

2022년 태안종합감사 모범사례 목록

순번	모범사례	관련부서
1	단독망 클린PC 자동삭제 프로그램 설치로 보안성 강화	직)보안부
2	본부 정보통신실 네트워크 및 전원 이중화로 운영 안정성 향상	직)ICT지원부
3	안전암행어사, 안전경찰제 도입으로 현장안전관리 강화	안)산업안전부
4	사고사례중심 위험성평가교육으로 발전기술원 안전사고 예방	안)공정보건부
5	충남소방본부합동 화재대응 및 응급환자 헬기 후송훈련 시행	안)재난안전부
6	회처리장 운영시스템 개선으로 환경민원 극복	경)그린환경부
7	행복일터 조성을 위한 사택 정주여건 향상 노력	경)기반시설2부
8	옥외저탄장 안전난간대 설치로 안전 확보	경)기반시설1부
9	아이스팩 리사이클링 확대로 지역상생 재활용모델 구축	경)지역상생부
10	IGCC자재창고 중이층 저장랙 설치로 자재관리 효율성 제고	경)연료자재부
11	태안발전본부 물품구매계약 주변기업 우대조치 적용	경)계약부
12	경영위기 극복을 위한 재무건정성 확보 노력	경)기획부
13	코웨포서비스 세탁실 환경개선방법(증축→개축) 변경으로 예산절감	경)경영지원부
14	물가변동 계약변경 적극행정으로 상생협력 추진	경)노무부
15	9호기 저압터빈 긴급 정비로 안정적 설비 운영	3차)터빈부
16	9,10호기 보일러 HPBP 고질적 문제 해결로 발전설비 신뢰도 제고	3차)보일러부
17	9호기 터빈 윤활유 플래싱 공정 개선으로 정비시간 단축	3차)터빈부
18	10호기 보일러 튜브 누설처 선제적 예측정비로 비계획정지 예방	3차)보일러부
19	10호기 전기집진기 수세 건조설비 설치를 통한 발전수익 증대 기여	3차)환경설비부
20	보일러 설비안정화로 비계획 손실저감	3차)계측제어부
21	9호기 CWP 대구경 밸브 전량 교체로 설비 신뢰도 확보	3차)터빈부
22	9,10호기 미분기 분쇄부 연구개발로 수명증대 및 예산 절감	3차)보일러부
23	해수전해설비 Cell 및 작업공정 개선으로 안정적 설비운영	3차)전기부
24	SLP 무잠수식 Stop Gate 도입으로 고위험작업 제거로 무사고 사업장 달성	3차)환경설비부
25	9,10호기 폐수처리설비 설비 및 운영 개선을 통한 집중 OH 폐수 처리	3차)하공설비부
26	태안본부 최대규모 안전쉼터(바다마루) 조성으로 근로환경 개선	3차)터빈부
27	9,10호기 터빈동 추락방지망 설치로 안전사고 예방	3차)터빈부
28	9,10호기 보일러 Ash 누설관련 적극행정으로 재무개선	3차)보일러부
29	태안 9,10호기 ARP 주요부품 국산화 추진으로 외자구매비 절감	3차)환경설비부
30	협력사 안전환경 개선노력 통한 ESG 활동기여	3차)보일러부
31	9호기 복수기 진공펌프 임펠러 재질·열교환기 성능 개선	3차)터빈부
32	9,10호기 공조제어설비 제어계통 개선	3차)계측제어부
33	태안 수·폐수처리설비 성능개선으로 설비운영 및 유지관리 최적화	건)기전부
34	회처리장 증고공사용 골재 현장 생산을 통한 공사비 절감	건)토건부
35	소통 및 상생으로 건설공사 목표공정률 달성 및 하도급대금 체불방지	건)공사관리부

제 목	[1] 단독망 클린PC 자동삭제프로그램 설치로 보안성강화
효 과	○ 하드보안관 설치 후 정상동작 확인 ○ 이후 사용자 들에 대한 보안설정 관리 및 파일 관리 용이성 확인 ○ 클린PC의 설정은 관리자만 개입가능하게 되어 PC 관리 집중화 용이
내 용	☐ 현황 ○ 단독망 백신 및 OS업데이트를 위한 클린PC운영 중 (보안부 1대) ○ 공용PC운영으로 파일이 정리상태, 보안설정 변경 발생 ☐ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 추진근거: 주요정보통신기반시설 보호대책이행여부 中 권고사항 · 백신제작PC에 대한 부팅후 초기상태 원상복구 프로그램 운영 권고 ○ 개선내용 - 운영중인 클린PC에 하드보안관(PC부팅 후 초기상태 복원 프로그램) 설치

제 목	[2] 본부 정보통신실 네트워크 및 전원 이중화로 통신설비 운영 안정성 향상					
효 과	○ 업무망 네트워크 이중화로 정보통신 시스템 안정적 운영으로 직원업무 효율 향상 지원 ○ 전원 공급 이중화를 통한 안정적인 정보통신 서비스 제공					
내 용	□ 현황					
	○ 업무망 백본스위치 현황					
	위 치	설 비 명	수 량	제조사	설치년도	비 고
	정보통신실	백본스위치#1	1식	시스코	2021년	
	정보통신실	백본스위치#2	1식	시스코	2013년	부속품 단종
	○ 정보통신실 전원 현황					
	설 비 명		규 격	대 수	설치년월	비 고
	메인 전원분전반		380V, 150A	1대	2008.11	
	전산서버용 전원분전반		220V, 100A	1대	1999.11	
	UPS용 분전반 (구 한전 설치분)		220V 20A	1대	2004.09	
□ 개선업무 추진 근거 및 내용						
○ 추진근거						
· 본부 백본스위치 성능저하 및 장애 지속 발생 차단 필요						
· 전산설비에 안정적인 전원공급을 통한 설비 안정성 도모						
○ 개선내용						
· (네트워크 이중화) 노후 백본스위치 교체, 이중화로 네트워크설비 안정운영						
· (전원 이중화) 전원 이중화(UPS, 상용)로 통신설비 무중단 전원공급체계 확립						
· (전원공급 능력) 통신설비 증가에 따른 전원분전반 및 케이블 용량 증설						

제 목	[3] 안전암행어사, 안전경찰 도입으로 현장안전관리 강화
효 과	○ 안전암행어사, 안전경찰 순찰활동 강화로 중대재해 “0건” 달성 ○ 안전순찰활동(300여회), 안전신고센터 신고(150건) 등 안전활동 강화 ○ 일일점검결과 본부장 보고로 즉각적인 현장안전조치로 문제점 해결
내 용	□ 현황 ○ 과거 매해 사망사고 발생으로 안전관리 허점 발생 ○ 형식적이고 구태의연한 현장안전관리로 사고발생 가능성 상존 ○ 간헐적 출입자 및 신규작업자 등 안전관리 사각지대 발생 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 추진 근거 - 안전관리 현장작동성 강화를 위한 안전경찰, 안전암행어사제 운영계획 태안(산)-1459(22.1.6), 태안(산) - 2145, 태안(산) - 2450(22.1.11) ○ 개선내용 - 안전암행어사, 안전경찰 임명(각 15명, 22. 1월) - 주요 권한: 안전사법권, 작업중지권, 작업자 퇴출, 안전지적서 발행 - 주요 업무: 감독자 역량확인 지도, 작업자 불안정한 행동 감시 - 주요 실적: 안전순찰활동(300회), 현장 즉시조치(300여건), 안전신고센터 신고(150건), Safety Call(40회) 등

제 목	[4] 사고사례 중심 위험성평가 교육을 통한 발전기술원 안전사고 예방
효 과	○ 발전기술원의 발전설비 점검.조작 시 안전사고 예방 ○ 본부 사고사례 활용 교육으로 발전기술원의 안전 의식 제고
내 용	□ 현황 ○ 발전기술원(교대근무)은 현장 발전설비의 직접 점검.조작 수행으로 추락, 끼임, 절상, 충돌 등 안전사고 위험 상시 존재 ○ 이에 따라 현장에서 업무 수행 시 사고예방을 위한 주기적인 안전교육이 필요하나 교대근무의 특성으로 인해 일근직 대비 상대적으로 교육 기회부족 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 추진근거 - 산업안전보건법 제29조(근로자에 대한 안전보건교육) ○ 추진내용 - 각 발전부 중앙제어실 및 화공설비부 제어실에서 발전기술원들을 대상으로 현장 맞춤형 특별 안전교육 시행 - 발전부 각 파트별 교육으로 발전기술원 전체 대상으로 교육 · 1발전처 : 총 11회 교육 시행 · 2,3,IGCC 발전처 : 총 18회 교육 시행예정(2회 완료, '22.10.27기준)

제 목	[5] 충남소방본부 합동 응급환자 및 화재대응 소방헬기 후송훈련 시행
효 과	○ 태안발전본부와 충남소방본부 소방항공대 합동으로 소방헬기를 활용한 신속 대응절차 훈련을 시행하여 중증 응급환자 발생에 대비한 비상 대응역량 향상 및 화재사고 초기대응체계 구축에 기여
내 용	□ 현황 ○ 본부내 재난 및 화재발생 등으로 중증 응급환자 발생 시 응급환자 신속 대응시스템 일환으로 닥터헬기장을 조성('21.11)하여 운영 중 ※ 닥터헬기 이송절차 ① 최초발견자 방제센터(소방서) 신고 → ② 현장 출동 → ③ 환자 상태확인(중증응급환자) → ④ 닥터헬기 출동요청 → ⑤ 의료기관(운항통제실) 운항결정 → ⑥ 헬기착륙장 환자이송 → ⑦ 응급환자 닥터헬기 탑승 → ⑧ 헬기 내 의료진 응급조치 → ⑨ 도착 및 진료(천안 단대병원) □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 본부 닥터헬기장이 준공되어 있으나 구축 초기 운영경험이 없고, 중증 응급환자 발생 시 신속한 후송과 대응을 위한 절차 및 교육 미흡 ○ 이에 유관기관(충남소방본부 소방항공대 119 특수구조단)과 협력하여 본부 닥터헬기장을 활용, 소방헬기 이착륙에서부터 시작하여 연락체계 및 구조 매뉴얼, 중증 응급환자 인계점 숙지 등 신속대응 절차 합동훈련을 통해 화재 사고 등 비상상황 발생에 따른 본부 중증 응급환자 이송절차를 확립하고 비상 대응역량을 향상시키고자 함

제 목	[6] 회처리장 운영시스템 개선으로 환경민원 극복
효 과	○ '22년 대용량 우수처리설비 섬유여과기 설치비용 절감액 : 30억원 ○ #1~4 회이송펌프 소내 전력비 절감액 : 1.3억원/년 ○ 대용량 우수처리설비 운전정지로 약품비 및 전력비 절감액 : 0.6억원/년 ○ 고질적인 악성 환경민원 극복('22.3.20 이후 추가민원 없음)
내 용	□ 현황 및 문제점 ○ '16년 이후 민어도 주민에 의해 제3방류구에 대한 공유수면 불법 점·사용 및 배출 주장 관련 국민신문고 민원이 지속됨에 따라, 충남도가 그간의 입장을 변경하여 태안해경에 형사 고발 및 원상회복 조치를 통보하고 태안해경이 기소의견으로 검찰에 송치함('22.08.05) ○ 제3방류구 설치 시 인·허가 누락 및 회이송수 순환시스템 제한으로 해수 사용량(유입량)이 증가하는 등 회처리장 수위 안정운영에 저해 □ 개선내용 ○ 회이송수 100% 자체순환 시스템 구축(해수 보충수 사용 Zero) - 슬러리펌프 24시간 연속운전 → 간헐식 단속운전 - 회이송수 펌프 Pulley Size 증대(순환유량 증가), 리턴펌프 흡입구 이물질 제거 등 ○ 탄진폐수의 회처리장 직접유입 차단을 위한 Settling pond #B 펌프 1대 추가설치 및 배수구 차단 ○ 회처리장 증고완료로 추가 용량확보(240만m³) ○ 원상회복 행정명령에 따른 추진계획 수립 및 기한 연장 합의(↔충남도)

제 목	[7] 휴식과 재충전을 통한 행복일터 조성을 위한 사택 정주여건 향상 노력
효 과	○ 직원의 삶의 질 향상을 통한 행복일터 조성 ○ 균형있는 생활환경을 기반으로 업무 몰입도 향상 ○ 여가생활 수준향상을 통한 회사 자긍심 고취
내 용	□ 현황 ○ 태안발전본부 이화마을 사택은 최초 준공이후 주거형태 변화(가족→단신)가 진행 중이며 또한 일부 시설의 노후화가 급속히 진행 중 임 ○ 이에 따라 직원 선호에 맞춘 주거시설 변화 및 복지시설 보완을 통해 사택 정주여건을 향상함으로써 휴식과 재충전이 있는 행복일터 조성 노력 필요 □ 개선업무 내용 ○ 이화마을 주거시설 및 복지시설 전반에 대한 시설현황조사 실시 후 시설개선 필요성 및 노후도에 따른 개선대상 시설물 선정하여 개선 시행 ○ (옥내시설) 원룸사택 80세대(301~4동) 전면 리모델링, 후생동 리모델링 (스크린야구, 노래연습장, 외벽개선), 기숙사동 리모델링(숙소22실, 스터디카페), 단지전체 외벽 재도장(주거동, 체육관, 청심관, 어린이집) ○ (옥외시설) 사계절 썰매장 및 어린이 놀이터 부지활용 공원조성, 야간경관조명 도입, 풋살경기장 설치, 단지외곽 산책로 정비 등

제 목	[8] 옥외저탄장 북측 안전난간대 설치로 안전확보 및 발전소 안정적 운영에 기여
효 과	○ 기존 콘크리트 커버 → 안전난간대 설치로 배수로 준설 용이 ○ 안전난간대 설치로 작업자 및 차량 안전사고 방지 ○ 콘크리트 커버 철거로 인한 저탄장 미관 개선
내 용	□ 현황 ○ 기존 콘크리트 커버시 중기차량 진입으로 잦은 파손 ○ 콘크리트 커버 중량 과다로 개방 시 중장비 사용, 상시 준설 곤란 ○ 콘크리트 커버 파손 및 망실로 인해 발빠짐, 넘어짐 등 안전사고 발생 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 문서번호 태연(연소)-80493 (2021.10.28)『옥외저탄장 북측 개방형 배수로 시범적용 공사』, 옥외저탄장 북측 TT-02C~D 배수로 일 부구간 안전난간대 설치 ○ 태경대(기반1)-90905『옥외저탄장 북측 배수로 펜스 시설물 설치 통보』 ○ 태경대(기반1)-44986『저탄장 TT-02 구역 개방형 배수로 설치』, 저탄장 TT-02 구간 약 100m 구간 안전난간대 설치

제 목	[9] 처치곤란 아이스팩 리사이클링 확대를 위한 지역상생 재활용모델 구축
효 과	○ 취약계층 일자리 창출 2명 ○ 아이스팩 재활용 1,707개('21년 대비 재활용10%↑)
내 용	□ 현황 ○ 라인 장보기 증가와 아이스팩의 환경문제 해결을 위한 '21년 시범사업에 대한 지역사회의 높은 호응도 제고 ○ 리사이클링에 대한 적대감이 해소된 지역 상인들의 적극적인 재활용 이용 및 확대 시행 촉구 ○ 문제점 - 재활용 과정상 보관 및 위생 문제 발생 - 아이스팩 수거량 급증과 세척 시 봉사자 인력 과다 소요 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 태안본부 및 주변 지역 상생 모델 구축 - 태안본부: '22년 사업 선정 및 확대 시행 - 지자체(태안군): 수거함 확대 설치(19→25개) 및 인력 채용 - 전통시장 상인회: 아이스팩 재활용 및 장소 제공(냉동고) - 지역주민: 신규일자리 창출(취약계층) ○ 지역시장 내 냉동고 설치로 전통시장 이용객 물건 구매 시 활용 ○ 전담 인력 배치로 수거 및 세척 일손 부족 해소

제 목	[10] IGCC 자재창고 종이층 저장랙 설치로 자재관리 효율성 제고
효 과	○ IGCC 자재창고 보관면적 추가 확보로 저장공간 효율적 활용 - 종이층 저장랙(메저닌후로아) 1식 설치 - 규격 및 면적: 30M×18M = 540㎡(저장공간 추가 확보 면적) ○ 저장공간 확대로 자재 입출고시 작업시간 단축 및 안전사고 예방
내 용	□ 현황 및 문제점 ○ IGCC 자재창고 저장공간 협소로 효율적인 자재관리가 어려움 ○ IGCC 중량물 자재 신품 및 수리품의 지속증가로 저장공간 절대부족 상황 ○ 좁은공간 입출고 작업시 안전사고 및 자재훼손 우려, 작업시간 과다 소요 □ 개선내용 ○ IGCC 자재창고 내 종이층 저장랙을 설치하여 저장공간 추가 확보 - 종이층 저장랙(메저닌후로아) 1식 설치 - 규격 및 면적: 30M×18M = 540㎡ ○ 중량물 자재 50품목 1,980개 보관

제 목	[11] 태안발전본부 물품구매계약 주변기업 우대조치 적용
효 과	○ 발전소 주변기업과 상생협력 하는 태안발전본부 이미지 제고 ○ 태안군 소재 소기업·소상공인에게 간접적·경제적 지원 시행
내 용	□ 현황 ○ 발전소주변지역 지원에 관한 법률 등에도 불구하고 본부 물품구매계약에 발전소주변지역 기업에 대한 우대조치가 미흡하였음 ○ 이에 따라 입찰결과를 분석한 결과 금년부터는 태안군 지역제한 경쟁 입찰 실시가 가능할 것으로 판단하였음 ○ 따라서 관련 제도개선이 필요함을 인지하였음 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 발전소 주변기업 우대조치 관련 설비부서 주무차장단 회의 개최 ○ 물품구매계약 발전소 주변지역기업 우대기준 적용 세부방안 도출 및 시행

제 목	[12] 경영위기 극복을 위한 재무건전성 확보 노력
효 과	○ 경비 예산, 경비외 예산 절감 노력(709억원 절감) ○ 투자비 절감 노력(316억원 절감) ○ 재무개선과제 발굴 및 지원(11개 과제 104억원 개선)
내 용	□ 현 황 ○ 재료비, 환율 증가 등 경영여건 악화로 인한 사업 비용 증가 ○ 한전 적자규모 확대에 따른 조정계수 하향 조정으로 수익 감소 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ (손익예산) 경비예산, 경비외 예산 절감 노력 - 경비 예산 절감 목표 초과 달성(684억원, 목표대비 592% 달성) - 경비외 미사용 예산 재편성 추진(25억원 하향 편성) ○ (자본예산) 투자비 절감 노력(316억원) - 사업 이연, 축소, 개선을 위한 투자비 절감 협의 시행(전 처(실)) ○ (재무개선 및 집행실태 점검) - 재무개선과제 발굴 및 추진 지원(비용절감 9개, 수익개선 2개 과제) - 예산 부당집행 방지를 위한 자체 예산운영 실태점검 시행(22건 조치 완료)

제 목	[13] 코웨이서비스 세탁실 환경개선 방법(증축 →개축) 변경으로 예산절감
효 과	○ 세탁실 증축 및 환경개선 방법 변경으로 예산절감 : 3.7억 원 - 절감내역[증축: 2.3억 + 임시세탁: 2.4억 - 개선비용: 약 1억 원] ○ 찾아가는 CEO 현장간담회 후속조치 및 협력업체 만족도 제고
내 용	□ 현황 ○ 코웨이서비스(주) 세탁실 근무 직원들의 휴게공간을 개선하고, 효율적인 세탁실 환경개선 방안을 검토·추진하여야 함 ○ 세탁실 증·개축을 추진하였으나, 공사기간 장기간 소요(6개월) 및 세탁(이동세탁 등) 비용 과다(2.4억 원)하게 예상되어 개선이 필요 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ [3.7억 원 절감] 기존 증·개축 → (변경) 개축 및 환경개선 ○ [쾌적한 근무환경 조성] 세탁실과 함께 사용하던 휴게공간 분리 ○ 주요 추진내용 - 22.06.08: 제3행정동 통합자료실 정리(청경대 대기사무실 확보) - 22.09.01: 新 청경대 사무실 환경개선 및 이전(세탁실 옆→제3행정동) - 22.10.14: 휴게공간 개선 완료 / 세탁실 환경개선(11.18 준공 예정)

제 목	[14] 주말버스 유가급등에 따른 변경계약 체결로 청렴도 및 고객만족도 증진																																			
효 과	○ 유가인상 변경계약 체결로 중소기업 경영악화 및 자금난 해소에 기여 - 변경계약금액 : 327,600천원 → 342,367천원(14,767천원 적기반영) ○ 적극행정 업무 추진으로 공공기관 청렴도 및 만족도 향상																																			
내 용	□ 현황 ○ 국제경제 및 러시아, 우크라이나 전쟁 등으로 인한 유가 급등 - 제품별 평균 판매가격 (금액:원) <table><tr><th>구분</th><th>고급휘발유</th><th>보통휘발유</th><th>자동차용경유</th><th>실내등유</th></tr><tr><td>2022년01월1주</td><td>1858.84</td><td>1622.35</td><td>1440.89</td><td>1086.79</td></tr><tr><td>2022년02월1주</td><td>1896.24</td><td>1667.62</td><td>1485.99</td><td>1125.49</td></tr><tr><td>2022년03월1주</td><td>1976.98</td><td>1763.96</td><td>1591.3</td><td>1214.75</td></tr><tr><td>2022년04월1주</td><td>2199.78</td><td>1990.47</td><td>1911.76</td><td>1424.5</td></tr><tr><td>2022년05월1주</td><td>2148.93</td><td>1940.73</td><td>1906.89</td><td>1438.39</td></tr><tr><td>2022년06월1주</td><td>2231.03</td><td>2013.01</td><td>2008.42</td><td>1525.08</td></tr></table> - 경유 상승률: 140%(1월대비 6월기준) ○ 유가급등에 따른 버스운송업 기업경영환경 악화) □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 유가상승에 따른 계약변경 등 적극행정 업무 추진 - 버스 운송업체와 물가변동에 따른 협무협의(4회) 추진 및 변경계약	구분	고급휘발유	보통휘발유	자동차용경유	실내등유	2022년01월1주	1858.84	1622.35	1440.89	1086.79	2022년02월1주	1896.24	1667.62	1485.99	1125.49	2022년03월1주	1976.98	1763.96	1591.3	1214.75	2022년04월1주	2199.78	1990.47	1911.76	1424.5	2022년05월1주	2148.93	1940.73	1906.89	1438.39	2022년06월1주	2231.03	2013.01	2008.42	1525.08
구분	고급휘발유	보통휘발유	자동차용경유	실내등유																																
2022년01월1주	1858.84	1622.35	1440.89	1086.79																																
2022년02월1주	1896.24	1667.62	1485.99	1125.49																																
2022년03월1주	1976.98	1763.96	1591.3	1214.75																																
2022년04월1주	2199.78	1990.47	1911.76	1424.5																																
2022년05월1주	2148.93	1940.73	1906.89	1438.39																																
2022년06월1주	2231.03	2013.01	2008.42	1525.08																																

제 목	[15] 9호기 저압터빈 긴급 정비로 안정적 설비 운영
효 과	○ 터빈설비 긴급고장 정비시간 단축 : 90일/회 ○ 공사기간 단축에 따른 손실금액 절감 : 900억원/회 ○ 발전설비 긴급복구로 안정적 설비운영 기여
내 용	□ 현황 ○ '22년도 태안 9호기 계획예방정비 기간중 저압터빈 #A TE측 4단 3개소 Tie Boss 절손이 발생함 ○ 블레이드 절단 및 압력판 설치 긴급 정비로 정비시간 90일 단축 ○ 하절기 전력 피크기간전 정비 완료를 통해 손실금액 절감 및 안정적 전력 공급 가능 □ 정비계획 및 내용 ○ 계획예방정비중 손상 발견, 제작사(MPW)와 4차 회의를 통해 정비계획 선정 ○ LP 4단 블레이드(60EA) 절단 및 압력판 설치 시행

제 목	[16] 9,10호기 보일러 HPBP 고질적 문제 해결로 발전설비 신뢰도 제고
효 과	○ 개선 후 중간정비 ZERO 달성 ○ 발전매출액 302억, 공헌이익 84억원 증가 기여 ○ HPBP PCV 설비신뢰도 제고로 안정적 설비운영 기여
내 용	□ 현황 ○ 신재생에너지 확대에 따른 석탄발전소 주말 기동정지 횟수 증가로 설비 피로도 증가 및 HPBP 밸브 손상빈도 증가 - 기동정지횟수: 5회('19년) → 17('20년) → 24('21년) → 23('22년 9월) ○ 9,10호기 HPBP PCV Seat 및 Stem 손상에 의한 Passing으로 중간정비 5회 시행('21년 4회, '22년 1회) □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 『9,10호기 보일러 HPBP 밸브 설비신뢰도 확보를 위한 TF 구성』 ○ 설비개선(Seat 구조, Stem), 정비방법 개선(컨택체크, 스페셜 Tool 사용, Stem 정비범위 확대, 액츄에이터 정비기준 수립 등), 운전방법 개선(기동 초기 운전대수 4대→2대, 개도 3%→6% 확대)으로 HPBP 밸브손상 방지

제 목	[17] 터빈 윤활유 플러싱 공정 개선으로 정비시간 단축
효 과	○ 계획예방정비공사 공사기간 단축 : 141hr(5.8일) → 36hr(1.5일) ○ 공사기간 단축에 따른 수익 증대 : 39.6억/호기 ○ 터빈 오일 무정지 연속 플러싱 시행으로 정비품질 향상 및 작업효율 증대
내 용	□ 현황 ○ 터빈 오일 플러싱은 계획예방정비공사 주 공정으로 터빈본체 정비 후 오일계통 분해정비시 유입된 이물질을 포집, 제거하는 공정임. ○ 9,10호기 터빈의 경우 오일 플러싱 중 펌프 정지 후 스트레이너 청소 및 샘플 채취, 등급 분석, 재 플러싱 하는 과정을 반복하면서 해당 공정에서 과도한 시간 소요(99hr ~213hr) □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 윤활유 관리 기준에 근거하여 플러싱 공정 개선을 위한 검토 시행 ○ 무정지 연속 오일 플러싱 공정 적용 - 기존 스트레이너 교체 방식에서 1회 설치후 연속 오일 플러싱 장치 설치 - 오일펌프 무정지 연속운전 및 실시간 오일등급 분석 가능 ○ 9호기 계획예방정비 중 무정지 플러싱 공정 적용 및 개선효과 확인 - 플러싱 시간: 141hr → 36hr 단축, 스트레이너 청소 횟수: 6~7회→1회 단축

제 목	[18] 10호기 보일러 튜브 누설처 선제적 예측정비로 비계획정지 예방
효 과	○ 보일러 튜브 누설처 조기발견 조치로 비계획정지 예방: 193억 원 ○ 보일러 튜브 감육손상부 조기발견 조치로 정비비용 절감: 2.5억 원 ○ 하절기 전력수급 대책기간 안정적 설비 운영에 기여
내 용	□ 현황 ○ '22.06.23(목) 보일러 튜브 누설감지기(BTLD-17,18) 경보 발생 ○ '22.06.24(금) 서부발전연구소 튜브누설 1차 합동점검 실시(특이사항 미발견) ○ '22.06.26(월) 동서발전 기술전문원 합동 2차 합동점검 실시 -기술전문원 종합의견: 1,2차 점검결과 누설판단불가 -BTLD 제작사(렉터슨) 검토 의견: Data 분석결과 미세누설 추정 ○ '22.06.30(목) 중간예방정비 계획 수립 및 시행 ※ 정비기간 : '22.07.04(월) 00:00 ~ '22.07.08(목) 18:00(90h) □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 보일러 튜브누설 여부 불확실상황에서 전문기관과 적극 협력하여 원인 분석 ○ 정상운전 상황에서 적극행정으로 중간예방정비계획 수립 및 시행으로 튜브 누설처 조기 발견 및 사고확산 예방 ○ 정비기간 중 추가점검으로 균열부, 감육부 조기발견, 정비로 비계획정비 예방 ○ 불확실한 상황에서 결단력있는 업무 추진으로 비계획손실 예방

제 목	[19] 10호기 전기집진기 수세 건조설비 설치를 통한 발전수익 증대 기여
효 과	○ 건조 표준공기 3일 단축(5일→2일)으로 이용률 증가로 발전수익 증대(약 50억) ○ 전기집진기 수세정 품질확보를 통한 환경설비 안정운영 및 Dust 배출량 최적관리로 친환경 발전소 이미지 제고 ○ 대기환경보전법령 준수로 대외기관 민원해소 및 공공기관 사회적 책임 이행
내 용	□ 현황 ○ 전기집진기 수세작업 후 자연건조 시 건조시간 장시간 소요 ○ 따라서 10호기 전기집진기 수세 건조설비 설치로 강제건조를 통한 간이정비 공기단축으로 예측 불가한 공정지연 변수를 제거해 발전수익 증대에 기여 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ '19년 대기환경보전법 개정에 따른 대기환경 오염물질 배출허용기준 강화로 기본배출부과금 면제(배출허용기준 30%)를 위한 사내기준 강화 운영 시행 * 배출허용기준(mg/Sm³): 20('19년) → 10('20년) → 9('21년), 사내배출기준(mg/Sm³): 3('20.1.1. 부로 시행) ○ 사내 배출 강화기준 준수, 최적효율운영을 위한 전기집진기 수세정 주기단축 - 수세정 주기: 2년(계획정비 시) → 1년(계획 및 간이정비 시) ○ 개선내용 - 전기집진기 수세 건조설비(열풍제습기) 신설 - 전기집진기 하부 Hopper Manhole(48개소) 열풍제습공기 공급 및 상층 외부 Manhole 배출로 강제 공기순환을 통한 건조효과 증대

제 목	[20] 태안 9,10호기 보일러 설비안정화로 비계획 손실저감
효 과	○ HPBP 누설 장기 미해결 과제 해결로 정비비용 절감: 1억원/년 ○ 예측진단을 통한 보일러 튜브누설 처 조기발견: 7.4억원/1회정지 ○ GAH SDS 센서 건전성 확보 및 정밀교정 절차수립: 1.7억원/효율
내 용	□ 현황 ○ 보일러 고압터빈 바이패스 밸브 노설로 인한 배관 온도상승으로 발전정지 요청이 빈번하게 일어나 정비비용 및 기동비용 손실 발생 ○ 보일러 튜브 누설감지기 주파주 변동 알람 발생 시 신속한 데이터 분석을 통해 누설위치 파악이 필요함 ○ 보일러 GAH 누설에 의한 효율 저하로 발전 손실이 발생함 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 보일러 고압터빈 바이패스 기동로직 개선으로 증기과열도 확보를 통해 밸브 교축손상 저감으로 급전 지시에 능동적으로 대처함 ○ '22.6.23(목) 10호기 보일러 튜브 누설감지기(BTLD-17,18) 하한치 상승에 따른 데이터 정밀분석으로 신속한 미세 누설위치 판별로 파급고장을 방지함

제 목	[21] 9호기 CWP 대구경 밸브 전량 교체로 설비 신뢰도 확보
효 과	○ CWP 밸브 고장방지에 따른 손실 예방 : 10.1억원 ○ 밸브 근본적 단힘 현상 해결로 비정상 상황 발생 방지 ○ 순환수계통 신뢰도 확보로 안정적 설비 운영에 기여
내 용	□ 현황 가. CWP 출구 밸브 ○ '21.12.18(토) 14:21경 10호기 정상운전 중 CWP #B 출구 밸브 Disc Pin 탈락에 의한 강제 단힘으로 출구 압력 강하 발생 (0.9→0.2bar) ○ 9호기 유사 사고 방지를 위한 밸브 형상 개선 등 근본적 해결책 필요 나. CWP Tie 밸브 ○ CWP Tie 배관 유체진동 발생으로 밸브 기어박스 스플라인 축 및 키 손상 되어 밸브 부동 및 글랜드 부 해수 누설 발생 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 밸브 형상 개선 등 근본적 문제 해결을 통한 유사 사고 방지로 계통 신뢰도 및 운영 안정성 확보 필요 ○ 밸브 Disc 및 Driven Shaft 형상 개선으로 근본적 단힘 현상 해결 ○ Disc Sheet Type 개선으로 해수 침투에 의한 밸브 부식 방지

제 목	[22] 9,10호기 미분기 분쇄부 연구개발로 수명증대 및 예산절감
효 과	○ 국산화 및 연구개발로 조달기간 단축 : 12개월 → 6개월 ○ 운전수명 증대로 인한 예산절감 : 16.35억 원/호기 ○ 미분기 분쇄성능 유지를 통한 비계획손실 예방
내 용	□ 현황 ○ 태안 9,10호기 미분기는 6대/호기 운영되며 1대는 예비기로 운전됨 ○ 미분기 주기정비공사는 약 1개월 소요되며 예비기 미확보 운전 지속으로 출력 감발위험 상존 ○ 미분기 분쇄 불량에 따라 고진동에 의한 Trip 위험 상존 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 재질변경 및 육성용접의 내마모시험(ASTM G 65 적용)을 통한 제품 수명증대 적용 검토 ○ 제품 수명증대(20,000h → 32,000h)로 공사 주기 연장하여 예비기 미확보 운전 최소화 및 예산절감효과 발생

제 목	[23] 해수전해설비 Cell 및 작업공정 개선으로 안정적 설비운영
효 과	○ 해수전해설비 Cell 개선으로 설비수명 증대: 정비주기 (기존 2년 → 4년) ○ 전해효율 상승 및 전력소모량 감축: 11,500천원/연간 ○ 유해화학물질(염산용액) 사용 최소화 노력으로 근로자 안전사고 예방
내 용	□ 현황 ○ 태안화력 9,10호기 및 IGCC 해수전해설비의 경우 기존호기/타사 대비 설치수량이 많고, Cell의 경우 지역적(서해) 특성을 고려하지 않은 양극이 설치되어 잦은 Scale 생성으로 인한 정비주기 짧음 ○ 이에 따라 Cell 정비 공정 중 하나인 전극 세정시 사용되는 염산용액의 노출로 인한 안전사고 발생우려가 큼 ○ 또한 Cell Scale 상승에 따른 전해효율 저하 및 전력소모량 증대 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 해수전해설비 Cell 수명연장을 위한 양극 Type 변경(망→판형) 및 전극간 간극 증대로 Scale 생성 억제 ○ Cell 분해 정비 중 유해화학물질 사용 공정 개선 - 침적방법 변경<세정액: 기존 9% 염산용액 → 변경 콜라 침적>

제 목	[24] 해수취수설비 무잠수식 Stop Gate 도입
효 과	○ 잠수작업 제로化 : 5일/회 → 0일/회 ○ 잠수작업 미실시로 인한 공사비 절감 : 9,680만원/년 ○ 고위험 작업인 잠수작업 미시행으로 인한 무사고 사업장 달성에 기여
내 용	□ 현황 ○ 해수취수설비는 계획예방정비 공사 시 SLP 분해 정비 작업을 위해 Stop Gate 안착을 통한 펌프실 차단이 필수적임 ○ 이에 따라 기존의 Stop Gate를 안착하기 위해서는 잠수작업이 불가피하여 약 5일/호기(1년 4개 호기) 간 잠수작업을 수행함 ○ 잠수작업은 육상에서 감시·확인이 불가하며, 사고 발생 시 중대 인명사고가 큰 비중을 차지함 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 시제품 제작 및 1·2차 현장 적용시험을 통해 무잠수식 Stop Gate 실증 및 미비 사항 개선 ○ 시제품 토대로 1단식 Stop Gate 및 2단식 Stop Gate 제작 구매 시행

제 목	[25] 9,10호기 폐수처리설비 설비 및 운영 개선을 통한 집중 OH 폐수 처리
효 과	○ 종합폐수 시간당 처리량 증대: 85톤/hr → 115톤/hr ○ OH 집중폐수 적기 처리로 GAH 수세 완벽 시행 및 OH 일정 준수 기여 ○ OH 공기 준수를 통한 발전 공헌이익 22억 손실 방지
내 용	□ 현황 ○ 종합폐수처리설비 중 고액분리조 상등수 이송 펌프 임펠러 문제로 시간당 폐수 처리량이 115톤에서 85톤으로 감소된 상태 ○ 1발전처 노후 폐수처리설비 개선공사 및 #7,8호기 주제어시스템 공사로 인한 1·2발전처 폐수처리 불가기간 중 집중 OH 실시로 폐수발생량이 본부 폐수 처리용량 초과 우려 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 추진근거 - 환경오염시설의 통합관리에 관한 법률 및 사내 수질배출기준 내부평가 지표 ○ 개선내용 - (폐수처리 증대) 노후자재 교체로 폐수처리 성능 개선 - (타처 협력체계 구축) 차별 폐수이송 펌프 신설로 탄력적 운영 여건 확보

제 목	[26] 태안본부 최대규모 안전쉼터(바다마루) 조성으로 근로환경 개선
효 과	○ 터빈설비 경상정비 업체 및 협력사, 공사업체 작업자 등 현장작업자를 위한 안전한 쉼터 제공으로 외부 고객만족도 향상 ○ 안전쉼터 설치부지 주변정리로 쾌적한 사업소 이미지 제고
내 용	□ 현황 ○ 9,10호기 Area 한전 KPS 및 협력업체 현장 작업자를 위한 안전교육장 및 사무실 확보 필요 - 1~8호기 경상정비 업체 사무실 Power Block내 확보 운영 중 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 터파기 및 콘크리트 타설('21.11) ○ 안전교육장, 협력사 휴게실, 공사인력 휴게공간, 외부 테라스 준공('22.02) - 내부: 냉난방기, 정수기, 냉장고, 소파 및 테이블, 교육장 - 외부: 안전교육 표어부착, 야외 쉼터용 테이블 등 설치 ○ '22.03 9호기 OH 시 현장 작업자들의 휴게공간 및 안전교육장으로 활용됨

제 목	[27] 9,10호기 터빈동 추락방지망 설치으로 안전사고 예방
효 과	○ 추락사고 가능성을 근본적으로 제거하여 무사고 달성 ○ 설비 점검 및 정비시 작업자의 심리적 안정감 및 안전한 작업환경 구축
내 용	□ 현황 ○ 태안 9,10호기 계획예방정비공사 및 경상정비 시 작업자의 추락방지 및 심리적안정감을 위한 작업환경을 위해 COP 상부 및 터빈 5층 안전난간에 Wire Net을 설치하고자 함 ○ 추락사고현황 : '21년 사망비율 42.4%로 산업현장 사고사 1위(안전보건공단 자료) □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 추진근거 · 중대재해 근절을 위한 안전경영 시행[발전(계)-15141] - 중대재해 근절을 위한 CRO 현장중심 안전경영 시행 - 안전확보를 위한 개선 필요사항 의견수렴에 따른 조치 ○ 개선내용 · 안전난간 추락방지 안전네트(Wire Net) 조달청 구매 시행 · 물품 정보 : 금속제기타울타리,CLASSIC-R 2027-060

제 목	[28] 9,10호기 보일러 Ash 누설관련 적극행정으로 재무개선
효 과	○ Pent House 내부 Ash 청소비용 절감 : 2.9억원 절감 ○ Pent House 내부 Ash Leak관련 하자비용 청구 : 2.9억원 ○ 외부 Ash 및 연소가스 누설 저하로 안정적 설비 운영에 기여
내 용	□ 현황 ○ Skin Casing 뒤틀림 및 Crack 심화로 Pent House Ash 발생으로 안전저해, Ash 청소비용 과다발생 및 보온재 손상 심화 ○ 정상운전 중 Hot Gas 및 Ash 누출로 환경오염 및 점검 위해요인 상존 ○ 9,10호기 동일 부위 재손상 반복으로 보강용접을 통한 임시조치는 제한적, 전체적인 구조 재검토 필요 ○ 9,10호기 Pent House 내부 Skin Casing 손상으로 인한 Ash 누적 등 비정상 상황에 따른 복구비용 제작사에 청구 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 태안 9,10호기 보일러 공급계약에 따른 하자기간은 종료되었으나 기술적인 근본 문제제시로 하자보증 ○ Skin Casing 및 Pent House 보온부 손상관련 정비 및 청소 완료 ○ 보일러 누설 하자처리 청구비용 지불 합의

제 목	[29] 태안 9,10호기 ARP 주요부품 국산화 추진으로 외자구매비 절감
효 과	○ 예비품 구매비용 절감 : 6.4억원/6년 ○ 예비품 제작 및 조달기간 감소 : 120일 / 60일 (기존/개선) ○ 국내 우수기업 기술력 향상으로 국가 산업발전에 기여
내 용	□ 현황 ○ 탈황 ARP의 주요 부품인 Impeller 및 Throttle bush의 교체주기 (제작사 권고 6년)가 도래하여 예비품구입 및 교체를 진행하고 있음 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 국산화 추진 현황 - ARP(50%용량) Impeller 및 Throttle Bush 국산화 완료 - ARP(100%용량) Impeller 및 Throttle Bush 국산화 추진 * 연구개발과제 선정 및 진행 중(제작사: (주)성일터빈) ○ 절감금액 : 6.4억원 - 50% Impeller(0.4), 50% Throttle bush(0.05) * 4 = 1.8억원 절감 - 100% Impeller(0.4), 100% Throttle bush(0.2) * 8 = 4.8억원 절감

제 목	[30] 협력사 안전환경 개선노력 통한 ESG 활동기여
효 과	○ 9,10호기 Pyrite 운전, 정비편의 시설 설치를 통한 운전원 및 정비원 위험요인 해소 ○ 설비개선 등을 통한 운전원 작업 환경개선 및 운전효율 향상 ○ 작업환경 등에서 발생하는 산업재해 및 중대재해 예방
내 용	□ 현황 ○ 9,10호기 Pyrite 설비는 경상정비업체(KEPS,한전산업개발)에서 운전 및 정비를 담당하고 있으며 설비 특성상 열악한 근무환경 및 잦은 설비고장 등으로 빈번한 안전위해요소가 발생함 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 추진근거 - 『태안 9,10호기 Pyrite 처리 T/F 회의 결과 및 향후계획(안), 22.02.03』 · 협력사 합동 안전토론회 진행(22.01.13) ○ 개선내용 - T/F명: 『9,10호기 Pyrite 처리계통안전 작업환경 조성』을 위한 T/F활동 · 대표개선사례(운송작업의자동화 등 8건)

제 목	[31] 9호기 복수기 진공펌프 임펠러 재질·열교환기 성능 개선
효 과	○ 임펠러 손상 및 열교환 능력 부족에 의한 펌프 운전 불가 상황 발생 시 - Vacuum Up 시간 지연 2hr (3대→2대) 발생에 따른 손실 : 0.8억 원 * 9호기 공헌이익 0.4억원/hr X 2hr = 0.8억 원
내 용	□ 현황 ○ 복수기 진공펌프 임펠러 및 열교환기 - 캐비테이션에 의한 지속적인 임펠러 침식으로 펌프 수명 및 효율 저하 - 하절기 해수 온도 상승 및 열교환기 성능저하 (튜브 폐쇄율 증가 등)로 밀봉수 온도 증가 → 캐비테이션 발생 → 임펠러 침식 → 펌프 효율 감소 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 복수기 진공펌프 임펠러 내식성 및 내충격성 우수한 재질로 개선 시행 ○ 열교환기 튜브 재질 개선 [Cu-Ni → Titanium]을 통한 내식성 확보로 튜브 손상에 의한 열교환기 성능 저하 방지 ○ 튜브 확대 [10.2mm → 15.8mm] 및 포지션 재배열로 열교환 능력 향상

제 목	[32] 9,10호기 공조제어설비 제어계통 개선
효 과	○ 공조제어설비의 PLC 및 운전 Logic 확인 가능 ○ 공조제어설비의 Alarm Point 세분화를 통한 원인 파악 ○ 공조제어설비의 제어계통 안정화를 통한 안정적 설비운영 기여
내 용	□ 현황 ○ OWS(운전원 제어 시스템) 관련 - 현장에서 Vv 및 Air Handling Unit 측 고장 증상 발견 시 내부 PLC Logic 확인 불가에 따라 작업에 장기간 소요됨 ○ Alarm Point의 운영 관련 - 일원적인 Alarm Point의 표기에 따른 구체적인 원인진단이 불가능 ○ 하절기 및 동절기 전자계기실 온도도 상승에 따른 전자계기 내 오동작 및 고장 우려 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 선행호기 공조제어설비 개선 사례 및 PLC 운영 개선으로 투자 대비 최대 효과를 극대화 하기 위한 기술 검토 시행 ○ 기존에 설치된 공조제어설비와 제어 PLC 계통을 살리기 위한 S/W 위주로 개선을 시행함.

제 목	[33] 태안 수·폐수 처리설비 성능개선으로 발전설비 운영 및 유지관리 최적화
효 과	○ 수·폐수 처리설비 통합운영시스템 개선으로 운전 시스템 최적화 ○ 적산유량계 및 TMS, 계기반 등 미반영분 추가로 친환경 기업이미지 제고 ○ 현장 최적화 안전개선으로 건설 및 경상정비 중 발생가능한 안전사고 예방
내 용	□ 현황 ○ 수·폐수 처리설비 장기사용(95년 준공) 및 탈황폐수설비의 미사용으로 설비 노후와 미사용 설비의 최적화된 운영을 위해 성능개선 공사시행 * 현장 상황과 설계 반영분의 상충된 부분 발생 ○ 9, 10호기 수·폐수 PLC 운전시스템 연결 및 TMS 환경설비분이 설계 시 반영되지 않아 추가반영이 불가피하고, 옥외약품저장조 약품탱크 용량부족 및 지지기반의 불안정으로 부지변경 등 안전개선 사항 필요 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 기술규격상에 포함이 되지않은 부분에 대한 문제점을 발굴하여 설치시방과 비교분석하여 화공설비부 및 환경기술실의 요청에 따른 회의를 통해 개선점 보완하고 미반영된 운영시스템 개선에 필요한 추가물량 산정하여 설계변경 ○ 공용설비인 수·폐수 처리설비의 운전상태를 유지한채 철거, 설치 및 개선을 하는 공사로 운전중 설비에 대한 보호조치, 작업자 안전을 고려, 개선 요소를 확인하여 설계변경에 반영함

제 목	[34] 회처리장 증고공사용 골재 현장 생산을 통한 공사비 절감
효 과	○ 회처리장증고공사용 법면보호잡석 재활용으로 공사비 절감 : 3.3억원/회
내 용	□ 현황 ○ 회처리장 증고공사 제방은 법면보호잡석으로 설계되어있음 ○ 제2소수력에서 발생한 발파암 야적공간 차지 및 제2옥내저탄장 등에서 발생한 시멘트슬라임 추가 야적공간 필요 ○ 발파암 재활용 아닌 골재(잡석) 추가 구입시 공사비 과다발생 예상됨 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 회처리장증고공사용 법면보호잡석 현장 생산 시행(2021. 6.) · 제2소수력 발전설비에서 발행된 발파암을 선별 및 소할하여 활용 - 소리섬 및 발전소내 야적공간 확보 및 골재,사석 구입비용 절감 · 골재생산: 이동식 크러셔, 굴삭기 + 대형 브레이커로 골재 생산 - 생산 수량: 13,106m³

제 목	[35] 소통 및 상생으로 건설공사 목표 공정률 달성 및 하도급대금 체불방지
효 과	○ 건설공사 하도급대금 지급내역 추적관리로 4,838,113만원 체불방지 ○ 건설공사 이해관계자와의 주기적인 의견조율을 통한 갈등·민원 사전방지 및 목표 공정률 달성 ○ 기성고에 대한 투명한 지급 방식으로 계약자와의 상호신뢰 구축
내 용	□ 현황 ○ 건설공사 특성상 공종(토건, 기전)별 복잡한 이해관계가 얽혀 있고, 다수의 협력사(도급사 및 하도급사)간 공정 간섭, 의견 충돌 등의 다양한 갈등으로 인한 공기 준수에 대한 어려움 지속 발생 ○ 2013년도부터 근로자 임금 지급확인제도가 시행되고는 있으나 형식적인 시행으로 임금체불 문제가 해결되지 않고 있음 □ 개선업무 추진 근거 및 내용 ○ 복합공정에 대한 협력사 의견 및 협의 창구 일환으로 매월 안전보건회의 시행, 공정관련 애로사항 등을 즉시 해결하여 갈등 및 민원 사전 방지 ○ 건설공사 기성고 검토시 하도급대금 지급내역 추적관리를 통한 하도급사 4,838,113만원 임금체불 방지에 기여 ○ 전자적대금지급시스템(클린페이) 지속 시행을 통한 정부정책 적극 이행 - 공사명: 태안 5~8호기 저탄장 옥내화 사업 기자재 구매 * 대금지급시스템 개편, 정기 체불점검, 전담인력 운영 등 체불근절을 위한 공공발주기관의 노력과 성과를 공공기관 경영평가, 공공기관 동반성장 평가(현재 2점 → 최대 4점) 반영 예정

. 끝.