

특정토양오염관리대상시설 신고필증

1. 상호(명칭) : (주)케이씨씨

2. 성명(대표자) : 정몽열 외 1인 (생년월일 :)

3. 주소(사업장소재지) :

경기도 안성시 서운면 제4산단로 100

(전화번호 : 0316707768)

4. 특정토양오염관리대상시설 설치내역

가. 관리대상시설의 종류 및 명칭 : 석유류의 제조 및 저장시설 석유류 및 유독물(6가크롬) 저

나. 오염물질의 종류 및 저장용량 : 저장시설 : 총 20 기 총용량 : 3,073,190.00 ℓ

다. 그 밖의 주요내용 :

[별첨 참조]

5. 토양오염방지시설 설치내역

가. 방지시설의 종류 :

바닥:보호콘크리트,표면침투 강화제마감, 집유조설치(500ℓ, 오픈트랜치설치

나. 설치내용 :

다. 그 밖의 주요내용 :

보호콘크리트, 표면침투 강화제마감, 집유조설치(512ℓ), 오픈트랜치설치

6. 누출검사대상시설 여부

☐ 해당☐ 해당하지 않음☒ 확인을 신청하지 않음

「토양환경보전법」 제 12조 제1항 및 동법 시행규칙 제 10조에 따라

특정토양오염관리대상시설설치(변경)신고를 하였음을 증명합니다.

2015년 4월 15일

경기도 안성시장



[별첨]

특정 토양오염관리대상시설 설치내역	
그 밖의 주요내용 :	- 옥내저장소 [5동/966㎡ , 6동/1966㎡ , 7동/966㎡ , 폐기물창고287㎡(30,000ℓ)] - 위험물제조소[취급탱크 92기,연면적27,293.87㎡] - 지하탱크 저장소[지하탱크 11기]

<저장시설>

시설명	오염물질	용량(단위)	수량(기)	완공일	시설형태
옥내저장소(5동)	제1석유류 (TPH, 6 가크롬)	435,000.0 ℓ 0	1	2015/04/13	옥내저장소
옥내저장소(6동)	제2석유류 (TPH, 6 가크롬)	544,000.0 ℓ 0	1	2015/04/13	옥내저장소
옥내저장소(7동)	제2석유류 (TPH, 6 가크롬)	425,100.0 ℓ 0	1	2015/04/13	옥내저장소
옥내저장소(7동)	제3석유류 (TPH, 6 가크롬)	51,000.00 ℓ	1	2015/04/13	옥내저장소
옥내저장소(7동)	제4석유류 (TPH, 6 가크롬)	51,000.00 ℓ	1	2015/04/13	옥내저장소
옥내저장소(폐기 물창고)	제1석유류 (스포탄 하도등 2종)	10,000.00 ℓ	1	2015/04/13	옥내저장소
옥내저장소(폐기 물창고)	제2석유류 (유니폴 시라이닝PTB등 2종)	10,000.00 ℓ	1	2015/04/13	옥내저장소
옥내저장소(폐기 물창고)	제2석유류 (혼합자 일렌등 2종)	10,000.00 ℓ	1	2015/04/13	옥내저장소
지하탱크저장소	제2석유류 (혼합자 일렌)	96,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제2석유류 (혼합자 일렌)	96,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제1석유류 (톨루엔)	48,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제1석유류 (디메틸 카보네이트)	48,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제2석유류 (DOWANO L*PMAGLYCOL ETHER ACETATE)	48,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제2석유류 (초산부 틸)	48,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제3석유류 (ESOL N 15)	48,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제3석유류 (ESOL N 15)	48,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제1석유류 (메틸이 소부틸케톤)	32,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제1석유류 (초산에 틸)	32,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
지하탱크저장소	제1석유류 (초산에 틸)	32,000.00 ℓ	1	2015/06/01	지하탱크저장소
위험물제조소(취 급탱크:92기)	유류(동식물성 제 외) (아크릴수지등)	961,090.0 ℓ 0	1	2015/06/01	위험물제조소(취 급탱크:92기)

<참고사항>

일	자	내	용	화	인