10,000 |
| 산업단 | 지용 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 수소연료전지 보급 | | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 5,000 | 10,000 |
| | | 계 | 0 | 0 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 4,500 |
| 산업단지용 | 태양광 | 국비 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 |
| 발전 보 | 친급 | 지방비 | 0 | 0 | 300 | 300 | 300 | 900 |
| | | 민자 | 0 | 0 | 200 | 200 | 200 | 600 |
| | | 계 | 0 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 8,000 |
| 지능형 FEN | MS 보급 | 국비 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 4,000 |
| 확다 | | 지방비 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 4,000 |
| | | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 계 | 400 | 400 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,800 |
| 중소기업 에1 | 크지 진단 | 국비 | 200 | 200 | 500 | 500 | 500 | 1,900 |
| | 및 시설 개선 | | 200 | 200 | 500 | 500 | 500 | 1,900 |
| | | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 소형모듈 원자로 건설 | | | | | | | |
| 2 원ロ도 이 | | | | | 11] ±1) >; | ا ما اما | | |
| 소영보팔 원/ | | | | | 비예신 | · 사업 | | |
| | | 민자 | | | | | | |

| 구분 | 재원별 | | Ó: L | 도별 사업 | 刊 | | 합계 |
|----------|-----|-------|---------|-------|--------|-------|--------|
| 1 T | 게원된 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 百月 |
| | 계 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 47 |
| ESG 선도경영 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 기업 육성 | 지방비 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 47 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 6,207 | 8,110 | 4,510 | 11,010 | 9,510 | 39,347 |
| 합 계 | 국비 | 6,000 | 6,900 | 2,500 | 4,000 | 2,500 | 21,900 |
| 엽 세 | 지방비 | 207 | 1,210 | 1,810 | 1,810 | 1,810 | 6,847 |
| | 민자 | 0 | 0 | 200 | 5,200 | 5,200 | 10,600 |

- O 에너지전환 부문의 총사업비는 3조 1,656억 5백만 원이 소요될 것으로 추정
 - 재원별로 보면 국비 33억 원, 지방비 30억 원, 민자 3조 1,593억 5백만 원이 소요될 것으로 추정

<표 7-7> 에너지전환 부문 재정계획

| 7 H | ગો દો મો | | Ć | 연도별 사업비 |] | | दें। चो |
|----------------------|----------|-----------|-----------|---------|-------|-------|-----------|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| | 계 | 0 | 0 | 141,000 | 0 | 0 | 141,000 |
| 발전용 연료전지 보급 확대 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 0 | 0 | 141,000 | 0 | 0 | 141,000 |
| | 계 | 0 | 2,150 | 0 | 0 | 2,150 | 4,300 |
| 발전용 풍력 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 보급 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 0 | 2,150 | 0 | 0 | 2,150 | 4,300 |
| | 계 | 1,500,000 | 1,500,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000,000 |
| 산업단지 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 친환경 에너지 전환 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 1,500,000 | 1,500,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000,000 |
| | 계 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 14,000 |
| 시민햇빛발전소 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 14,000 |

| 7 日 | ગો દો મને | | Ć | 연도별 사업비 |] | | 중나기 | | | | |
|---------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------|-------|-----------|--|--|--|--|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | |
| 건물용 태양광 | 국비 | | | 비예신 | Lalol | | | | | | |
| 발전소 건립 | 지방비 | | | 비엑인 | · 사업 | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | | | | |
| | 계 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,265 | 6,305 | | | | |
| 마을단위 LPG 소형탱크 보급 | 국비 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 3,300 | | | | |
| | 지방비 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 3,000 | | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | |
| 신재생에너지 | 국비 | | 비예산 사업 | | | | | | | | |
| 그리드 구축 | 지방비 | 미예산 사업 | | | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | |
| 친환경에너지 생산단지 조성 | 국비 | | | الدائد الد | L al Al | | | | | | |
| (태양광, 연료전지) | 지방비 | | | 비예신 | r 사업 | | | | | | |
| C. 17 | 민자 | | | | | | | | | | |
| | 계 | 1,502,260 | 1,504,410 | 146,260 | 5,260 | 7,415 | 3,165,605 | | | | |
| જે! નો | 국비 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 3,300 | | | | |
| 합 계 | 지방비 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 3,000 | | | | |
| | 민자 | 1,501,000 | 1,503,150 | 145,000 | 4,000 | 6,155 | 3,159,305 | | | | |

- 녹색교통 부문의 총사업비는 4조 1,776억 6백만 원이 소요될 것으로 추정
 - 재원별로 보면 국비 3조 877억 5,900만 원, 지방비 1조 615억 2,500만 원, 민자 283 억 2,000만 원이 소요될 것으로 추정

<표 7-8> 녹색교통 부문 재정계획

| | | | (| 연도별 사업비 |] | | -2.0 |
|---------|-----|--------|--------|---------|-------------|--------|---------|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| | 계 | 12,900 | 12,900 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 90,300 |
| 전기시내버스 | 국비 | 5,100 | 5,100 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 35,700 |
| 보급 | 지방비 | 4,200 | 4,200 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 29,400 |
| | 민자 | 3,600 | 3,600 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 25,200 |
| | 계 | 860 | 860 | 2,150 | 2,150 | 4,300 | 10,320 |
| 수소시내버스 | 국비 | 300 | 300 | 750 | 750 | 1,500 | 3,600 |
| 보급 | 지방비 | 300 | 300 | 750 | 750 | 1,500 | 3,600 |
| | 민자 | 260 | 260 | 650 | 650 | 1,300 | 3,120 |
| | 계 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 14,500 |
| 기기리기 비그 | 국비 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 10,000 |
| 전기택시 보급 | 지방비 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 4,500 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 36,269 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 236,269 |
| 전기 승용차 | 국비 | 25,208 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 153,208 |
| 보급 | 지방비 | 11,061 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 83,061 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 2,625 | 2,010 | 2,680 | 2,680 | 3,350 | 13,345 |
| 수소 승용차 | 국비 | 2,025 | 1,404 | 1,872 | 1,872 | 2,340 | 9,513 |
| 보급 | 지방비 | 600 | 606 | 808 | 808 | 1,010 | 3,832 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | | | | | | |
| 하이브리드차 | 국비 | | | મો તો ઠ | <u>·</u> 사업 | | |
| 보급 | 지방비 | | | 비예건 | 1 사람 | | |
| | 민자 | | | | | | |
| | 계 | 27,354 | 41,000 | 41,000 | 51,250 | 51,250 | 211,854 |
| 전기화물차 | 국비 | 21,180 | 32,000 | 32,000 | 40,000 | 40,000 | 165,180 |
| 보급 | 지방비 | 6,174 | 9,000 | 9,000 | 11,250 | 11,250 | 46,674 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 계 | 16,230 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 56,230 |
| 노후경유차 | 국비 | 11,230 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 31,230 |
| 조기폐차 지원 | 지방비 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 구분 | 재원별 | |) | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|--|--|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 도시철도 4호선 건설사업 | 계 | 23,000 | 35,000 | 71,760 | 107,640 | 251,160 | 488,560 | | |
| | 국비 | 13,800 | 21,000 | 43,056 | 64,584 | 150,696 | 293,136 | | |
| | 지방비 | 9,200 | 14,000 | 28,704 | 43,056 | 100,464 | 195,424 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 도시철도 | 계 | 39,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,800 | | |
| | 국비 | 23,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,900 | | |
| 1호선 연장사업 | 지방비 | 15,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,900 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 산업선 철도 | 계 | 251,425 | 168,072 | 456,143 | 456,143 | 0 | 1,331,783 | | |
| | 국비 | 241,904 | 160,000 | 388,729 | 388,729 | 0 | 1,179,362 | | |
| 건설 | 지방비 | 9,521 | 8,072 | 67,414 | 67,414 | 0 | 152,421 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 계 | 23,221 | 6,752 | 0 | 0 | 0 | 29,973 | | |
| 대구 광역철도 | 국비 | 17,151 | 4,735 | 0 | 0 | 0 | 21,886 | | |
| | 지방비 | 6,070 | 2,017 | 0 | 0 | 0 | 8,087 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 계 | 0 | 11,000 | 547,640 | 547,640 | 547,640 | 1,653,920 | | |
| 대구경북 시고하 천도 | 국비 | 0 | 11,000 | 383,348 | 383,348 | 383,348 | 1,161,044 | | |
| 신공항 철도 ㄱㄴ설 | 지방비 | 0 | 0 | 164,292 | 164,292 | 164,292 | 492,876 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 계 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 750 | | |
| 대중교통 마일리지제도 운영 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 지방비 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 750 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 계 | 비예산 사업 | | | | | | | |
| 전기자전거 보급 | 국비 | | | | | | | | |
| | 지방비 | | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | | |
| AI기반 스마트교통체 계 구축 및 운영 | 계 | 비예산 사업 | | | | | | | |
| | 국비 | | | | | | | | |
| | 지방비 | | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | | |
| 합 계 | 계 | 436,674 | 340,614 | 1,205,923 | 1,252,083 | 942,310 | 4,177,604 | | |
| | 국비 | 363,798 | 274,539 | 897,255 | 926,783 | 625,384 | 3,087,759 | | |
| | 지방비 | 69,016 | 62,215 | 302,018 | 318,650 | 309,626 | 1,061,525 | | |
| | 민자 | 3,860 | 3,860 | 6,650 | 6,650 | 7,300 | 28,320 | | |

- 건물도시 부문의 총사업비는 1,216억 7,300만 원이 소요될 것으로 추정
 - 재원별로 보면 국비 339억 4,400만 원, 지방비 217억 2,900만 원, 민자 660억 원이 소 요될 것으로 추정

<표 7-9> 건물/도시 부문 재정계획

| | 2.12.2 | | -22 | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | |
| 가로등 LED 교체 | 계 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 | |
| | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 지방비 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 계 | 2,072 | 2,072 | 4,143 | 4,143 | 4,143 | 16,573 | |
| 가정용 저녹스 버너 | 국비 | 1,243 | 1,243 | 2,486 | 2,486 | 2,486 | 9,944 | |
| 보급/잠열회수용 보일러 보급 | 지방비 | 829 | 829 | 1,657 | 1,657 | 1,657 | 6,629 | |
| 2 , , | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 계 | 5,000 | 5,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 40,000 | |
| w) -) (-)) | 국비 | 3,000 | 3,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 24,000 | |
| 그린리모델링 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 민자 | 2,000 | 2,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 16,000 | |
| | 계 | 0 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 50,000 | |
| 가정 상업 건물용 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 소형 연료전지 보급 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 민자 | 0 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 50,000 | |
| | 계 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 | |
| 빗물이용시설 설치 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 지원 사업 | 지방비 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 절수기기 보급 유도 | 계 | 비예산 사업 | | | | | | |
| | 국비 | | | | | | | |
| | 지방비 | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | |
| 유출지하수 활용 | 계 | 비예산 사업 | | | | | | |
| | 국비 | | | | | | | |
| | 지방비 | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | |
| 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | 계 | _ - 비예산 사업 - | | | | | | |
| | 국비 | | | | | | | |
| | 지방비 | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | |

| 구분 | 재원별 | 연도별 사업비 | | | | | 합계 | |
|-------------------|-----|---------|--------|--------|--------|--------|---------|--|
| 172 | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | [집계 | |
| 지속가능한 스마트시티 구현 | 계 | | | | | | | |
| | 국비 | 비예산 사업 | | | | | | |
| | 지방비 | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | |
| 합 계 | 계 | 10,092 | 22,592 | 29,663 | 29,663 | 29,663 | 121,673 | |
| | 국비 | 4,243 | 4,243 | 8,486 | 8,486 | 8,486 | 33,944 | |
| | 지방비 | 3,849 | 3,849 | 4,677 | 4,677 | 4,677 | 21,729 | |
| | 민자 | 2,000 | 14,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 66,000 | |

대구광역시 탄소중립 녹색성장 기본계획

부록

| 기후환경 | 1 | 탄소중립 실천 교육 확대 | | | | | | | | |
|------|-------------------------|---------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | 기후환 ² 정책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | |

- 환경 쟁점에 대한 가치관 교육, 생활 속 환경문제에 대한 인식과 실천방안에 대한 교육 프 로그램 운영
- O 대구시 교육청과의 연계로 탄소중립, 기후변화 교육 프로그램 정규화 추진

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 탄소중립 실천 교육 확대 | ·탄소중립 실천 교육 시행 (10,000 명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (10,000 명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000 명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000 명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000 명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000 명/년) | ·탄소중립 실천 교육 시행 (20,000 명/년) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| जो जो प्य | | | | 중장기 | | | |
|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 탄소중립 실천 교육 확대 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(단위: tCO₂)

(4) 소요 예산

| | | | | | | \ L | <u>: 11 • 7 € €/</u> | |
|---------------|-----|------|---------|------|------|------|----------------------|--|
| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | |
| 丁七 | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | |
| | 계 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | |
| 탄소중립 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 실천 교육 확대 | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | |
| 业 年 됩내 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| 기후환경 | 2 | 탄소중립 청년 서포터즈 운영 | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 기후: | | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |

O 기후위기의 심각성이 대두됨에 따라 탄소중립 생활 실천 및 확산을 위해 청년을 중심으로 지역 주민 및 학생, 기후위기·탄소중립 관련 다양한 구성원을 모집하여 참여형 홍보 콘텐츠 발굴

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 운영 | ·탄소중립 청년 서포터즈 우영 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-----------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 가세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 탄소중립 청년 서포터즈 운영 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|--------------|-----|------|---------|------|------|------|-------|--|--|
| 丁七 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 탄소중립 | 계 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | | |
| 전도 6 B 청년 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 서포터즈 | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 500 | 500 | 1,600 | | |
| 운영 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 기후환경 | 3 | | 탄소중립 전문기관 운영 | | | | | | | | |
|------|---|------------|--------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | | 후환경 책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | - | | | |

- O 대구광역시 탄소중립지원센터 운영
- 탄소중립 정책 설계 기술개발을 지원하는 거점 기구로 활용
 - CCUS 등 탄소중립 관련 신기술 개발 연구, 탈탄소 산업육성 지원 등
 - 탄소중립 관련 시민 교육, 시민 참여 프로그램 설계·운영

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 탄소중립 전문기관 운영 | ·대구시 탄소중립 지원센터 운영 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|---------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| 一 下七 | 세선물 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 됩계 |
| | 계 | 400 | 400 | 400 | 800 | 800 | 2,800 |
| 탄소중립 전문기관 | 국비 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 1,400 |
| 선문기관 [운영 | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 400 | 400 | 1,400 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 기후환경 | 4 | | 환경교육센터 운영 확대 | | | | | | | | |
|------|---|------------|--------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | | 후환경 책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | - | | | |

- O 어린이 및 청소년, 일반인, 교원 및 강사 등 대상과 목적에 맞는 커리큘럼에 따라 기초과정부 터 심화과정까지 기후변화에 대한 지식을 폭넓게 습득할 수 있는 환경 교육 프로그램 구성
- O 체험활동 프로그램을 통해 가족 및 단체를 대상으로 기후변화 및 실천방법 홍보활동 강화를 통하여 저탄소 생활실천을 자발적으로 동참할 수 있도록 유도

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 환경교육 센터 운영 확대 | ·기후변화 교육센터 프로그램 확대 및 자발적 동참 확대 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|--------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--|
| 가세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| 환경교육센터 운영 확대 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | | |

(4) 소요 예산

| | | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|--------------|-----|------|---------|------|------|------|-------|--|--|
| 구분 환경교육세터 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 200 | 200 | 400 | 400 | 400 | 1,600 | | |
| 환경교육센터 | 국비 | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 800 | | |
| 운영 확대 | 지방비 | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 | 800 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 시민생활 | 1 | | 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | | | | | | | |
|------|---|---------------|------------------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | | 년정책과 환경정책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | - | | |

- O 세대별 탄소중립/문화활동 연계 행사 개최
 - 친환경 탄소중립을 위한 온라인 및 오프라인 생활 속 탄소중립 실천 방안 등 다양한 아이디어 공유와 실천 프로그램 운영 등
- O 청소년, 유아 등 모든 시민을 대상으로 기후변화의 심각성 인식 홍보를 위한 다양한 홍보 문화제 및 예술작품 전시회 기획 등

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중경 | 중장기 | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | | |
| 시민 공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | ·탄소중립 연계행사 개최 (연 1회 이상) | | |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO₂eq/년)

| ची जी पर्न | | | 단기 | | | 중건 | 왕기 |
|---------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 시민공감대 형성을 위한 탄소중립 문화활동 | | 정성 / | 사업으로 (| 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|------------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| 十七 | 세천벌 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 압계 |
| 시민공감대 | 계 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,500 |
| 형성을 위한 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 위안 탄소중립 | 지방비 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,500 |
| 문화활동 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 시민생활 | 2 | | 녹색 |]제품 사용 <u>교</u> | 2육 홍보 | | |
|------|---------|------|---------------|-----------------|-------|-------|---|
| 주관 | 기후환경정책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ |

- O 다양한 플랫폼을 활용한 녹색제품 사용 교육 홍보
 - 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용을 통한 녹색제품 홍보 및 기후변화와 탄소중립 실천 녹 색제품의 중요성 교육

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 실천과제 - 녹색제품 사용 교육 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| | | | | | | | |
| | ·온라인 |
| | 및 | 및 | 및 | 및 | 및 | 및 | 및 |
| | 오프라인 |
| 녹색제품 | 플랫폼 |
| | 활용 |
| 교육 | 녹색제품 |
| 홍보 | 사용 |
| | 교육 |
| | 홍보(연 |
| | 4회) |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 작세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 녹색제품 사용 교육 홍보 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 2 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 그ㅂ | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-------------|-----|------|---------|------|------|------|-------|--|--|
| 구분 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1,000 | | |
| 녹색제품 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 사용 교육 홍보 | 지방비 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 1,000 | | |
| - 1 0 - | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 시민생활 | 3 | 에너지 탄소중립포인트제 운영 | | | | | | | |
|------|---------|-----------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 기후환경정책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |

- O 탄소중립포인트 에너지는 기후위기 대응을 위하여 온실가스를 줄일 수 있도록 가정, 상업, 아파트단지 등에서 전기, 상수도, 도시가스의 사용량을 절감하고 감축률에 따라 탄소포인 트를 부여하는 전국민 온실가스 감축 실천 제도
- 2033년까지 에너지 탄소중립포인트제 18만 가구 추가 가입 목표
 - 주거 이동 특성에 따른 1인 세대 가구(원룸 등)는 탄소중립포인트제 가입 제외

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | |
| | ·에너지 | ·에너지 | ·에너지 | ·에너지 | ·에너지 | ·에너지 | ·에너지 | |
| 에너지 | 탄소중립 | 탄소중립 | 탄소중립 | 탄소중립 | 탄소중립 | 탄소중립 | 탄소중립 | |
| 탄소중립 | 포인트제 | 포인트제 | 포인트제 | 포인트제 | 포인트제 | 포인트제 | 포인트제 | |
| 포인트제 | 가입가정 | 가입가정 | 가입가정 | 가입가정 | 가입가정 | 가입가정 | 가입가정 | |
| 운영 | 확대 | 확대 | 확대 | 확대 | 확대 | 확대 | 확대 | |
| | (5,000가구) | (5,0007)子) | (5,000가구) | (5,000가구) | (5,000가구) | (7,000가구) | (7,000가구) | |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-----------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 에너지 탄소중립포인트제 운영 | | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|------|-----|------|---------|------|------|------|-------|--|--|
| 一 | 세원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 에너지 | 계 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 2,300 | | |
| 탄소중립 | 국비 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 1,150 | | |
| 포인트제 | 지방비 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250 | 1,150 | | |
| 운영 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 시민생활 | 4 | 자동차 탄소중립포인트제 운영 | | | | | | |
|--------|----------------|-----------------|-------|-------------|----|----------|----|--|
| 주관 기후회 | 기후화경정책과 | 지어키카 | 2024 | 리기 이정 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | |
| 十七 | / PET 8 8 44 4 | 사업기간 | ~2033 | ~2033 관리 유형 | | 메탄 감축 사업 | | |

- O 승용, 승합 자동차의 주행거리를 감축하여 온실가스를 감축할 경우, 주행거리 감축실적에 따른 인센티브를 지급하는 제도
- O 2033년까지 자동차 탄소중립 포인트제 12만 5천대 가입 목표

(2) 계획 지표

| | | | 중건 | 중장기 | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 자동차 탄소중립 포인트제 운영 | ·자동차 탄소중립 포인트제 가입 확대 (5,000대) | ·자동차 탄소중립 포인트제 가입 확대 (5,000대) | ·자동차 탄소중립 포인트제 가입 확대 (6,000대) | ·자동차 탄소중립 포인트제 가입 확대 (6,000대) | ·자동차 탄소중립 포인트제 가입 확대 (7,000대) | ·자동차 탄소중립 포인트제 가입 확대 (8,000대) | ·자동차 탄소중립 포인트제 가입 확대 (8,000~1 0,000대) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 13,347 tCO₂eq, 2033년 감축량 : 22,245 tCO₂eq

O 원단위: 0.2966 tCO2eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO₂eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 자동차 탄소중립포인트제 운영 | 1,483 | 2,966 | 4,746 | 6,525 | 8,601 | 13,347 | 22,245 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 중L-11 | | | | |
|---------------------------|-----|------|-------|------|------|------|-------|
| 一 | 개선될 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| 키 두 키 | 계 | 200 | 200 | 300 | 300 | 500 | 1,500 |
| 자동차 탄소중립 포인트제 운영 | 국비 | 100 | 100 | 150 | 150 | 250 | 750 |
| | 지방비 | 100 | 100 | 150 | 150 | 250 | 750 |
| 正省 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 시민생활 | 5 | 탄소중립 시민 실천 활동 | | | | | | | |
|------|--------|---------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 기후환경정책 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |

- O 다양한 플랫폼을 활용한 녹색제품 사용 교육 홍보
 - 온라인 및 오프라인 플랫폼 활용을 통한 녹색제품 홍보 및 기후변화와 탄소중립 실천 녹 색제품의 중요성 교육

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 탄소중립 시민 실천 활동 | ·탄소줄이 기 1110 홍보 및 운영 (연 12회) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세당 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 탄소중립 시민 실천 활동 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 7 日 | 재원별 | | 합계 | | | | | | | | |
|-------------|-----|------|------|--------|------|------|----|--|--|--|--|
| 구분 | 세천벌 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 압세 | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | |
| 탄소중립 시민 | 국비 | | | | | | | | | | |
| 시민 실천 활동 | 지방비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | | | | |
| | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 시민생활 | 6 | 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 | | | | | | | |
|------|---------|-------------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 기후환경정책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |

O 기후변화와 탄소중립과 관련된 각종 박람회, 포럼 등을 하나의 기후변화 관련 대규모 박람 회로 조정하여 개최

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 기후변화 (탄소중 립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최기획 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 | ·기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| जो जो प्रो | | | | 중장기 | | | |
|-------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 기후변화(탄소중립) 박람회 개최 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|--------------------------------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| 1 & | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 됩계 |
| 기후변화 (탄소중립) 박람회 개최 기획 | 계 | 100 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,100 |
| | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지방비 | 100 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,100 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 순환경제 | 1 | | 소각 열에너지 공급 확대 | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|---------------|---------------|-------|----|-------|-----|--|--|--|
| 주관 | 에 자 | 지산업과 원순환과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 폐기물 | | | |

- O 대량 발생한 폐기물의 안정적인 처리를 위하여 폐기물을 에너지로 전환하는 소각 열에너 지발전의 확대 시행
- 성서 소각 시설 용량은 320톤/일이며, 160톤 시설이 2기 운영 중

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|------------------------|---|--|---|-------|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | |
| 소각 열에너지 공급 확대 | ·소각 열에너지 공급 확대 (15,087,600 MJ/년) | 소각 열에너지 공급 확대 (15,087,600 MJ/년) | ·소각 열에너지 공급 확대 (20,000,000 MJ/년) | - | 소각 열에너지 공급 확대 (20,000,000 MJ/년) | 소각 열에너지 공급 확대 (20,000,000 MJ/년) | 소각 열에너지 공급 확대 (20,000,000 MJ/년) | |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 4,063tCO₂eq, 2033년 감축량 : 4,663tCO₂eq

○ 원단위 : 0.00003tCO₂eq·MJ

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 괴게대 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 소각 열에너지 공급 확대 | 1,811 | 2,263 | 2,863 | 2,863 | 3,463 | 4,063 | 4,663 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|----------------|-----|------|---------|--------|------|--------|--------|--|--|
| | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 소각열세치 발전 확대 | 계 | 0 | 0 | 10,000 | 0 | 10,000 | 20,000 | | |
| | 국비 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 5,000 | 10,000 | | |
| | 지방비 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 5,000 | 10,000 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 순환경제 | 2 | | 폐7 | 기물 전처리시 | 설 확대 | | |
|------|-------|------|---------------|---------|------|-------|---|
| 주관 | 자원순환과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ |

○ 자원을 순환적으로 이용하여 환경을 보전하기 위해 폐기물을 소각 또는 매립 처리하기에 앞서 파쇄·분쇄·선별 등의 기계적 처리과정 또는 호기성·혐기성 분해 등의 생물학적처리 과정을 통하여 재활용 가능 자원을 최대한 회수하기 위한 폐기물 전처리시설의 확대

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | | 중장기 | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 폐기물 전처리 시설 확대 | ·폐기물 전차라설 확대 추진 | ·폐기물 전차라설 확대 추진 | ·폐기물 전차라/설 확대 추진 | ·폐기물 전차라시설 확대 추진 | ·폐기물 전차라시설 확대 추진 | ·폐기물 전차라설 확대 추진 | ·폐기물 전차라시설 확대 추진 |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|--------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 작세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 폐기물 전처리시설 확대 | | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | |

(4) 소요 예산

| | | | | | | (12 | <u>키 - 작긴 편/</u> |
|-------------|-----|------|------|---------|------|------|------------------|
| 구분 | 재원별 | | ç | 연도별 사업티 | 1] | | 합계 |
| | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 百/1 |
| | 계 | 0 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,000 |
| 폐기물 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 전처리시설 확대 | 지방비 | 0 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,000 |
| -1 - 11 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 순환경제 | 3 | 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 | | | | | | | | |
|------|-----------|---------------------|-------|----------------|------|----------|-----|--|--|--|
| 주과 | 자원순환과 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 정량 감축 부문 | | | 폐기물 | | | |
| 十七 | 사건군완각 | 사업기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | 78 6 | 메탄 감축 사업 | | | | |

O 대구광역시 방천리 위생매립장에서 발생하는 매립가스를 포집, 중질가스로 정제한 후 한국 지역난방공사에 보일러 연료로 판매하는 매립가스 자원화사업(LFG) 지속 추진

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 방천리 위생매립 장 가스 자원화 사업 | ·방천리 위생배립장 가스 자원화 사업 지속 추진 | ·방천리 위생배립장 가스 자원화 사업 지속 추진 | ·방천리 위생배답장 가스 자원화 사업 지속 추진 | ·방천리 위생배립장 가스 자원화 사업 지속 추진 | ·방천리 위생배립장 가스 자원화 사업 지속 추진 | ·방천리 위생배탑장 가스 자원화 사업 지속 추진 | ·방천리 위생배립장 가스 자원화 사업 지속 추진 |

(3) 온실가스 감축량

- 2030년 감축량 : 230,000tCO₂eq, 2033년 감축량 : 230,000tCO₂eq
 - UN기후변화협약(UNFCCC)의 CDM사업으로 등록한 '방천리 위생매립장 매립가스 자원화 사업'을 통해 연간 23만t 정도의 온실가스(CO₂) 배출을 감축

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 방천리 위생매립장 가스 자원화 사업 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 | 230,000 |

(4) 소요 예산

| | | | | | | ({ | <u> 1위 ·백만 원)</u> | | | |
|-----------|-----|------|---------|------|------|------|-------------------|--|--|--|
| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
| 一 丁亚 | 세천별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| 방천리 | 계 | | | | | | 0 | | | |
| 위생매립장 | 국비 | | | | | | | | | |
| 가스 자원화 | 지방비 | | 비예산 사업 | | | | | | | |
| 사업 | 민자 | | | | | | 0 | | | |

| 순환경제 | 4 | 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화 | | | | | | | |
|---------------|------|-----------------|------|-------|-------|----------|----------|--|--|
| スカ | 이스청기 | 기어키카 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 폐기물 | | |
| 주관 자원순환과 사업기간 | | | | ~2033 | 선디 ㅠ생 | /8 6 | 메탄 감축 사업 | | |

- O 음식물쓰레기 발생량의 전량을 사료화, 퇴비화로 재활용 처리
- 2033년까지 매년 2,412,650kg 목표

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 4. | ·음식물 | ·음식물 | ·음식물 | ·음식물 | ·음식물 | ·음식물 | ·음식물 |
| 음식물 | 쓰레기 | 쓰레기 | 쓰레기 | 쓰레기 | 쓰레기 | 쓰레기 | 쓰레기 |
| 쓰레기 | 자원화- | 자원화- | 자원화- | 자원화- | 자원화- | 자원화- | 자원화- |
| 자원화 | 퇴비화 | 퇴비화 | 퇴비화 | 퇴비화 | 퇴비화 | 퇴비화 | 퇴비화 |
| -퇴비화 | (241,261g/1) | (241,265kg/년) | (241,265kg/년) | (241,261g/년) | (241,261g/년) | (241,265kg/년) | (241,261kg/1) |

(3) 온실가스 감축량

○ 2030년 감축량 : 46,323tCO₂eq, 2033년 감축량 : 46,323tCO₂eq

O 원단위: 0.192tCO2eq·kg

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 음식물 쓰레기 자원화-퇴비화 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 | 46,323 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|------------|-----|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| | 개선물 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 65,150 | | |
| 음식물 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 쓰레기 자원화 | 지방비 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 13,030 | 65,150 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 순환경제 | 5 | 공공/민간 부문 친환경 소비 확산 | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------|-------|-------|------|-------|---|--|--|
| 주관 자원순환과 | | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |
| 十七 | 사원군완작 | 사립기간 | ~2033 | 선디 규정 | /ð´ð | | | | |

- 중고품 물물교환과 맞춤형 컨텐츠 개발, 리폼제품 판매소 등 오프라인 상설 재활용 센터 운영
- 플라스틱, 1회용품 사용억제 및 다회용기 사용 관련 체험교육 및 재활용 소비문화 정착 - 지역 축제에 1회용품 사용 금지 및 다회용기 사용 시범사업 추진
- O 환경 관련 거버넌스 중심으로 중고품 물물교환과 맞춤형 컨텐츠 개발, 리폼제품 판매소 등 오프라인 상설 재활용 부스 운영

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|-----------------------------|--|---|--|---|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | |
| 공공/민 간 부문 친환경 소비확산 | ·공공/민 간 부문 친환경 소비확산 을 위한 재활용센 터 운영 및 교육 | ·공공/민 간 부문 친환경 소비확산 을 위한 재활용센 터 운영 및 | ·공공/민 간 부문 친환경 소비확산 을 위한 재활용센 터 운영 및 교육 | ·공공/민 간 부문 친환경 소비확산 을 위한 재활용센 터 운영 및 | ·공공/민 간 부문 친환경 소비확산 을 위한 재활용센 터 운영 및 교육 | ·공공/민 간 부문 친환경 소비확산 을 위한 재활용센 터 운영 및 교육 | · 공공/민 간 부문 친환경 소비확산 을 위한 재활용센 터 운영 및 교육 | |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| या जी म्य | | | 중장기 | | | | |
|-----------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 공공/민간 부문 친환경 소비 확산 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | | |
|-------|-----|------|---------|------|------|------|----|--|--|--|--|
| 丁七 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | | |
| 공공/민간 | 계 | | | | | | | | | | |
| 부문 | 국비 | | 비예산 사업 | | | | | | | | |
| 친환경 | 지방비 | | | | | | | | | | |
| 소비확산 | 민자 | | | | | | | | | | |

| 순환경제 | 6 | | 그린섬유 플랫폼 조성 | | | | | | | |
|------|---------|-------|-------------|-------|-------|------|-------|---|--|--|
| 주관 | ᅿ |) 레시코 | 기어키카 | 2024 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |
| 十七 | ´台T | 우패션과 | 사업기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | ′8´8 | | | | |

- O PET병 재활용 그린섬유 플랫폼 조성사업'은 버려지는 PET병을 재활용해 친환경 폴리에스터 섬유를 생산하는 사업
- 지역 섬유패션 기업의 친환경 그린섬유 산업 생태계 육성
- O 그린섬유 제조 장비 구축 및 시제품 제조 지원

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 그린섬유 플랫폼 조성 | ·그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 | ·그런섬유 플랫폼 조성 및 활용 | ·그린섬유 플랫폼 조성 및 활용 |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| जी जी प्य | | | | 중장기 | | | |
|-------------|-------|-------|---------------|--------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 그린섬유 플랫폼 조성 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

(단위 :백<u>만 원)</u>

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-------------------|-----|------|---------|------|------|------|-----|--|--|
| 十七 | 세번필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | | |
| 그린섬유 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 그린섬유 플랫폼 조성 | 지방비 | 280 | 0 | 0 | 0 | 0 | 280 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 순환경제 | 7 | 자원재활용 생활문화 정착 | | | | | | | | |
|------|-------|---------------|-------|-------|----------|-------|---|--|--|--|
| 주과 | 기이스하고 | 지어기기 | 2024 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | |
| 十七 | 자원순환과 | 사업기간 | ~2033 | 선덕 규정 | ^8^8 | | | | | |

- O 수거체계 및 처리방법 획기적 개선
- 단독주택 품목별 분리배출 요일제, 거점수거시설 운영 확대, 재활용품 무인수거기 설치,
- O 대구형 Zero-Waste 자원순환모델 발굴
 - 공공부문 1회용품 사용제로 선도, 1회용품 없는 유통구조 만들기, 제로웨이스트 시민실천 운동

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 자원 재활용 생활문화 정착 | 자원재활용 생활문화 장착 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 리레늄 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 자원재활용 생활문화 정착 | | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|------------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|
| 十七 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 업계 | | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | | |
| 자원재활용 개최 모칙 | 국비 | | 0 | | | | | | | | | |
| 생활문화 장착 | 지방비 | | 비예산 사업 | | | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | | | | | | |

| 순환경제 | 8 | 하수처리수 재이용 | | | | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------|-------|-------|------|-------|-----|--|--|--|
| 주관 | 수질개선과 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 폐기물 | | | |
| 十 世 | 구설계인 각 | 사립기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | 78 6 | | | | | |

- O 하수처리수 재이용량 확대
- O 2033년까지 매년 100,000~110,000천㎡/년 재이용 목표

(2) 계획 지표

| .2.2.2.2 | | | | 중장기 | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 하 기라 재이용 | ·하수처라수 재이용 (110,000 천㎡/년) | ·하수처라수 재이용 (110,000 천㎡/년) | ·하수처라수 재이용 (110,000 천㎡/년) | ·하수처라수 재이용 (107,000 천㎡/년) | ·하수처라수 재이용 (107,000 천㎡/년) | ·하수처라수 재이용 (110,000 천㎡/년) | ·하수처리수 재이용 (110,000 천㎡/년) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 24,508tCO₂eq, 2033년 감축량 : 24,508tCO₂eq

O 원단위: 0.0002228tCO2eq·kg

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO₂eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 사세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 하수처리수 재이용 | 24,508 | 22,280 | 22,280 | 23,840 | 23,840 | 24,508 | 24,508 |

(4) 소요 예산

| 7 H | ગો ઇો મને | | | 연도별 사업비 | | | 원.레 |
|-------|-----------|------|------|---------|------|------|-----|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| | 계 | | | | | | 0 |
| 하수처리수 | 국비 | | | 미세치 기십 | | | 0 |
| 재이용 | 지방비 | | | 비예산 사업 | | | 0 |
| | 민자 | | | | | | 0 |

| 산림/농·축산 | <u>†</u> 1 | 숲 가꾸기사업 및 산림경영 확대 | | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------------|---------------|-------|----|-------|-----|--|--|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | 흡수원 | | | | |

- O 밀집되어 있는 도시 내 녹지 및 관내 외곽 산림의 숲가꾸기를 통해 생육환경을 개선하고 온실가스 흡수력이 높은 건강한 숲으로의 조성 필요
- 미세먼지 공익숲 가꾸기, 어린나무 가꾸기, 조림지 가꾸기 등의 사업을 통해 매년 1,000~2,000ha의 숲가꾸기 사업 시행

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 숲가꾸기 사업 및 산림경영 확대 | · 숲가꾸기 시업 산림경영 확대 (2,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (2,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (5,000ha) | · 숲가꾸기 시업 산림경영 확대 (5,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (5,000ha) | · 숲가꾸기 사업 산림경영 확대 (10,000ha) | · 숲기꾸기 시업 산림경영 확대 (10,000ha) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 관세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 숲 가꾸기사업 및 산림경영 확대 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|--------------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| | 세번글 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 3 3 3 3 3 3 | 계 | 1,650 | 1,650 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 11,100 | | |
| 얼사에요 | 국비 | 1,200 | 1,200 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 8,400 | | |
| 및 산림경영 확대 | 지방비 | 450 | 450 | 600 | 600 | 600 | 2,700 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 산림/농·축선 | <u>+</u> 2 | 제5차 천만그루 나무심기 추진 | | | | | | | | |
|---------|------------|------------------|---------------|-------|----|-------|-----|--|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 흡수원 | | | |

- 1996년부터 푸른 대구 가꾸기 사업을 통해 2006년까지 1,093만 그루의 나무를 심어 지방 도시 최초로 천만그루 나무심기 달성, 2차, 3차 사업을 통해 총 3,900만 그루 나무 심기 시행
- 제5차 푸른 대구 가꾸기 사업(천만그루 나무심기 사업, '22~'26)을 지속하며 제6차 푸른 대구 가꾸기 사업(천만그루 나무심기 사업, '27~) 추진

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 제5차 천만그루 나무심기 추진 | · 제5차 천만그루 나무심기 (2,500,000 그루) | · 제5차 천만그루 나무심기 (2,500,000 그루) | · 제5차 천만그루 나무심기 (2,500,000 그루) | · 제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) | · 제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) | ·제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) | · 제6차 천만그루 나무심기 (2,000,000 그루) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 52,776tCO₂eq, 2033년 감축량 : 67,176tCO₂eq

O 원단위: 0.0024tCO₂eq·그루

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| ची ची प्रो | | | 중장기 | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 제5차 천만그루 나무심기 추진 | 21,576 | 27,576 | 33,576 | 38,376 | 43,176 | 52,776 | 67,176 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-------|-----|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| 1 & | 세선일 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 제5차 | 계 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 50,000 | | |
| 푸른대구 | 국비 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 | | |
| 가꾸기 | 지방비 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 | | |
| 사업 추진 | 민자 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 10,000 | | |

| 산림/농·축선 | <u>}</u> 3 | 기후변화대응 숲 조성·관리 | | | | | | | | |
|---------|------------|----------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | |

- O 건강한 생태도시 조성을 위해 생활권 내 녹색 휴식 공간 조성
- O 생활환경의 숲, 명상숲, 산림공원 숲 등 규모 100개의 도시숲 조성 및 지속적인 온실가스 흡수원의 기능 수행을 위한 관리 계획 수립 및 시행

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 기후변화 대응 숲 조성·관 리 | · 기후변화 대응 숲 조성 및 관리 (2.4ha) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 작세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 기후변화대응 숲 조성·관리 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | Ċ | 면도별 사업비 | | | 합계 |
|-------------|-----|-------|-------|---------|-------|-------|--------|
| | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 省州 |
| | 계 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 12,000 |
| 기후변화대응 스 | 국비 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 6,000 |
| 숲 조성·관리 | 지방비 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 6,000 |
| - 0 6-1 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 산림/농·축산 | <u>+</u> 4 | 대구 지방정원 및 국가정원 조성 | | | | | | | | |
|---------|------------|-------------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | |

- O 달성습지, 하중도, 안심습지를 거점화하고 상호 연계하는 지방정원조성 후 금호강 국가 정 원 조성 추진
- O 대구정원박람회 개최

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|---------------------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 대구 지방정원 및 국가정원 조성 | - | _ | - | _ | - | · 대구 지방정원 및 국가 정원 조성 (480ha) | · 대구 지방정원 및 국가 정원 조성 및 관리 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 대구 지방정원 및 국가정원 조성 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|-----------|-----|--------|--------|--------|------|------|--------|
| | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 법계 |
| 대구 | 계 | 30,000 | 30,000 | 15,000 | 0 | 0 | 75,000 |
| 지방정원 및 | 국비 | 30,000 | 30,000 | 15,000 | 0 | 0 | 75,000 |
| 도 국가정원 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 조성 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 산림/농·축선 | <u>+</u> 5 | | <i>إ</i> ن | 난불방지 역량 | : 강화 | 산불방지 역량 강화 | | | | | | | | |
|---------|------------|------|---------------|---------|------|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | | | | | |

- O 산불방지 기반시설 확충
 - 산불감시 무인감시 카메라 확충(열감지 CCTV)
 - 산불 예방 활동 및 뒷불 감시용 드론 활용
 - 산불 진화를 위한 항공진화대 효율 극대화(헬기 제원 강화, 산불 조심 기간 계류장 상시 대기)
 - 방화선 구축을 위한 숲 가꾸기 사업 및 임도 조성
- O 산불 전문 인력 확대 및 양성
 - 산불특수진화대 운영
 - 산불예방전문진화대 증원
- O 산불 전문방지 대주민 교육 및 홍보 시행

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 산불방지 역량 강화 | · 산불방지 역량강화 계획 이행 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 산불방지 역량 강화 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 2 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

(다의·배마 위)

| | | | | | | (1 | <u>'기 · 기 근 '전/</u> | | |
|---------------|----------|--------|---------|-------|-------|-------|---------------------|--|--|
| 구분 | 시 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
| 1 也 | 세번열 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 산불방지 역량 강화 | 계 | 19,736 | 23,386 | 9,586 | 9,586 | 9,586 | 71,880 | | |
| | 국비 | 7,261 | 6,761 | 3,241 | 3,241 | 3,241 | 23,745 | | |
| | 지방비 | 12,475 | 16,625 | 6,345 | 6,345 | 6,345 | 48,135 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 산림/농·축선 | <u> </u> 6 | | | 푸 | 른 옥상가꾸기 | 기 사업 | | |
|---------|------------|------|------|---------------|---------|------|-------|-----|
| 주관 | 산림 | 림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 흡수원 |

- 대구시는 2017년부터 푸른옥상가꾸기 사업을 지속적으로 추진 중
- 준공 및 등기 완료된 대구광역시 소재 건축물녹지공간이 부족한 도심에 옥상을 활용하여 녹지 조성

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 푸른 옥상가꾸 기 사업 | · 옥상 녹지 조성 (2,000m²) | · 옥상 녹지 조성 (2,000m²) | · 옥상 녹지 조성 (2,000㎡) | · 옥상 녹지 조성 (2,000m²) | · 옥상 녹지 조성 (2,000m²) | · 옥상 녹지 조성 (2,000㎡) | · 옥상 녹지 조성 ('29~'30년 :2,000㎡) ('31~'33년 :4,000㎡) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 360tCO₂eq, 2033년 감축량 : 564tCO₂eq

O 원단위: 0.017tCO2eq·m²

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 푸른 옥상가꾸기 사업 | 156 | 190 | 224 | 258 | 292 | 360 | 564 |

(4) 소요 예산

| | | | | | | (5 | <u>[귀·백만 권)</u> | |
|-------------|-----------|-------|---------|-------|-------|-------|-----------------|--|
| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | |
| | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | |
| 푸른 | 계 | 1,000 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 1,400 | 6,600 | |
| | 국비 | 300 | 500 | 500 | 500 | 500 | 2,300 | |
| 옥상가꾸기 사업 | 지방비 | 500 | 600 | 600 | 600 | 600 | 2,900 | |
| 1 11 | 민자 | 200 | 300 | 300 | 300 | 300 | 1,400 | |

| 산림/농·축선 | <u>+</u> 7 | 가로수 식재 | | | | | | | | |
|---------|------------|--------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | |

O 신규 개설도로 가로수 식재, 생육불량 및 재해취약 수목 정비, 결주지 보식 등으로 쾌적한 가로녹지 환경 조성

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 가로수 식재 | ·가로수 식재 (480그루) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 가로수 식재 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 > | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|-----------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| | 세면된 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | H /기 |
| | 계 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 2,390 |
| 가로수 식재 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지방비 | 478 | 478 | 478 | 478 | 478 | 2,390 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 산림/농·축선 | <u>+</u> 8 | 제2수목원 조성 | | | | | | | |
|---------|------------|----------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |

- O 대구시는 기존 수목원에 대한 확장을 2016년부터 2019년까지 추진한 바 있으며 신도시 인근의 제2 수목원 조성을 통해 시민 행복 향상과 산림복지 인프라를 확충하고 있음
- O 제2 수목원 조성 45ha 완료 예정('25년)

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|--------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 제2수목 원 조성 | _ | _ | ·제2 수목원 조성(45ma) | _ | _ | _ | _ |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세 명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 제2수목원 조성 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-------|-----|------|---------|-------|-------|------|--------|--|--|
| 一一 | 세면된 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 0 | 12,400 | 3,000 | 3,000 | 0 | 18,400 | | |
| 제2수목원 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 조성 | 지방비 | 0 | 12,400 | 3,000 | 3,000 | 0 | 18,400 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 산림/농·축신 | <u>}</u> 9 | | 산림휴양공원 조성 | | | | | | | | |
|---------|------------|------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|--|
| 주관 | 산림녹지과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | | |

O 공원일몰제에 따른 난개발을 억제하고 쾌적한 도시환경을 조성하여 시민휴식 공간으로 제공('24년)

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 산림휴양 공원 조성 | - | I | - | _ | - | I | _ |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세 명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 산림휴양공원 조성 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-----|
| 丁七 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| 신립휴양공원 조성 | 계 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 지방비 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 산림/농·축산 | 10 | 논물관리 | | | | | | | | |
|---------------------|-----|------|------|------|-------|---------------------------------------|-------|------|--|--|
| 주과 | 노시호 | 토괴 | 기어기가 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 농축산 | | |
| 주관 농산유통과 사업기간 ~2033 | | | | | 선디 ㅠ생 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 메탄 감 | 축 사업 | | |

○ 벼 생장기 중 물이 필요 없는 시기에 논물을 빼주는 것으로 온실가스 배출저감 가능 - 충분한 농업용수 확보를 통해 적절한 논물 관리가 가능하도록 논물관리 시행

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 논물관리 | · 논물관리 시행 (100ha) | · 논물관리 시행 (100ha) | · 논물관리 시행 (300ha) | · 논물관리 시행 (300ha) | · 논물관리 시행 (500ha) | · 논물관리 시행 (500ha) | · 논물관리 시행 (500ha) |

(3) 온실가스 감축량

○ 2030년 감축량 : 51,520tCO₂eq, 2033년 감축량 : 85,120tCO₂eq

○ 원단위 : 22.4tCO₂eq·ha

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 논물관리 | | | 중장기 | | | | |
|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| | 2,240 | 4,480 | 11,200 | 17,920 | 29,120 | 51,520 | 85,120 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|------|-----|------|---------|------|------|------|----|--|--|--|
| | 세번필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 논물관리 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| 산림/농·축산 | 11 | 친환경비료 보급 | | | | | | | | |
|---------|------------|----------|-------|---------------------------------------|------|-------|-----|--|--|--|
| 주관 | 농산유통과 - | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 농축산 | | | |
| 十七 | 중산규동과 | 사업기간 | ~2033 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 메탄 감 | 축 사업 | | | | |

- O 질소계열 화학비료 사용을 지양하고 친환경비료 공급 및 사용량 확대
- O 친환경비료 사용 면적 확대

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|--------------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 친환경비 료 보급 | _ | ·친환경비료 보급 (10,000m²) | ·친환경비료 보급 (50,000m²) | ·친환경비료 보급 (50,000m²) | ·친환경비료 보급 (50,000m²) | ·친환경비료 보급 (50,000m²) | ·친환경비료 보급 (50,000m²) |

(3) 온실가스 감축량

○ 2030년 감축량 : 1.6tCO₂eq, 2033년 감축량 : 2.6tCO₂eq

○ 원단위 : 6.32E-06tCO₂eq·m²

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 친환경비료 보급 | | 0.1 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 1.6 | 2.6 |

(4) 소요 예산

| . T. H | 재원별 | | 합계 | | | | | |
|--------|-----|------|------|--------|------|------|----|--|
| 구분 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | |
| | 周 | | | | | | | |
| 친환경비료 | 국비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | |
| 보급 | 지방비 | | | 미예간 사업 | | | 0 | |
| | | 0 | | | | | | |

| 산림/농·축산 | 12 | 조사료 및 저메탄 사료 보급 | | | | | | | | |
|---------|-------|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-----|--|--|--|
| 주과 | 노시스투기 | 1) 6J 7J 7L | 2024 | 리기 이정 | 7년 2년 | 감축 부문 | 농축산 | | | |
| 一 十七 | 농산유통과 | · 유통과 시업기간 ~2033 관리 유형 정성 메탄 감축 사업 | | | | | | | | |

O 메탄가스는 이산화탄소의 약 21배에 달하는 온실가스를 발생시키는 주범으로 저메탄 축우 배합사료 개발 기술을 활용해 농가 수익성 증대 및 메탄가스 발생량 저감

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 조사료 및 저메탄 사료 보급 | - | _ | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (1,229ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (1,500ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (1,500ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (2,000ton) | · 조사료 및 저메탄 사료 보급 (2,000ton) |

(3) 온실가스 감축량

○ 2030년 감축량 : 942tCO₂eq, 2033년 감축량 : 942tCO₂eq

O 원단위: 0.471tCO₂eq·두

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO₂eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 조사료 및 저메탄 사료 보급 | _ | _ | 579 | 707 | 707 | 942 | 942 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|----------------------|-----|------|---------|------|------|------|-----|--|--|--|
| | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 450 | | | |
| 조사료 및 저메탄시료 보급 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 지방비 | 0 | 0 | 150 | 150 | 150 | 450 | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| 산림/농·축산 | · 13 | 도시농업 확대 및 활성화 | | | | | | | | |
|---------|-------|---------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | 농산유통과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | - | | | |

O 대구도시농업박람회 지속 개최 및 도시농업농장 1,000구획으로 분양 확대

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | |
| 도시농업 확대 및 활성화 | 대구 도사농업박 람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양 | · 대구 도사농업박 람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양 | · 대구 도시농업박 람회 개최 및 도시농업 텃밭 분양 | |

((3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 작세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 도시농업 확대 및 활성화 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-------|
| 丁七 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| | 계 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 2,200 |
| 도시농업 확대 및 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 확대 듯 활성화 | 지방비 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 2,200 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 산림/농·축산 | 14 | 로컬푸드 활성화 | | | | | | | | |
|---------|-------|----------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | 농산유통과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | - | | | |

O 로컬푸드를 취급하는 직매장 및 직거래장터 확대 조성

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 로컬푸드 활성화 | · 로컬푸드 매장 확대 조성 | · 로컬푸드 매장 확대 <i>조</i> 성 |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | |
|----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 |
| 로컬푸드 활성화 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|------|-----|------|---------|------|------|------|-------|--|--|
| | 세권현 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1,250 | | |
| 로컬푸드 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 활성화 | 지방비 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 1,250 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 산림/농·축산 | · 15 | 영농형 태양광 발전 보급 | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | 건물 | | | |

○ 농작물이 필요한 광합성을 할 수 있도록 모듈의 크기와 배치 조절이 가능한 태양광 보급 확대

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------------|-------|----------------------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 영농형 태양광 발전 보급 | - | ·영농형 태양광 500kW | ·영농형 태양광 500kW | ·영농형 태양광 1,000kW | ·영농형 태양광 1,000kW | ·영농형 태양광 1,000kW | ·영농형 태양광 1,000kW |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 3,085tCO₂eq, 2033년 감축량 : 4,936tCO₂eq

○ 원단위 : 0.61 tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 영농형 태양광 발전 보급 | _ | 309 | 617 | 1,234 | 1,851 | 3,085 | 4,936 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|--------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 丁七 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 됩계 |
| | 계 | 0 | 1,000 | 1,000 | 2,000 | 2,000 | 6,000 |
| 영농형 태양광 | 국비 | 0 | 500 | 500 | 1,000 | 1,000 | 3,000 |
| 대장성 발전 보급 | 지방비 | 0 | 300 | 300 | 600 | 600 | 1,800 |
| | 민자 | 0 | 200 | 200 | 400 | 400 | 1,200 |

| 경제산업 | 1 | 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단(수소연료 전지) | | | | | | |
|-----------|--------|--------------------------------|-------|-------|----|-------|----|--|
| 주관 에너지산업고 | | 기어기가 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | |
| 十七 | 에너지산업과 | 사업기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | | | | |

○ 한국판 뉴딜프로젝트 실현의 핵심으로서 노후 산업단지를 스마트그린 산업단지로 개선하고 혁신역량을 강화하기 위한 스마트 그린산단 프로젝트

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|--|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 성서산단 친환경 에너지 스마트그런 산단(수소연료 전지) | _ | ·수소연료전지 보급 (2.31MW) | - | - | _ | _ | _ |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 5,934tCO₂eq, 2033년 감축량 : 5,934tCO₂eq

O 원단위: 2.569tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 통합관리 지침, 한국환경공단, 2013

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단 (수소연료전지) | _ | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 | 5,934 |

(4) 소요 예산

| ¬ н | ન્યો <u>()</u> મ્મે | | (1) | | | | |
|----------------|---------------------|-------|-------|------|------|------|--------|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| 성서산단 | 계 | 5,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 |
| 친환경 에너지 | 국비 | 5,000 | 5,000 | 0 | 0 | 0 | 10,000 |
| 에디시 스마트그린 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 산단 (수소연료전지) | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 경제산업 | 2 | 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단(건물일체형 태양광발전시스템) | | | | | | | |
|------|----|---------------------------------------|------|---------------|-------|----|-------|----|--|
| 주관 | 에너 | 기산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | |

O 한국판 뉴딜프로젝트 실현의 핵심으로서 노후 산업단지를 스마트그린 산업단지로 개선하고 혁신역량을 강화하기 위한 스마트 그린산단 프로젝트

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|---|-------|-------------------------------------|-------|-------------------------------------|-------|-------|--|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단(건물일체형 태양광 발전시스템) | _ | ·건물일체형 태양광 발전시스템 보급(500kW) | _ | ·건물일체형 태양광 발전시스템 보급(500kW) | _ | _ | ·건물일체형 태양광 발전시스템 보급 (`29년, `31년, `33년: 500kW) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 926tCO₂eq, 2033년 감축량 : 1,543tCO₂eq

○ 원단위 : 0.617tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 성서산단 친환경 에너지 스마트그린 산단 (건물일체형 태양광 발전시스템) | _ | 309 | 309 | 617 | 617 | 926 | 1,543 |

(4) 소요 예산

| 그님 | ગો 0] H] | | 중L-1) | | | | |
|-------------------------|----------------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| 성서산단 친환경 | 계 | 800 | 700 | 0 | 1,500 | 0 | 3,000 |
| 에너지 | 국비 | 800 | 700 | 0 | 1,500 | 0 | 3,000 |
| 스마트그린 산단 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| (건물일체형 태양광발전 시스템) | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 경제산업 | 3 | 산업단지용 수소연료전지 보급 | | | | | | | |
|------|-------|-----------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|
| 주관 | 에너지산업 | 과 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | |

- O 대구성서산업단지, 제3산업단지, 서대구산업단지 등과 연계하여 스마트그린산단 중심 개조사업 추진
 - 기존 산업단지 내 유휴부지를 확보해 연료전지 설치

(2) 계획 지표

| | | | 단: | 중장기 | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 신업단용 수소연료 전지 보급 | _ | _ | _ | ·산업단지용 수소연료전지 보급(2MW) | ·산업단지용 수소연료전지 보급(2MW) | ·산업단지용 수소연료전지 보급(5MW) | ·산업단지용 수소연료전지 보급 ('29년~'33년 : 5MW) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 35,966tCO₂eq, 2033년 감축량 : 74,501tCO₂eq

O 원단위: 2.569tCO2eq·kW

- 지자체 온실가스 통합관리 지침, 한국환경공단, 2013

(단위: tCO2eq/년)

| ᆌᄜ | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 산업단지용 수소연료전지 보급 | _ | | _ | 5,138 | 10,276 | 35,966 | 74,501 |

(4) 소요 예산

(단위 : 백만 원<u>)</u>

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|--------------|------|------|---------|------|-------|-------|--------|--|--|--|
| | 세번 필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 5,000 | 10,000 | | | |
| 산업단지용 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 수소연료전기 보급 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 모ㅂ | 민자 | 0 | 0 | 0 | 5,000 | 5,000 | 10,000 | | | |

| 경제산업 | 4 | | 산업단지용 태양광발전 보급 | | | | | | | | |
|------|----|------|----------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 에너 | 기산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

- O 대구성서산업단지, 제3산업단지, 서대구산업단지 등과 연계하여 스마트그린산단 중심 개조사업 추진
 - 기존 산업단지 입주기업에 제공할 태양광 에너지 설치부지를 확보해 태양광 에너지 공급

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | 중장기 | | |
|-----------------------|-------|-------|--|--|--|--|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 산업단사용 태양광발 전 보급 | - | _ | ·산업단지용 태양광발전 시설 설치 (10,000kW) | ·산업단지용 태양광발전 시설 설치 (10,000kW) | ·산업단지용 태양광발전 시설 설치 (10,000kW) | ·산업단지용 태양광발전 시설 설치 (10,000kW) | ·산업단지용 태양광발전 시설 설치 ('29~'33년 :10,000kW) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 30,850tCO₂eq, 2033년 감축량 : 49,360tCO₂eq

O 원단위: 0.617tCO2eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 산업단지용 태양광발전 보급 | _ | | 6,170 | 12,340 | 18,510 | 30,850 | 49,360 |

(4) 소요 예산

(단위 : 백만 원<u>)</u>

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|-------------|-----|------|---------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|
| | 세번필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 0 | 0 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 4,500 | | | |
| 산업단지용 | 국비 | 0 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,000 | | | |
| 태양광발전 보급 | 지방비 | 0 | 0 | 300 | 300 | 300 | 900 | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 200 | 200 | 200 | 600 | | | |

| 경제산업 | 5 | | | 지능 | 등형 FEMS 보 | L급 확대 | | |
|------|----|--------------------|------|---------------|-----------|-------|-------|---|
| 주관 | 에너 | 지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ |

- O 공장에너지 절감 솔루션 확보·개선
 - 공장별 온도·압력·가스·전력량 등 에너지 DB 수집·분석
 - 최적 에너지 절감 알고리즘 개발 및 매뉴얼화
 - 표준화 완비 및 보안 문제 해결

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 지능형 FEMS 보급 확대 | _ | _ | ·지능형 FEMS 보급(1071소) | ·지능형 FEMS 보급(1071소) | ·지능형 FEMS 보급(1071소) | ·지능형 FEMS 보급(1071소) | ·지능형 FEMS 보급(10개소) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| जो जो प्रो | | | 중경 | 중장기 | | | |
|----------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 지능형 FEMS 보급 확대 | | 정성 / | 나업으로 뉴 | 온실가스 > | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|---------------|-----|------|---------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| | 세번필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 0 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 8,000 | | |
| 지능형 | 국비 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | | |
| FEMS 보급 확대 | 지방비 | 0 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | | |
| <u> </u> | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 경제산업 | 6 | 중소기업 에너지 진단 및 시설개선 | | | | | | |
|------|-----|--------------------|------|---------------|-------|----|-------|---|
| 주관 | 에너> | 지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ |

- 산단 내 수용가별 에너지사용량 및 에너지비용 저감을 위한 산단에너지 효율 고도화 서비스 제공
- O 산단 내 수용가, 대규모 수용가 등을 대상으로 한 전략적 전력 수요패턴 제시 및 대체 에 너지 효율 설비 리스트 제공

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중경 | 중장기 | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | | |
| 중소기업 에너지 진단 및 시설개선 | ·중소기업 에너지 진단 및 시설개선 (20개소) | ·중소기업 에너지 진단 및 시설개선 (20개소) | ·중소기업 에너지 진단 및 시설개선 (50개소) | | |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 중소기업 에너지 진단 및 시설개선 | | 정성 / | 사업으로 두 | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|------------------|-----|------|---------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| ਾ ਦ | 세번글 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 400 | 400 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 3,800 | | |
| 중소기업 에너지 진단 | 국비 | 200 | 200 | 500 | 500 | 500 | 1,900 | | |
| 에너시 신단 및 시설개선 | 지방비 | 200 | 200 | 500 | 500 | 500 | 1,900 | | |
| 天 기 관계 단 F | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 경제산업 | 7 | 소형모듈원자로 건설 | | | | | | | |
|------|--------|------------|------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2030 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |

O 군위 일대 신공항 주변 산단 및 에어시티 전력 공급을 위한 소형모듈원자로(SMR) 건설

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 소형모듈 원자로 건설 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | ·소형모듈 원자로 (300MW) |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|------------|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| 소형모듈원자로 건설 | | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | | | |
|-------------------|-----|------|--------|------|------|------|----|--|--|
| 丁七 세천월 | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 百月 | | |
| | 계 | | | | | | 0 | | |
| 소형모듈 | 국비 | | 비예산 사업 | | | | | | |
| 소형모듈 원자로 건설 | 지방비 | | | | | | | | |
| | 민자 | | | | | | 0 | | |

| 경제산업 | 8 | | ESG 선도 경영기업 육성 | | | | | | | |
|------|----|------|----------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 경제 |]정책관 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | |

- O 중소기업 대상 ESG School 개최
- ESG 경영을 위한 온실가스 관리, 공급망 실사, 인권, 윤리 등

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| ESG 선도 경영 기업 육성 | ·ESG School 개최 |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 단기 | | | 중장기 | | |
|----------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--|
| 작세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | |
| ESG 선도 경영기업 육성 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 2 | 감축량 산 | 정 제외 | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-----------------|-----|------|---------|------|------|------|----|--|--|
| 丁七 | 세번글 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 47 | | |
| ESG 선도 경영 기업 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 경영 기업 육성 | 지방비 | 7 | 10 | 10 | 10 | 10 | 47 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 에너지전환 | 1 | 발전용 연료전지 보급 확대 | | | | | | | | |
|-------|-------|----------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 에너지산업 | 과 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

- 전력 공급 제약 요인 및 전기를 필요로 하는 수요처에서 요구되는 에너지 패턴 등에 따라 화력발전 대체용, 분산형 전원 그리고 가정용 전원 등으로 구분하여 운용
- O 신재생에너지를 설치할 수 있는 충분한 면적을 보유하지 못한 대구광역시에 적합한 신재 생에너지로 지역 내 부지를 확보하여 발전 시설의 설치 및 운영

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--------------------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 발전용 연료전지 보급 확대 | _ | _ | ·용도별 연료전지 보급(20MW) | _ | ·용도별 연료전지 보급(20M W) | _ | ·용도별 연료전지 보급(20MW) ('30년) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 161,847tCO₂eq, 2033년 감축량 : 161,847tCO₂eq

O 원단위: 2.569tCO2eq·kW

- 지자체 온실가스 통합관리 지침, 한국환경공단, 2013

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 발전용 연료전지 보급 확대 | 59,087 | 59,087 | 10,467 | 10,467 | 161,847 | 161,847 | 161,847 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|----------------------|-----|------|---------|---------|------|---------|---------|--|--|--|
| 一 | 세원크 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 0 | 0 | 200,000 | 0 | 200,000 | 400,000 | | | |
| 발전용 연료전지 보급 확대 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | 지방비 | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 100,000 | 200,000 | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 100,000 | 0 | 100,000 | 200,000 | | | |

| 에너지전환 | . 2 | 발전용 풍력 보급 | | | | | | | | |
|-------|--------|-----------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

- O 2025년까지 75,000kW의 풍력발전단지 개발
- O 풍력발전단지 내 신재생에너지 홍보관 설치 및 공원화를 통한 관광자원 활용

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|-------|-----------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 발전용 풍력 보급 | - | ·발전용 풍력 보급 (75,000kW) | - | _ | ·발전용 풍력 보급 (75,000kW) | _ | _ |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 142,650tCO₂eq, 2033년 감축량 : 142,650tCO₂eq

○ 원단위 : 0.951tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO₂eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 발전용 풍력 보급 | | 71,325 | 71,325 | 71,325 | 142,650 | 142,650 | 142,650 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|-------|-----|------|-------|------|------|-------|-------|
| 一 | 개원벌 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 압계 |
| | 계 | 0 | 2,150 | 0 | 0 | 2,150 | 4,300 |
| 발전용 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 풍력 보급 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 0 | 2,150 | 0 | 0 | 2,150 | 4,300 |

| 에너지전환 | . 3 | 산업단지 친환경 에너지 전환 | | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

- O 대구시 관내 도심 면적의 15%에 달하는 지역 산업단지 지붕에 원자력 발전소 1.5기 발전설비 용량에 해당하는 태양광 시설 설치
 - 2025년까지 1,500,000kW의 태양광 시설 설치

(2) 계획 지표

| | | 단기 | | | | | | | | |
|--------------------------|------------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | | | |
| 산업단지 친환경 에너지 전환 | ·태양광 보급 (750,000kW) | ·태양광 보급 (750,000kW) | _ | _ | - | _ | - | | | |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 925,667tCO₂eq, 2033년 감축량 : 925,667tCO₂eq

○ 원단위 : 0.617tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| ची जी पर | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 산업단지 친환경 에너지 전환 | 462,917 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 | 925,667 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|----------|-----|-----------|-----------|------|------|------|-----------|--|--|
| 一 | 세원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 산업단지 | 계 | 1,500,000 | 1,500,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000,000 | | |
| 친환경 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 에너지 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 전환 | 민자 | 1,500,000 | 1,500,000 | 0 | 0 | 0 | 3,000,000 | | |

| 에너지전환 | · 4 | 시민햇빛발전소 | | | | | | | | |
|-------|--------|---------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

- 공공기관과 학교 건물 지붕, 아파트나 민간건물 유휴부지 또는 지붕에 햇빛발전소 설치
 - 2030년까지 9,000kW의 햇빛발전소 설치
- O 주민참여형, 청년주도형, 실버솔라형 등 다양한 유형의 사업모델을 발굴해 2050년까지 확대 추진

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 시민햇빛 발전소 | ·태양광 설치 (500kW) | ·태양광 설치 (500kW) | ·태양광 설치 (2,000kW) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 7,203tCO₂eq, 2033년 감축량 : 10,905tCO₂eq

O 원단위: 0.617tCO2eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 파세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 시민햇빛발전소 | 724 | 1,033 | 2,267 | 3,501 | 4,735 | 7,203 | 10,905 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 됩계 |
| | 계 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 14,000 |
| 시민햇빛 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 발전소 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 민자 | 1,000 | 1,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 14,000 |

| 에너지전환 | 5 | 건물용(가정/상업/공공) 태양광 발전소 건립 | | | | | | | |
|-------|----|--------------------------|------|---------------|-------|----|-------|----|--|
| 주관 | 에너 | 기산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | |

○ 공공기관과 학교 건물 지붕, 아파트나 민간건물 유휴부지 또는 지붕에 건물용 태양광 발전소 설치 - 2030년까지 20,000kW의 태양광 발전소 설치

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | 중장기 | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 건물용 태양광 발전소 건립 | I | I | _ | _ | _ | I | ·건물용 태양광 발전소 건립(20,000kW) (`29년, `31년, `33년) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 12,340tCO₂eq, 2033년 감축량 : 37,020tCO₂eq

○ 원단위 : 0.617tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 건물용태양광 발전소 건립 | _ | _ | _ | _ | _ | 12,340 | 37,020 |

(4) 소요 예산

(단위 : 백만 원<u>)</u>

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | | |
|---------|-----|------|--------|------|------|------|----|--|
| 干七 | 세번달 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 법계 | |
| 건물용 | 계 | | | | | | 0 | |
| 태양광 | 국비 | | 0 | | | | | |
| 발전소 | 지방비 | | 비예산 사업 | | | | | |
| 건립 | 민자 | | | | | | 0 | |

| 에너지전환 | 6 | 마을단위 LPG 소형탱크 보급 | | | | | | |
|-------|--------|------------------|---------------|-------|----|-------|---|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | |

- O 대구시 주변 도시가스 미공급 지역 중 도시가스 설치가 어려운 지역을 대상으로 소형 LPG 탱크 보급
- O LPG 유통구조의 단순화를 통해 도시가스 수준의 안정성 및 편의성을 제공하고 기존 사용 연료보다 30~50%의 연료비 절감효과를 기대
 - 사용 연료 전환을 통해 기존 연탄보일러 사용 가구 및 사업지역의 저녹스버너 공급 및 이용확대 추진

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 마을단위 LPG 소형탱크 보급 | ·소형 LPG 탱크 보급 (100가구) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO₂eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|--|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세 · 이 · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 마을단위 LPG 소형탱크 보급 | | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 丁七 | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 업계 |
| 마을단위 | 계 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,265 | 6,305 |
| LPG | 국비 | 660 | 660 | 660 | 660 | 660 | 3,300 |
| 소형탱크 | 지방비 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 3,000 |
| 보급 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 |

| 에너지전환 | 7 | | 신재 | 생에너지 그 | 믜드 구축 | | |
|-------|--------|------|---------------|--------|-------|-------|---|
| 주관 | 에너지산업괴 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | - |

- 전기 및 정보통신 기술을 활용하여 전력망을 지능화·고도화함으로써 고품질의 전력서비스 를 제공하고 에너지 이용효율을 극대화하는 전력망 구축
- O 신기술 등 시스템별·유형별 테스트베드 구축을 통한 비즈니스 모델 발굴
- O 대구시 전체 에너지 Big Data 기반 조성을 통한 통합관제센터 구축

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 신재생에 너지 그리드 구축 | I | _ | - | - | ı | | ·신재생에너지 스마트그리드 단지 구축 (5개소), (`29년) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 신재생에너지 그리드 구축 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | | | | | |
|--------|-----|------|------------|--------|------|------|----|--|--|--|--|
| 一下七 | 세펀밀 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 법계 | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | |
| 신재생에너지 | 국비 | | المالماليا | | | | | | | | |
| 그리드 구축 | 지방비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | | | | |
| | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 에너지전환 | - 8 | 친환경에너지 생산단지 조성(태양광) | | | | | | | |
|-------|--------|---------------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | |

- O 대구 통합신공항 건설 및 공항산단 조성과 함께 대구산단 첨단화 및 재구조화를 위한 안정적인 친환경에너지 공급을 위한 생산공급 단지 조성
- O 태양광, 연료전지, SMR 등 신재생에너지 공급을 위한 단지 조성과 함께 LNG 복합화력발전단지 조성

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 친환경에 너지 생산단지 구축 (태양광) | _ | _ | - | _ | - | ·태양광 0.25GW | ·태양광 1GW (`30~33년, 매년 0.25GW) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량: 154,250tCO₂eq, 2033년 감축량: 617,000tCO₂eq

O 원단위: 0.617tCO2eq·kW

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | 단기 중장기 | | | | | |
|----------------------|-------|--------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 천환경에너지 생산단지 - 태양광 | _ | _ | _ | _ | _ | 154,250 | 617,000 |

(4) 소요 예산

| | | | | | | (1: | <u> </u> | | | | |
|-------|-----|------|---------|------|------|------|----------|--|--|--|--|
| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | | |
| 丁七 | 세번필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | | |
| | 계 | | _ | | | | | | | | |
| 생산단지 | 국비 | | 비예산 사업 | | | | | | | | |
| 구축 | | 0 | | | | | | | | | |
| (태양광) | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 에너지전흰 | - 9 | 친환경에너지 생산단지 조성(연료전지) | | | | | | | |
|-------|--------|----------------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | |

- O 대구 통합신공항 건설 및 공항산단 조성과 함께 대구산단 첨단화 및 재구조화를 위한 안정적인 친환경에너지 공급을 위한 생산공급 단지 조성
- O 태양광, 연료전지, SMR 등 신재생에너지 공급을 위한 단지 조성과 함께 LNG 복합화력발전단지 조성

(2) 계획 지표

| | | | 중건 | 중장기 | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|--------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 친환경에 너지 생산단지 구축 (연료전 지) | _ | _ | - | _ | _ | ·연료전지 300MW | ·연료전지 300MW (`30년) |

(3) 온실가스 감축량

○ 2030년 감축량 : 770,700tCO₂eq, 2033년 감축량 : 770,700tCO₂eq

○ 원단위: 2.569tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 통합관리 지침, 한국환경공단, 2013

(단위: tCO₂eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 친환경에너지 생산단지 - 연료전지 | _ | _ | _ | _ | - | 770,700 | 770,700 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | | | | | |
|------------|-----|------|--------|--------|------|------|----|--|--|--|--|
| 一下正 | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 십세 | | | | |
| 친환경에너지 | 계 | | _ | | | | | | | | |
| 생산단지 | 국비 | | | 미세치 기어 | | | 0 | | | | |
| 구 축 | 지방비 | | 비예산 사업 | | | | | | | | |
| (연료전지) | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 녹색교통 | 1 | 전기 시내버스 보급 | | | | | | | | |
|------|-------|------------|-------|-------|------|-------|------|--|--|--|
| 주관 | 버스운영과 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |
| 十七 一 | 버스판정목 | 사립기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | 78 6 | 메탄 감 | 축 사업 | | | |

- O 전기 시내버스 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 전기 시내버스 310대 도입

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 전기시내 버스 보급 | ·전기 시내버스 보급(30대) | ·전기 시내버스 보급(30대) | ·전기 시내버스 보급(50대) | ·전기 시내버스 보급(50대) | ·전기 시내버스 보급(50대) | ·전기 시내버스 보급(50대) | ·전기 시내버스 보급(50대) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 16,547tCO₂eq, 2033년 감축량 : 23,130tCO₂eq

○ 원단위 : 43.89tCO₂eq·회

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| 각세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 전기시내버스 보급 | 4,257 | 5,574 | 7,769 | 9,963 | 12,158 | 16,547 | 23,130 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|--------|-----|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 12,900 | 12,900 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 90,300 | | |
| 전기시내버스 | 국비 | 5,100 | 5,100 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 35,700 | | |
| 보급 | 지방비 | 4,200 | 4,200 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 29,400 | | |
| | 민자 | 3,600 | 3,600 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 25,200 | | |

| 녹색교통 | 2 | 수소 시내버스 보급 | | | | | | | | |
|------------|-------|------------|-------|-------|--|------|------|--|--|--|
| 주관 버스운영과 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | | |
| 十 世 | 버스운영과 | 사립기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | \ \begin{align*} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 메탄 감 | 축 사업 | | | |

- O 수소 시내버스 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 수소 시내버스 54대 도입

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 수소시내 버스 보급 | ·수소 시내버스 보급(2대) | ·수소 시내버스 보급(2대) | ·수소 시내버스 보급(5대) | ·수소 시내버스 보급(5대) | ·수소 시내버스 보급(10대) | ·수소 시내버스 보급(10대) | ·수소 시내버스 보급(10대) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 1,819tCO₂eq, 2033년 감축량 : 2,911tCO₂eq

○ 원단위 : 36.389tCO₂eq·회

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 각세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 수소시내버스 보급 | 291 | 364 | 546 | 728 | 1,092 | 1,819 | 2,911 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|--------|-----|------|---------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 860 | 860 | 2,150 | 2,150 | 4,300 | 10,320 | | |
| 수소시내버스 | 국비 | 300 | 300 | 750 | 750 | 1,500 | 3,600 | | |
| 보급 | 지방비 | 300 | 300 | 750 | 750 | 1,500 | 3,600 | | |
| | 민자 | 260 | 260 | 650 | 650 | 1,300 | 3,120 | | |

| 녹색교통 | 3 | 전기택시 보급 | | | | | | | | |
|--------------------|---------|---------|-------|-------|-------|------|------|--|--|--|
| 즈 əl ələlə ələlələ | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | | |
| 주관 | 미래모빌리티과 | 사립기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | ্ | 메탄 감 | 축 사업 | | | |

- O 전기택시 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 전기택시 1,400대 도입

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 전기택시 보급 | ·전기택시 보급 (200대) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 4,399tCO₂eq, 2033년 감축량 : 4,981tCO₂eq

○ 원단위 : 36.389tCO₂eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 전기택시 보급 | 3,235 | 3,429 | 3,623 | 3,817 | 4,011 | 4,399 | 4,981 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| | 세번글 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 2,900 | 14,500 | | |
| 전기택시 | 국비 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 10,000 | | |
| 보급 | 지방비 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 4,500 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 녹색교통 | 4 | 전기 승용차 보급 | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|-------|-------|--------------------------|-------|------|--|--|--|
| 주관 | 미래모빌리티과 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |
| 十七 | 비네고일디니라 | 四百月년 | ~2033 | 선내 표정 | / ⁷ 8 हैं | 메탄 감 | 축 사업 | | | |

- O 전기 승용차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
- 2030년까지 전기 승용차 27,707대 보급

(2) 계획 지표

| | | | 중경 | 중장기 | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 전기 승용차 보급 | ·전기 승용차 보급 (3,707대) | ·전기 승용차 보급 (4,000대) | ·전기 승용차 보급 (4,000대) | ·전기 승용차 보급 (4,000대) | ·전기 승용차 보급 (4,000대) | ·전기 승용차 보급 (4,000대) | ·전기 승용차 보급 (4,000~ 10,000대) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 36,638tCO₂eq, 2033년 감축량 : 56,038tCO₂eq

O 원단위: 0.97tCO2eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 전기 승용차 보급 | 13,358 | 17,238 | 21,118 | 24,998 | 28,878 | 36,638 | 56,038 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-----------|-----|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--|--|
| 一 | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 36,269 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 50,000 | 236,269 | | |
| 전기 승용차 | 국비 | 25,208 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 32,000 | 153,208 | | |
| 등용사 보급 | 지방비 | 11,061 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 83,061 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 녹색교통 | 5 | 수소 숭용차 보급 | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|-------|-------|---------------------------------------|-------|------|--|--|--|
| 주과 | 미래모빌리티과 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |
| 十七 | 미대도걸디니라 | 사립기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | 메탄 감 | 축 사업 | | | |

- O 수소 승용차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
 - 2030년까지 수소 승용차 680대 보급

(2) 계획 지표

| | | | 중건 | 중장기 | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 수소 승용차 보급 | ·수소 승용차 보급(60대) | ·수소 승용차 보급(60대) | ·수소 승용차 보급(80대) | ·수소 승용차 보급(80대) | ·수소 승용차 보급 (100대) | ·수소 승용차 보급 (200대) | ·수소 |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 1,446tCO₂eq, 2033년 감축량 : 2,000tCO₂eq

O 원단위: 0923tCO2eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 수소 승용차 보급 | 874 | 929 | 1,003 | 1,077 | 1,169 | 1,446 | 2,000 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-----------|-----|-------|---------|-------|-------|-------|--------|--|--|
| 丁七 | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 2,625 | 2,010 | 2,680 | 2,680 | 3,350 | 13,345 | | |
| 수소 승용차 | 국비 | 2,025 | 1,404 | 1,872 | 1,872 | 2,340 | 9,513 | | |
| 중용자 보급 | 지방비 | 600 | 606 | 808 | 808 | 1,010 | 3,832 | | |
| 工日 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 녹색교통 | 6 | | 하이브리드차 보급(비예산) | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|----------------|-------|-------|------|-------|------|--|--|--|
| 주관 기후화경정책 | | 화경정책과 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |
| 十七 一 | / Ť | 20044 | 사업기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | 78 6 | 메탄 감 | 축 사업 | | | |

- O 하이브리드차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
- 2030년까지 105,000대 보급

(2) 계획 지표

| | | | 중경 | 왕기 | | | |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 하이브리 드차 보급 | ·하이 브리드차 보급 (15,000대) | ·하이 브리드차 보급 (15,000대) | ·하이 브리드차 보급 (15,000대) | ·하이 브리드차 보급 (15,000대) | ·하이 브리드차 보급 (15,000대) | ·하이 브리드차 보급 (15,000대) | ·하이 브리드차 보급 ('29~'30년 30,000대) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 91,589tCO₂eq, 2033년 감축량 : 91,589tCO₂eq

O 원단위: 0.636tCO2eq·대

- 지자체 온실가스 통합관리 지침(한국환경공단, 2013)

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 하이브리드차 보급 | 34,349 | 43,889 | 53,429 | 62,969 | 72,509 | 91,589 | 91,589 |

(4) 소요 예산

| 7 日 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|--------|-----|------|---------|--------|------|------|----|--|--|
| 구분 | 세천별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | | | | | | 0 | | |
| 하이브리드차 | 국비 | | | | | | | | |
| 보급 | 지방비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | | |
| | 민자 | | | | | | 0 | | |

| 녹색교통 | 7 | | | 전기 화물차 | 보급 | | |
|------|---------------|------|-------|--------|-----|-------|------|
| 주관 | הןשורוארוונים | 기어기가 | 2024 | 관리 유형 | 거 라 | 감축 부문 | 수송 |
| 十七 一 | 미래모빌리티과 | 사업기간 | ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 메탄 감 | 축 사업 |

- O 전기 화물차 보급 확대를 통해 온실가스 감축
- 2030년까지 16,765대 보급

(2) 계획 지표

| | | | 중경 |) 당기 | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 전기 화물차 보급 | ·전기 화물차 보급 (1,756대) | ·전기 화물차 보급 (2,000대) | ·전기 화물차 보급 (2,000대) | ·전기 화물차 보급 (2,500대) | ·전기 화물차 보급 (2,500대) | ·전기 화물차 보급 (3,000대) | ·전기 화물차 보급 (3,000~ 4,000대) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 47,220tCO₂eq, 2033년 감축량 : 70,925tCO₂eq

O 원단위 : 2.155tCO₂eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 전기화물차 보급 | 14,895 | 19,205 | 23,515 | 28,903 | 34,290 | 47,220 | 70,925 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | 세 전 열 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 百川 |
| | 계 | 27,354 | 41,000 | 41,000 | 51,250 | 51,250 | 211,854 |
| 전기화물차 | 국비 | 21,180 | 32,000 | 32,000 | 40,000 | 40,000 | 165,180 |
| 보급 | 지방비 | 6,174 | 9,000 | 9,000 | 11,250 | 11,250 | 46,674 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 녹색교통 | 8 | | | 노후 | 경유차 조기피 | 폐차 지원 | | |
|------|-----------|-----|------|-------|---------|-------|-------|------|
| 주과 | 기후환경 | 거케키 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 |
| 十七 | / 片ゼゟ | 844 | 사립기간 | ~2033 | 선디 ㅠ생 | 78 6 | 메탄 감 | 축 사업 |

O 2030년까지 총 27,700대의 노후경유차 폐차 유도

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중경 | 왕기 |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 노후경유 차 조기폐차 지원 | ·노후경유차 조기폐차 유도 (3,700대) | ·노후경유차 조기폐차 유도 (4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도 (4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도 (4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도 (4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도 (4,000대) | ·노후경유차 조기폐차 유도 (4,000대) (22~30년) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 65,663tCO₂eq, 2033년 감축량 : 65,663tCO₂eq

O 원단위 : 1.18tCO₂eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 노후경유차 조기폐차 지원 | 37,343 | 42,063 | 46,783 | 51,503 | 56,223 | 65,663 | 65,663 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|---------------|-----|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| 丁七 | 세펀밀 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 16,230 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 56,230 | | | |
| 노후경유차 조기폐차 | 국비 | 11,230 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 31,230 | | | |
| 소기페샤 지원 | 지방비 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 25,000 | | | |
| 715 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| 녹색교통 | 9 | | | 도시 | 철도 4호선 | 건설사업 | | |
|------|----|------|------|---------------|--------|------|-------|----|
| 주관 | 철도 | E시설과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 |

- O 도시철도 연장 사업을 통해 온실가스 및 미세먼지 저감
 - 엑스코선 12.6km 구간 건설('30년)

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | 중장기 | | | |
|---------------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 도시철도 4호선 건설사업 | ·엑스코 연장 설계 | ·엑스코 연장 설계 | ·엑스코 연장 시공 (12.6km) |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|---------------|-------|-------|-----------------|--------|-------|-------|-------|
| 가세당 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 도시철도 4호선 건설사업 | | 정성 / | <u> </u> 나업으로 - | 온실가스 > | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|-------------|-----|--------|--|--------|---------|---------|---------|--|--|
| 1 T | 세번걸 | 2024 | 2025 2026 2027 2028 35,000 71,760 107,640 251,160 21,000 43,056 64,584 150,696 | 합계 | | | | | |
| | 계 | 23,000 | 35,000 | 71,760 | 107,640 | 251,160 | 488,560 | | |
| 도시철도 4호선 | 국비 | 13,800 | 21,000 | 43,056 | 64,584 | 150,696 | 293,136 | | |
| 4오선 건설사업 | 지방비 | 9,200 | 14,000 | 28,704 | 43,056 | 100,464 | 195,424 | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 녹색교통 | 10 | 도시철도 1호선 연장사업(안심-하양) | | | | | | | |
|------|-------|----------------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|
| 주관 | 철도시설과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | |

- O 지하철 연장사업
 - 지하철 1호선 안심-하양 구간 8.89km 도시철도 연장('25년)

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 도시철도 1호선 연장사업 (안심-하 양) | ·도시철도 1호선 연장(8.89k m) | - | - | - | - | - | - |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 가세 명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 도시철도 1호선 연장사업(안심-하양) | | 정성 / | 사업으로 두 | 온실가스 > | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|-------------|-----|--------|------|------|------|------|--------|
| 一 | 개편말 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| | 계 | 39,800 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39,800 |
| 도시철도 1호선 | 국비 | 23,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23,900 |
| 연장사업 | 지방비 | 15,900 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15,900 |
| (안심-하양) | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 녹색교통 [| 11 | 산업선 철도 건설 | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 철도시설과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |

- O 대구산업선 철도사업을 통해 국가산업단지 접근성 확대
 - 서대구역-대구국가산단 구간 34.2km 철도 건설('28년)

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-------|-----------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 산업선 철도 건설 | ·신업선 철도 건설 설계 | ·산업선 철도 시공 | ·신업선 철도 시공 | ·산업선 철도 시공 | ·신업선 철도 신설(36km) | _ | _ |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 산업선 철도 건설 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|-------|-----|---------|---------|---------|---------|------|-----------|--|--|--|
| ੀ ਦ | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 251,425 | 168,072 | 456,143 | 456,143 | 0 | 1,331,783 | | | |
| 산업선 | 국비 | 241,904 | 160,000 | 388,729 | 388,729 | 0 | 1,179,362 | | | |
| 철도 건설 | 지방비 | 9,521 | 8,072 | 67,414 | 67,414 | 0 | 152,421 | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| 녹색교통 : | 12 | 대구 광역철도(경산-대구-구미) 건설 | | | | | | | | |
|--------|-------|----------------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 철도시설과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |

- O 광역철도 건설('24년)
 - 전체(구미-경산) 구간 61.85km 구간 중 대구 구간 23.85km 구간만 적용

(2) 계획 지표

| | | 단기 | | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|---------------------|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년 ~ 2033년 | | |
| 광역철도 (경산-대 구-구미) 건설 | ·대구 광역철도 (경산-대구-구미) 개통(24km) | ·대구 광역철도 (경산-대구-구미) 사업완료(24km) | _ | _ | _ | _ | - | | |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | 중경 | 왕기 | | | | |
|--------------------------|-------|-------|---------------|--------|-------|-------|-------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 대구 광역철도 (경산-대구-구미) 건설 | | 정성 / | 나업으로 { | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | Ç | 면도별 사업비 | 1] | | 합계 |
|------------------|-----|--------|-------|---------|------|------|--------|
| 一 下七 | 개편말 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 업계 |
| | 계 | 23,221 | 6,752 | 0 | 0 | 0 | 29,973 |
| 광역철도 | 국비 | 17,151 | 4,735 | 0 | 0 | 0 | 21,886 |
| (경산-대구-구미) 건설 | 지방비 | 6,070 | 2,017 | 0 | 0 | 0 | 8,087 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 녹색교통 : | 13 | 대구경북 신공항 철도 건설 | | | | | | | | |
|--------|------|----------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 철도시설 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |

- O 신공항 철도 건설 통해 대구경북 신공항 접근성 확대
 - 대구-군위 구간 68km 철도 건설('30년)

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 대구경북 신공항 철도 건설 | ·대구경북 신공항 철도 건설 착수 | ·대구경북 신공항 철도 예비 타당성 통과 | ·대구경북 신공항 철도 기본계획 완료 | ·대구경북 신공항 철도 설계완료 및 착공 | ·대구경북 신공항 철도 설계완료 및 시공 | ·대구경북 신공항 철도 건설 (68km) | ·대구경북 신공항 철도 건설 (68km) ('30년) |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|----------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세당 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 대구경북 신공항 철도 건설 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | |
|--------------|-----|------|---------|---------|---------|---------|-----------|--|--|--|
| 丁七 | 세번열 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | |
| | 계 | 0 | 11,000 | 547,640 | 547,640 | 547,640 | 1,653,920 | | | |
| 대구경북 신공항 | 국비 | 0 | 11,000 | 383,348 | 383,348 | 383,348 | 1,161,044 | | | |
| 선등망 철도 건설 | 지방비 | 0 | 0 | 164,292 | 164,292 | 164,292 | 492,876 | | | |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| 녹색교통 | 14 | | 대중교통 마일리지제도 운영 | | | | | | | | |
|------|----|-----|----------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 교통 | 정책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |

- 운휴일 대중교통을 이용하면 요금의 80%를 적립해 주는 '대중교통 마일리지 서비스' 형태로 '승용차 요일제'를 운영
 - 1마일리지는 현금기준으로 1원에 해당되며, 운휴일을 모두 준수하면 10만 마일리지를 적립

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 대중교통 마일리제 | ·대중교통 마일리지 |
| 제도 | 서비스 |
| 운영 | (10,000대) | (10,000대) | (20,000대) | (20,000대) | (30,000대) | (30,000대) | (30,000대) |

(3) 온실가스 감축량

○ 2030년 감축량 : 47,430tCO₂eq, 2033년 감축량 : 72,540tCO₂eq

○ 원단위 : 0.279tCO₂eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| जो जो ग ो | | | 중장기 | | | | |
|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 대중교통 마일리제제도 운영 | 8,370 | 11,160 | 16,740 | 22,320 | 30,690 | 47,430 | 72,540 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|---------------|-----|------|---------|------|------|------|-----|--|--|
| 丁七 | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 750 | | |
| 대중교통 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 마일리지 제도 운영 | 지방비 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 750 | | |
| 1 = 6 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| 녹색교통 | 15 | 전기자전거 보급 | | | | | | | | |
|------|-------|----------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 교통정책과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 수송 | | | |

- O 시민들의 편리한 생활형 교통수단인 전기자전거 보급
 - 시민들의 건강증진 및 탄소배출 저감효과를 통한 친환경 목적 달성

(2) 계획 지표

| | | | | 중장기 | | | |
|-------------|-------|------------------------------|-------|------------------------------|-------|-------|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 전기자전거 보급 | _ | ·전기 자전거 보급 (2,000대) | - | ·전기 자전거 보급 (2,000대) | - | - | ·전기 자전거 보급 (2,000대) (`29년, `31년, '33년) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 148tCO₂eq, 2033년 감축량 : 203tCO₂eq

○ 원단위: 0.0138tCO₂eq·대

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <u> </u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 전기자전거 보급 | 65 | 92 | 92 | 120 | 120 | 148 | 203 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | | |
|-------|-----|------|---------|-------------|------|------|----|--|--|--|--|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | | |
| | 계 | | _ | | | | | | | | |
| 전기자전거 | 국비 | | | വിപിറി റിറി | | | 0 | | | | |
| 보급 | 지방비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | | | | |
| | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 녹색교통 | 16 | AI기반 스마트교통체계 구축 및 운영 | | | | | | | | |
|------|---------|----------------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|--|
| 주관 | 미래혁신정책관 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | |

- O 교차로 등 250개소(교통정보수집), 알고리즘 개발 및 플랫폼 구축
 - 2024년 137개소 구축

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | 단기 | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|--|--|--|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | | | |
| AI 기반 스마트교 통체계 구축 및 운영 | ·교차로 등 교통정보수집, 알고리즘 개발 및 플랫폼 구축(137개) | _ | _ | _ | _ | - | - | | | |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| AI기반 스마트교통체계 구축 및 운영 | | 정성 / | 나업으로 - | 온실가스 🌣 | 감축량 산 | 정 제외 | |

(4) 소요 예산

| 7 日 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | | |
|----------------|-----|------|----------------------------------|--------|--|--|---|--|--|--|--|
| 구분 | 세천별 | 2024 | 합계 | | | | | | | | |
| | 계 | | 2024 2025 2026 2027 2028 | | | | | | | | |
| AI 기반 | 국비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | | | | |
| 스마트교통 체계 구축 | 지방비 | | | 미예산 사업 | | | 0 | | | | |
| η· η - 1 - 1 | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 건물/도시 | 1 | | 가로등 LED 교체 | | | | | | | | |
|-------|---|----------------|------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | | 도로과 살만 당단 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

O 가로등 LED 전구는 기존광원보다 설치비가 많이 소요되는 만큼 우선 현장 여건과 사업비를 고려해 신규 가로등과 노후 가로등 교체 시 LED를 적극 도입

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 가로등 LED 교체 | ·가로등 LED 교체 (5,000개) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 8,801tCO₂eq, 2033년 감축량 : 11,419tCO₂eq

O 원단위: 0.1745tCO₂eq·개

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 가로등 LED 교체 | 3,566 | 4,439 | 5,311 | 6,184 | 7,056 | 8,801 | 11,419 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | 세면된 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 업계 |
| | 계 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 |
| 가로등 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LED 교체 | 지방비 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 15,000 |
| | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 건물/도시 | 2 | 가정용 저녹스 버너 보급/잠열회수용 보일러 보급 | | | | | | |
|--------------------|------------|----------------------------|-------|-------|--|------|------|--|
| 조리 기초취거 기 기 | 사업기간 | 2024 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | |
| 十七 | 주관 기후환경정책과 | | ~2033 | 선디 규정 | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 메탄 감 | 축 사업 | |

- 저녹스 버너란 질소산화물(NOx) 등 대기오염물질 저감효과가 크고 에너지 효율이 높은 가정용 보일러를 말함
- O 저에너지 고효율 제품 보급을 통한 에너지 절감 및 온실가스 감축을 위한 보급 확대 정책 시행

(2) 계획 지표

| | | | 단기 | | | 중경 | 중장기 | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 | | |
| 가정용 저녹스 버너/잠 열회 수용 보일러 보급 | · 가 정 용 저 녹/잠 병 보일 러 보급 (15,000 가구) | · 가 정 용 저 녹 / 잠 버너/잠 열용 보일 러 보급 (15,000 가구) | · 가 정 용 저 녹 / 잠 버너/잠 열 보일 러 보급 (30,000 가구) | · 가 정 용 저 녹 / 잠 병 보일 러 보급 (30,000 가구) | · 가 정 용 저 녹 스 버너/잠 열 보수 용 보일 러 보급 (30,000 가구) | · 가 정 용 저 녹 / 잠 버너/잠 열 보일 러 보급 (30,000 가구) | · 가 정 용 저 녹 스 버너/잠 열 보급 용 보급 (30,000 가구) | | |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 17,756tCO₂eq, 2033년 감축량 : 24,956tCO₂eq

○ 원단위: 0.08tCO₂eq·가구

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO₂eq/년)

| जो जो छो | | | 중장기 | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 가정용 저녹스 버너/ 잠열회수용 보일러 보급 | 4,556 | 5,756 | 8,156 | 10,556 | 12,956 | 17,756 | 24,956 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
|--------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 丁七 | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 법계 |
| <u></u> 가정용 | 계 | 2,072 | 2,072 | 4,143 | 4,143 | 4,143 | 16,573 |
| 저녹스 | 국비 | 1,243 | 1,243 | 2,486 | 2,486 | 2,486 | 9,944 |
| 버너/잠열 회수용 | 지방비 | 829 | 829 | 1,657 | 1,657 | 1,657 | 6,629 |
| 최구 등 보일러보급 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 건물/도시 | 3 | 그린리모델링(그린홈 주택지원사업) 지원 | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 건축과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

- O 태양광, 태양열, 지열 등 신재생에너지를 도입하고 고효율 조명 및 보일러, 친환경 단열재를 사용하여 온실가스 및 공기오염물질의 배출을 최소화하는 저에너지 친환경 주택 보급 필요성 확대
- 2004년 시행한 태양광 주택 보급사업을 확대 개편하여 태양광 뿐만 아니라 태양열, 지열, 연료전지, 풍력 등 가용가능한 신재생에너지원으로 범위를 확대
- 2030년까지 2,200,000㎡ 지원 목표

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 그린리모 델링 지원 | ·그린 리모델링 지원 (150,000㎡) | ·그린 리모델링 지원 (150,000㎡) | ·그린 리모델링 지원 (300,000㎡) | ·그린 리모델링 지원 (300,000m²) | ·그린 리모델링 지원 (300,000㎡) | ·그린 리모델링 지원 (500,000m²) | ·그린 리모델링 지원 (매년 500,000㎡) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 11,541tCO₂eq, 2033년 감축량 : 18,426tCO₂eq

O 원단위: 0.0459tCO2eq·m²

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위 : tCO2eq/년)

| ची ची प्रो | | | 중장기 | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 그린리모델링 지원 | 2,132 | 2,820 | 4,197 | 5,574 | 6,951 | 11,541 | 18,426 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|--------|-----|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| | 계 | 5,000 | 5,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 40,000 | | |
| 그린리모델링 | 국비 | 3,000 | 3,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 24,000 | | |
| 지원 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 민자 | 2,000 | 2,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 16,000 | | |

| 건물/도시 | 4 | 가정/상업/건물용 소형 연료전지 보급 | | | | | | | | |
|-------|--------|----------------------|---------------|-------|----|------|----|--|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축부문 | 건물 | | | |

O 태양광, 풍력에 비해 필요부지 확보가 용이한 주택·건물용 연료전지 보급 확대

(2) 계획 지표

| | | | 중경 | 중장기 | | | |
|---------------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 가정 /상업/ 건물용 연료전지 보급 | I | ·가정/ 상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | ·가정/ 상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | ·가정/ 상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | ·가정/ 상업/ 건물용 연료전지 보급 (10MW) | ·가정/ 상업/ 건물용 연료전지 보급 (30MW) | ·가정/ 상업/ 건물용 연료전지 보급 (매년 30MW) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 256,900tCO₂eq, 2033년 감축량 : 488,110tCO₂eq

○ 원단위 : 2.569tCO₂eq·kW

- 지자체 온실가스 통합관리 지침, 한국환경공단, 2013

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|----------------------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| <u></u> | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 가정/상업/건물용 연료전지 보급 | _ | 25,690 | 51,380 | 77,070 | 102,760 | 256,900 | 488,110 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | |
|------------|-----|------|---------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| | 세면된 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | |
| 가정/상업/ | 계 | 0 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 50,000 | | |
| 건물용 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 연료전지 | 지방비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 보급 | 민자 | 0 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 12,500 | 50,000 | | |

| 건물/도시 | 5 | | 빗물이용시설 설치 지원사업 | | | | | | | | |
|-------|---|------|----------------|---------------|-------|----|-------|----|--|--|--|
| 주관 | 수 | 질개선과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 | | | |

- 지원대상은 지붕면적이 1천㎡ 미만인 건축물과 건축면적이 5천㎡ 미만인 공동주택 등이며, 빗물 저장시설의 용량에 따라 2톤 이하는 최대 300만원, 2톤 초과는 최대 1,000만원의 범위 내에서 설치비용의 최대 90%까지 지원(자부담 10%)
- 2030년까지 70m³ 목표

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 빗물이용 시설 설치 지원 사업 | ·빗물 이용 시설 설치 지원 사업 (10㎡) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 13tCO₂eq, 2033년 감축량 : 13tCO₂eq

O 원단위: 0.000237tCO2eq·m³

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO2eq/년)

| जी जी मने | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 과제명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 빗물이용시설 설치 지원 사업 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |

(4) 소요 예산

| | | | | | | (11) | <u>기 · ㅋ근 편/</u> |
|--------|-----|------|------|---------|------|--------|------------------|
| 구분 | 재원별 | | Ç | 연도별 사업티 | ון | | 합계 |
| 丁七 | 세펀딜 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 |
| 빗물 | 계 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |
| 이용시설 | 국비 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 설치 | 지방비 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 100 |
| 지원사업 | 민자 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 건물/도시 | 6 | | Z | 철수기기 보급 | · 유도 | | |
|-------|-------|------|---------------|---------|------|-------|----|
| 주관 | 수질개선과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | 건물 |

- 수도법 개정(2001년) 이전 기축주택 대상 절수설비 및 기기 설치 의무화 시행으로 수돗물 사용을 줄이기 위한 절수기기 자발적 설치 유도
- O 2030년까지 175,000가구 목표

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|------------------|---|---|--|---|---|---|---|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 절수기기 보급 유도 | · 절수기기 보급 (25,000 가구 -63,915 개)) | · 절수기기 보급 (25,000 가구 -63,915 개)) | · 절수기기 보급 25,000가 구 -63,915 개)) | · 절수기기 보급 (25,000 가구 -63,915 개)) | · 절수기기 보급 (25,000 가구 -63,915 개)) | · 절수기기 보급 (25,000 가구 -63,915 개)) | · 철수기기 보급 (매년 25,000가 구 -63,915 개)) |

(3) 온실가스 감축량

O 2030년 감축량 : 1,679tCO₂eq, 2033년 감축량 : 2,282tCO₂eq

○ 원단위 : 0.0078tCO₂eq·가구

- 지자체 온실가스 감축사업별 감축원단위 적용 가이드라인(2023.8.)

(단위: tCO₂eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 절수기기 보급 유도 | 527 | 722 | 917 | 1,112 | 1,307 | 1,697 | 2,282 |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | | | | | |
|-------|-------|------|-----------|--------|------|------|----|--|--|--|--|
| 一丁正 | 세현별 [| 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 법계 | | | | |
| | 계 | | _ | | | | | | | | |
| 절수기기 | 국비 | | 2.2.2.2.2 | | | | | | | | |
| 보급 유도 | 지방비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | | | | |
| | 민자 | | | 0 | | | | | | | |

| 건물/도시 | 7 | | | 유출지하수 활용 | | | | | | | |
|-------|-------|------|---------------|----------|----|-------|---|--|--|--|--|
| 주관 | 수질개선과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정성 | 감축 부문 | _ | | | | |

- O 유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행
 - 유출지하수 발생지점 전수조사(조사)
 - 유출지하수 배출량 모니터링(모니터링)
 - 유출지하수 정기적 수질검사 시행(검사)
 - 유출지하수 수량 및 수질 모니터링 정보시스템 구축(구축)

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 유출 지하수 활용 | ·유출지하수 활용 방안 검토 및 이용 확대 시행 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|----------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 유출지하수 활용 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 7 日 | ગો oj H i | | 연도별 사업비 | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------|---------|--------|------|------|----|--|--|--|--|
| 구분 | 재원별 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | | |
| | 계 | | | | | | | | | | |
| 유출지하수 | 국비 | | 0 | | | | | | | | |
| 활용 | 지방비 | | | 비예산 사업 | | | 0 | | | | |
| | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 건물/도시 | 8 | 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | | | | | | | |
|-------|--------|-------------------|---------------|-------|----|-------|---|--|--|
| 주관 | 에너지산업과 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | - | | |

- 관내 경북대학교 캠퍼스를 시작(2040년까지 조성 완료)으로 관내 10개 대학 캠퍼스를 순 차적으로 탄소중립 캠퍼스로 조성
 - 재생에너지 보급과 캠퍼스 마이크로 그리드(소규모의 독립적 분산전원을 중심으로 전력을 자급하는 전력망) 구축
 - 제로(Zero)-에너지, 빌딩 구축

(2) 계획 지표

| | | | 중장기 | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 실천과제 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | ·탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 |

(3) 온실가스 감축량

(단위: tCO2eq/년)

| 과제명 | | | | 중장기 | | | |
|-------------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 가세명 | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 |
| 탄소중립 캠퍼스 조성 계획 추진 | 정성 사업으로 온실가스 감축량 산정 제외 | | | | | | |

(4) 소요 예산

| 구분 | 재원별 | | 연도별 사업비 | | | | | | | | |
|----------|-----|------|---------|------|------|------|----|--|--|--|--|
| 丁七 | 세펀필 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 합계 | | | | |
| 탄소중립 | 계 | | | | | | | | | | |
| 캠퍼스 | 국비 | | 202.22 | | | | | | | | |
| 조성 계획 | 지방비 | | | | | | | | | | |
| 추진 | 민자 | | | | | | 0 | | | | |

| 건물/도시 9 | | 지속가능한 스마트시티 구현 | | | | | | | |
|---------|--|----------------|------|---------------|-------|----|-------|---|--|
| 주관 | |]래혁신 정책관 | 사업기간 | 2024 ~2033 | 관리 유형 | 정량 | 감축 부문 | _ | |

- 지속가능한 스마트시티 구현사업은 대구시에서 추진 중인 스마트시티사업과 함께 시민 누구나 직장, 학교, 상점, 병원 등을 지역 차별 없이, 세대 갈등 없이 이용할 수 있는 도시생활권 스마트시티를 만드는 사업
 - 이에 따라 지속가능한 스마트시티 구현사업은 생활, 문화, 의료, 교통, 안전 재난 등 모든 부문이 총망라되어 있는 사업으로 본 계획에서는 별도의 온실가스 감축량과 사업비 산정은 하지 않음
- O 도시민 시간 우선
 - 직장, 학교, 상점, 병원 등 생활권역을 도보·자전거 등 무탄소 이동수단 활용 가능 지역 내로 축소
 - 이동 수단별 시간 가능 단축 분석
 - 기존 도로 계획 및 실시 설계의 과학적 방법론 도입 및 분석
- O 다용도 공간 설계
 - 유휴 공간의 효율적 활용(공공 공간의 다목적 개방)
 - 생활 SOC 접근성 최대화
- O 친환경 이동 우선
 - 걷기, 자전거, 대중교통, 자동차 순의 편의성 제공
 - 친화경 이동 수단 편의성 확대를 위한 정책적 지원 기반 마련
- O 도시 생활 만족도 향상
- 도시생활권 스마트시티 내 모든 시설에 대해 편리하고 높은 접근성 확보
 - 친환경 이동수단 활용을 통한 온실가스 감축 및 시간 절약
 - 생태성, 접근성, 연대성, 참여성 향상으로 행복한 도시 조성

(2) 계획 지표

| 실천과제 | | | 중장기 | | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2029년~ 2033년 |
| 자기능한 스마트시 티 계획 추진 | ·지속가능한 스마트시 티 계획 추진 |

(3) 온실가스 감축량

(단위 : tCO2eq/년)

| 과제명 | | | 중장기 | | | | | | |
|----------------|-------|-------|--------|--------|-------|---------------|-------|--|--|
| | 2024년 | 2025년 | 2026년 | 2027년 | 2028년 | 2030년 | 2033년 | | |
| 지속가능한 스마트시티 구현 | | 정성 / | 나업으로 + | 온실가스 2 | 감축량 산 | <u>·</u> 정 제외 | | | |

(4) 소요 예산

| | | | | | | (12 | <u>11 · 9 · 0/</u> |
|-------------------------|-----|------|------|------|------|------|--------------------|
| 구분 | 재원별 | | 합계 | | | | |
| | | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | [집계 |
| | 계 | | 0 | | | | |
| 지속가능한 스마트시티 계획 추진 | 국비 | | 0 | | | | |
| | 지방비 | | 0 | | | | |
| | 민자 | | 0 | | | | |