

토양환경정보 통합관리시스템

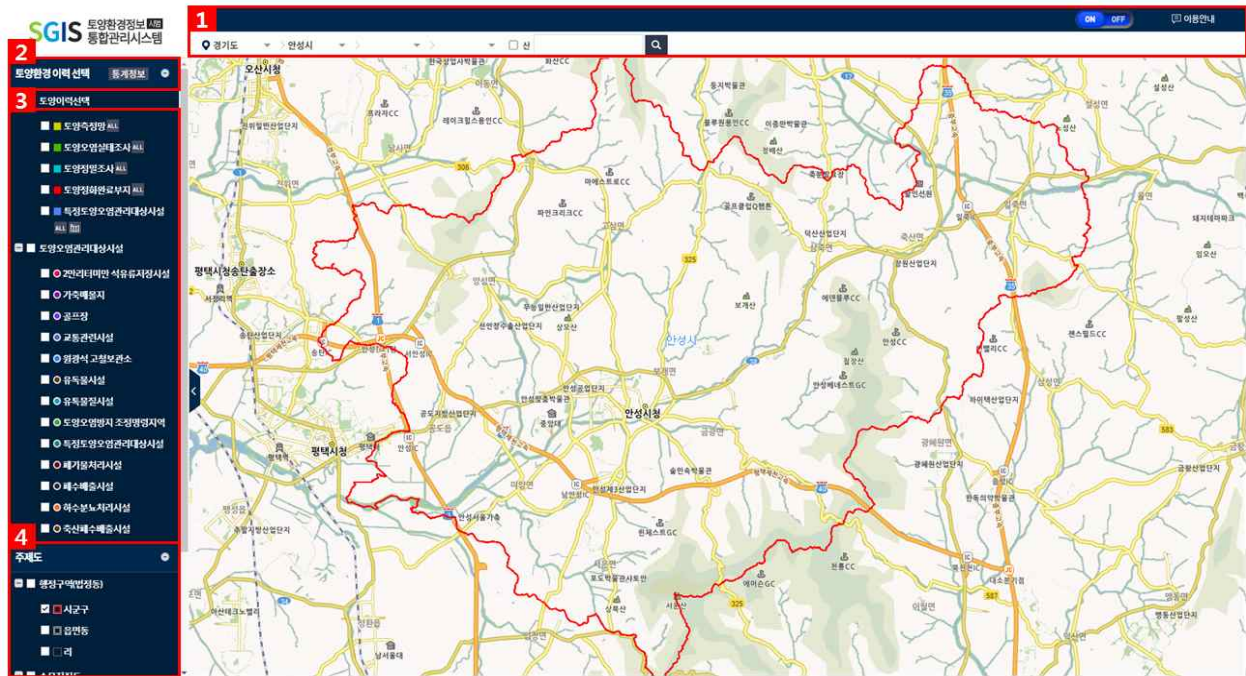
시범사업 사용자 매뉴얼

2017. 12

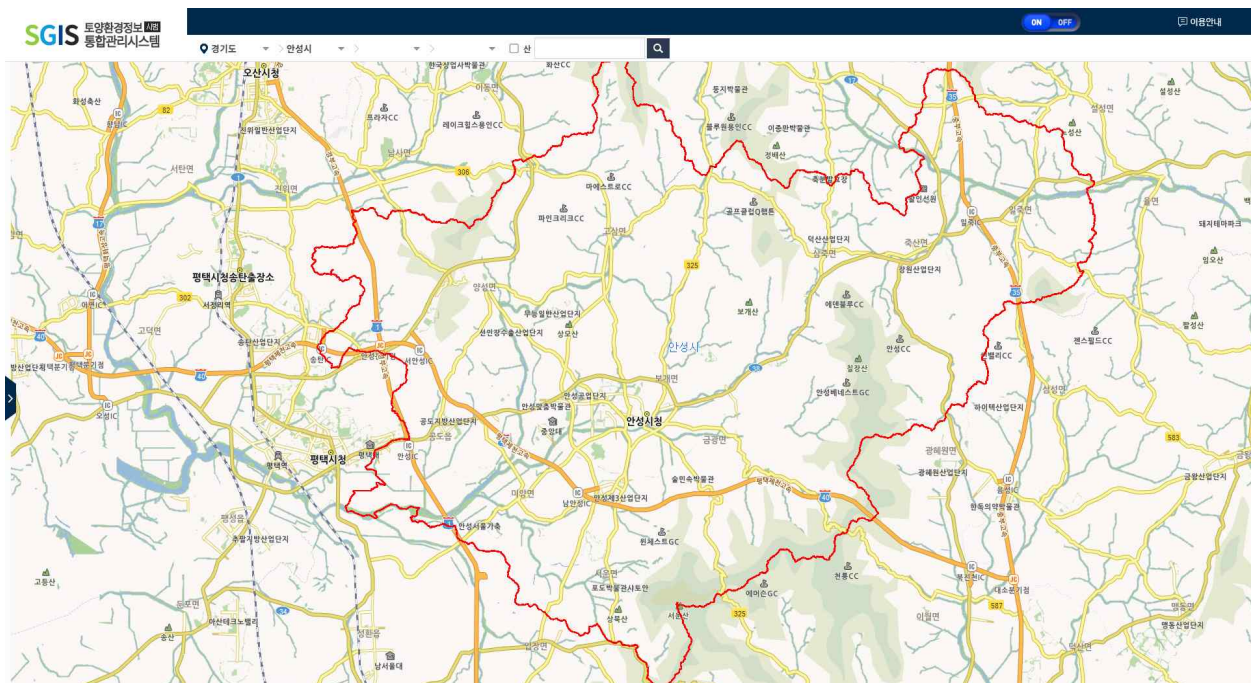
1. 화면구성	1
2. 상세기능 사용법	2
2.1 상단 메뉴(메인화면)	2
2.2 통계정보	2
2.3 토영환경 이력 확인	3
2.3.1 레이어 선택(다중) 화면	3
2.3.2 검색결과 상세보기	4
2.3.3 지점(이력)정보 상세보기	4
2.3.4 검색결과 항목설정	5
2.3.5 검색결과 상세검색	5
3. 주제도	6

1. 화면구성 (메인화면)

토양환경정보 통합관리시스템 공간정보서비스의 첫 화면은 다음과 같습니다.

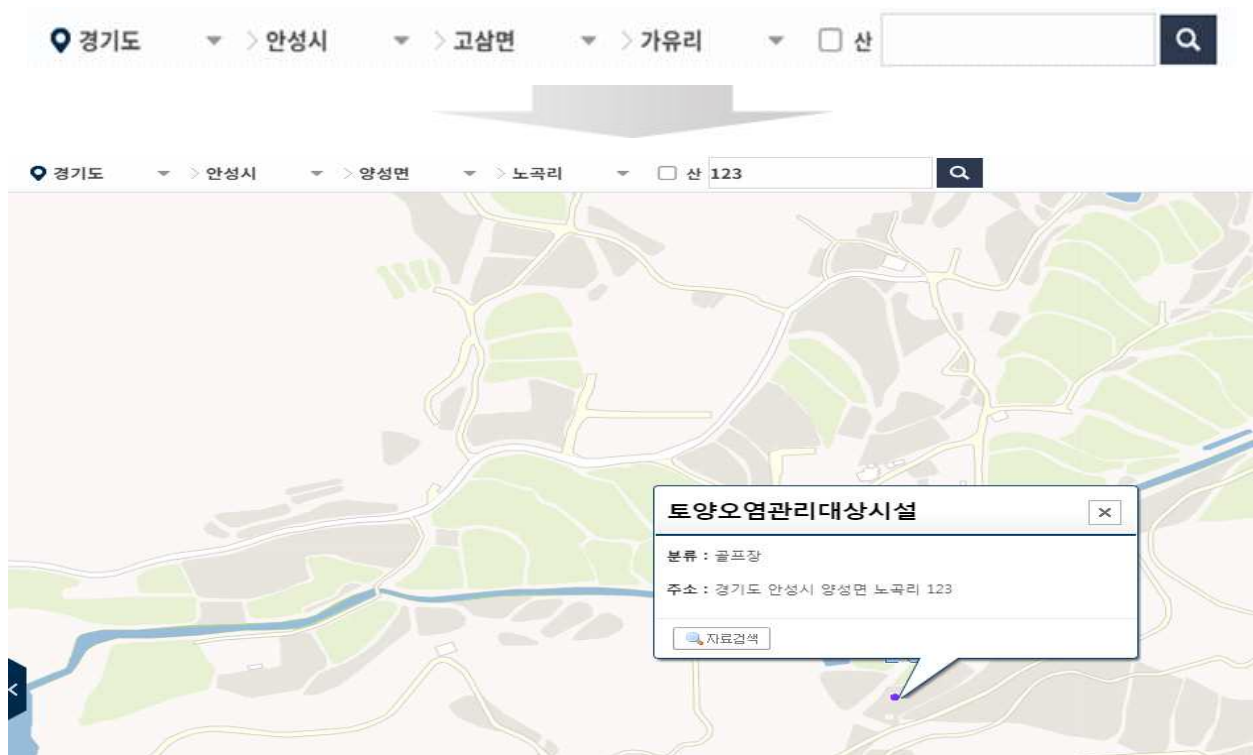


좌측레이어 창의 접기 버튼 클릭 시 화면 밖으로 사라지므로 지도영역을 넓게 활용할 수 있습니다.



2.1. 상단 메뉴 (주소검색)

- 찾고자하는 안성시의 읍면동 , 리 , 지번정보를 입력하여 검색 된 지역으로 자동 이동합니다.



2.2. 통계정보

- 토양환경정보의 경기도 안성시 통계정보를 확인할 수 있습니다.

통계정보

• 행정구역별 조사지점

구분	특정오염 토양	토양 측정망	오염방지 조치명령	토양 실태조사	합계
고성면	169	0	0	6	175
공도읍	99	10	0	17	126
금광면	76	0	0	0	76
대덕면	157	11	1	12	181
미양면	264	10	0	59	333
보개면	86	20	0	23	129
삼죽면	108	16	0	5	129
서운면	120	0	0	12	132
원곡면	324	0	0	14	338
안성1동	23	1	0	1	25
안성2동	66	0	4	5	75
안성3동	81	21	3	27	132
양성면	150	0	0	19	169
일죽면	169	6	1	5	181
죽산면	106	14	0	20	140

• 전체조사지점

구분	결과
오염원 지정 수	120개소
시설도면	359
인허가 문서	334
정화보고서	5

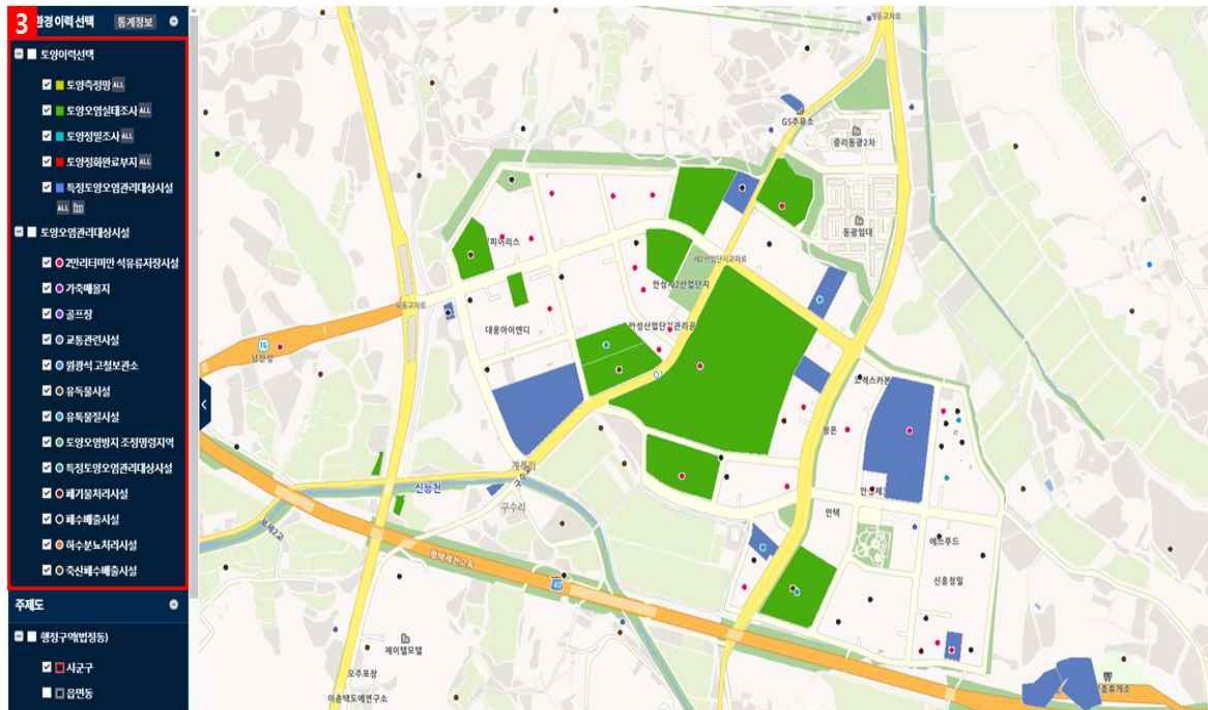
• 시설별조사지점

구분	결과
특정오염토양...	1996 개소
토양측정망	109개소
토양오염방지...	9 개소
토양실태조사	255 항목

2.3. 토양환경정보 이력 확인

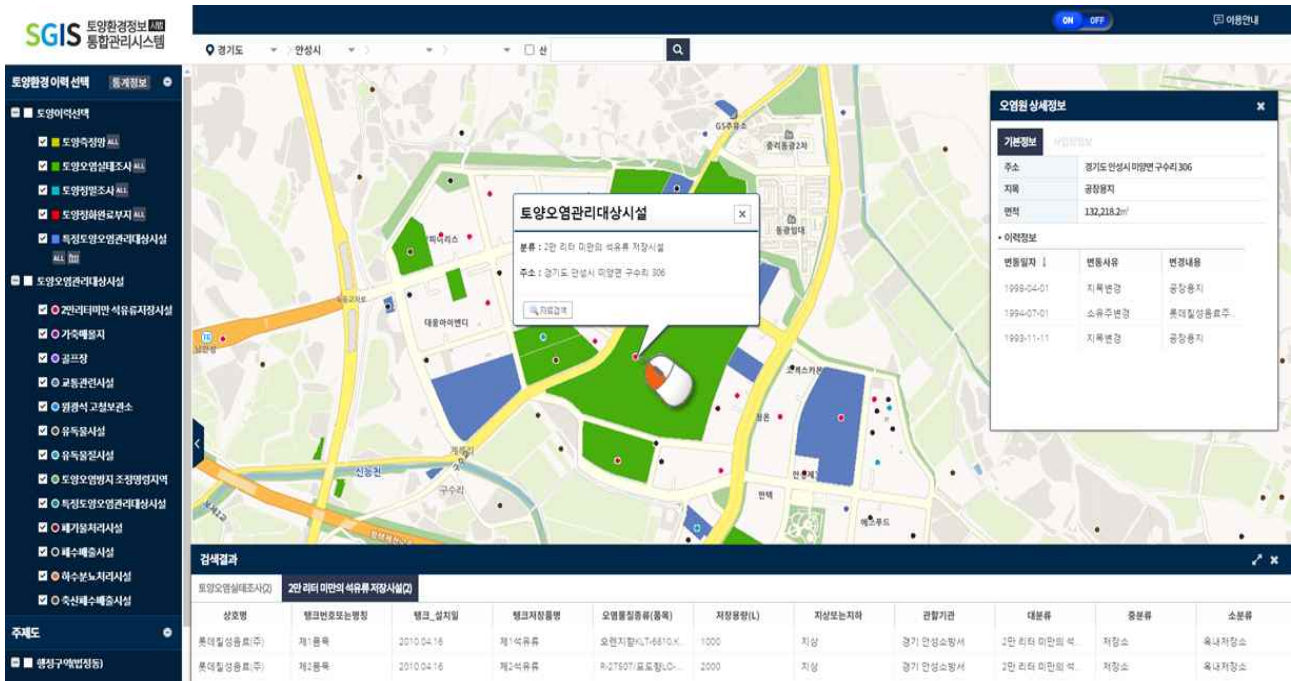
- 토양환경정보의 연도별 지점 및 결과정보를 확인할 수 있습니다.

2.3.1. 토양환경정보 이력 레이어 선택(다중) 화면



구분		레이어
지점	시범사업 (Polygon)	토양측정망, 토양오염실태조사, 토양정밀조사, 토양정화완료부지, 특정토양오염관리대상시설 (5개)
	토양오염관리 대상시설 (Point)	2만리터 미만 석유저장시설, 가축매몰지, 골프장, 교통관련시설, 원광석 고철보관소, 유독물시설, 유독물질시설, 토양오염방지 조정명령지역, 폐기물처리시설, 폐수배출시설, 하수분뇨처리시설, 축산폐수배출시설 (13개)

- 해당 지점을 선택 시 시설에 대한 상세정보는 측정결과 자료를 확인할 수 있습니다.



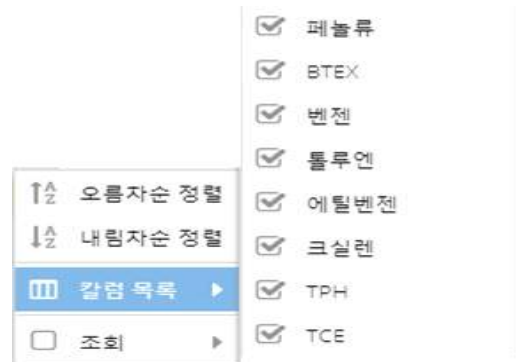
2.3.3. 토양환경정보 이력 지점(이력)정보 상세정보



- 해당 지점을 선택 시 시설에 대한 상세정보 및 이력정보 사업자에 첨부된 자료를 확인할 수 있습니다.

2.3.4. 토양환경정보 검색결과 항목설정

- 하단에 검색결과 창의 항목들의 선택하여 필요한 항목의 결과를 확인할 수 있습니다.



2.3.5. 토양환경정보 검색결과 상세(범위) 검색

- 해당 지역의 검색결과(조사년도, 시료깊이) 내 범위를 설정하여 결과를 조회할 수 있습니다.

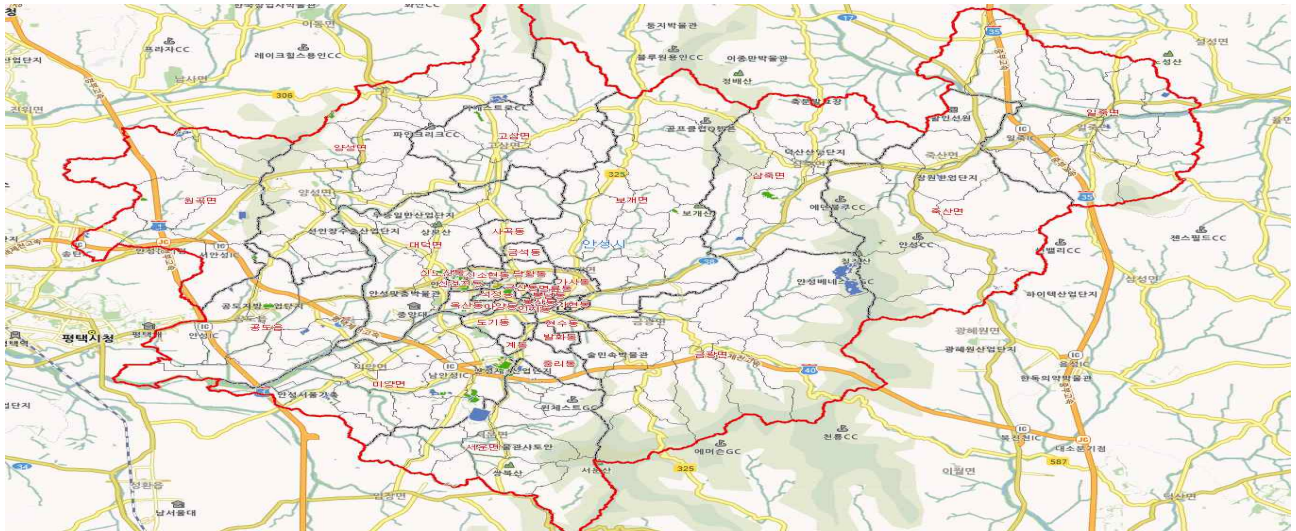
조사년도	지점번호(시료번호)	지점이름(고유명칭)
2006	오름자순 정렬	공장폐수유입지역
2004	내림자순 정렬	공장폐수유입지역
칼럼 목록		< 값을 입력하세요.
조회		> 값을 입력하세요.
		= 값을 입력하세요.

- 해당 지역의 검색결과 검색을 통해 조건에 부합하는 결과를 조회할 수 있습니다.

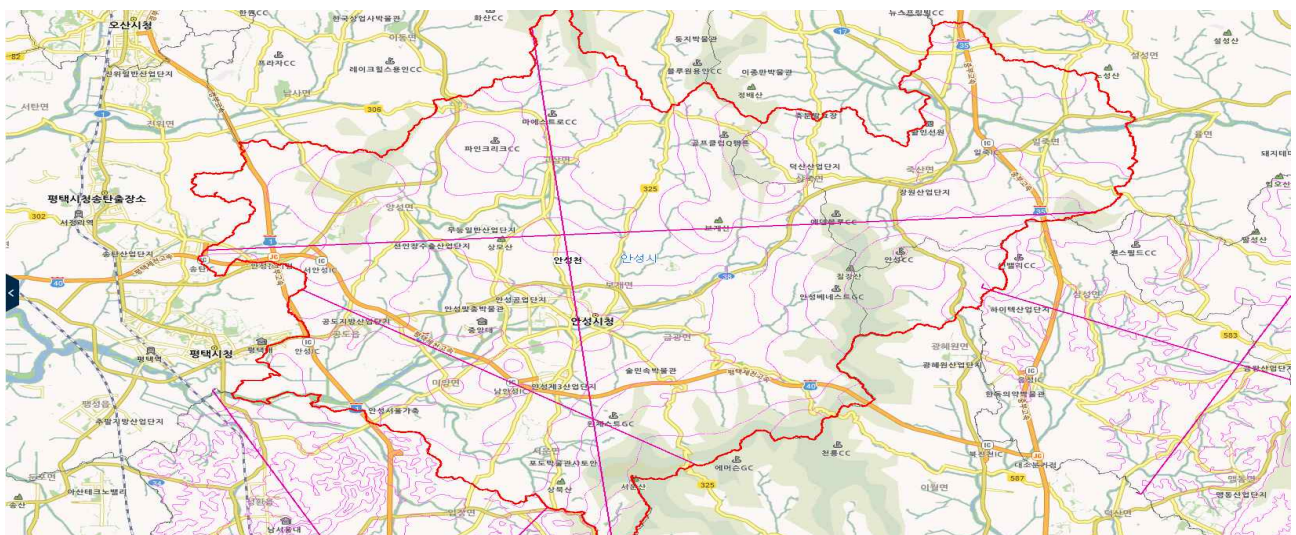
지점번호	지점이름(고유명칭)	지역구분(검사목적)	카드값(n)
SO-③-52	오름자순 정렬	배경농도지점(자연)	0
SN-②-96	내림자순 정렬	사람활동지역	0.14
SK-②-156	칼럼 목록	사람활동지역	0
SP-③-343	조회	Q 조회할 문자 입력	0.15
SA-③-226	공도안성	사람활동지역	0.17

3. 주제도

- 행정구역 및 수문지질도, 지하수오염취약성도의 주제도를 확인할 수 있습니다.



구분		레이어
주제도	행정구역 (법정동)	시군구, 읍면동, 리 (3개)



구분		레이어
주제도	수문지질도	지질단면선, 지하수등수위선, 유역경계 (3개)
	지하수오염	토양도, 잠재오염원, 오염취약성 (3개)
	취약성도	