

허가번호 또는 신고번호		폐수배출시설설치		<input type="checkbox"/> 허가증		
제199600303호				<input checked="" type="checkbox"/> 신고증명서		
①사업장명		씨카코리아(주)	②사업자등록번호		125-81-18211	
③대표자		대표이사				
④사업장소재지		경기도 안성시 미양면 안성맞춤대로 724 (전화번호:031-8056-7744)				
⑤사업종류		기타 화학제품 제조업	⑥종류		5종	
⑦폐수배출시설일일 조업시간및연간가동일		8시간/일, 250일/년		⑧수질오염방지시설일 일가동시간및연간가동일		8시간/일, 250일/년
⑨폐수배출요인명세						
원료명		사용량		생산제품명		생산량
		"불		임"		
허 가 또 는 신 고 사 항	⑩폐수배출공정 흐름도 : 따로붙임					
	⑪폐수배출및처리명세					
	배출시설명	폐수배출량	오염물질배출항목		폐수처리방법	폐수처리능력
			" 별           첨           "			
	⑫폐수처리계통도 : 따로붙임					
	⑬허가또는신고의수리조건					
	환경관련 제반사항 준수, 사업장관리 철저					
「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 제33조제1항에 따라 폐수배출시설의 <input type="checkbox"/> 설치를 허가 합니다. <input checked="" type="checkbox"/> 설치신고를 수리						
1996년           03월           07일 경   기   도           안   성   시           장						



<변경사항>

일 자	내 용	확 인
1997-04-16	· 폐수배출시설 설치신고필증 갱신	확인
2003-04-03	· 폐수배출시설 변경신고(위탁처리업체변경) (주)상우->(주)금오화학	확인
2006-01-16	· 위탁처리업소변경 (주)천일화학->(주)유성화학	확인
2006-04-10	· 산업시설의폐가스,분진세정시설 폐수량1㎥/월 증설	확인
2006-06-29	· 혼합시설->혼합반응시설	확인
2007-07-05	· 위탁처리업체변경 유성화학->유성화학,국민산업(주)	정성수
2007-11-09	· 변경신고[위탁처리업체:국민산업(주),(주)일성]	정재풍
2011-06-13	· 변경신고[위탁처리업체 : 국민산업(주),(주)그린엔텍]	김지혜
2012-01-12	· 위탁처리업체 변경 : (주)그린엔텍, (주)해울	김지혜
2012-05-01	· 폐수배출시설 변경	조지현
2015-04-15	· 폐수배출량변경(4.76→0.14㎥/일),원료 및 제품량 변경,오염물질(T-N,T-P)추가	박인배

## <처분사항>

일 자	내 용	확 인

## <참고사항>

[illegible]

⑨ 폐수 배출 요인 명세

원 료 명	사 용 량	생 산 제 품 명	생 산 량
액상제품(리그닌)	622,000 Kg	액상제품	3,250 t(톤)
액상제품(공기연행제)	286,500 Kg	분말제품	3,500 t(톤)
액상제품(SNS)	244,000 Kg	콘크리트급결제	1,375 t(톤)
액상제품(글루콘산소다)	232,500 Kg	실란트	1,375 t(톤)
액상제품(폴리카르복실산)	1,702,000 Kg		
액상제품(질산나트륨)	195,250 Kg		
분말제품(시멘트)	1,922,500 Kg		
분말제품(규사)	1,595,000 Kg		
분말제품(무수석고)	126,000 Kg		
콘크리트급결제(가성소다)	500,000 Kg		
콘크리트급결제(수산화알루미늄)	607,250 Kg		
콘크리트급결제(탄산칼슘)	337,500 Kg		
실란트(탄산칼슘)	525,000 Kg		
실란트(SF2001EPK80)	600,000 Kg		
실란트(폴리다이메틸록세인류)	159,000 Kg		
실란트(메틸트라이메톡시실란)	4,200 Kg		
실란트(케로센)	3,000 Kg		
실란트(다이뷰틸주석아이라울산)	1,375 Kg		
실란트(Silicong polymer)	54,500 Kg		

⑪ 폐수 배출 및 처리 명 세

배출시설명	폐수배출량	오염물질 배출항목	폐수처리방법	폐수처리능력
산업시설의 폐가스·분진·세정·응축시설(분무량 또는 응축량 0.01㎥/시간 이상)	0.03 ㎥/일	BOD, COD, SS, 노말 헥산(광유), 수소 이온농도, 총인, 총질소	위탁처리	10 ㎥/일
	0.03 ㎥/일			
	0.03 ㎥/일			
이화학 시험시설(면적 100 ㎡ 이상)	0.05 ㎥/일			