신고번호		□ 허가증				
제	196 호	폐수배출시설 설치 ■ 신_	고증명서			
① . A	l 업 장 명	(주)팜스코 ② 사업자 등록번호	129-81-30202			
3 E	배 표 자	대표이사				
4 A	l업장소재지	안성시 미양면 계륵리 273-4 (전화번호:	031-677-5770)			
⑤ A	l업종류	79.이화학실험시설 (분류번호: 공통시설) ⑥ 종 류	5종			
일일	계수배출시설 실조업시간 및 난 가동일	8 시간/일 300 일/연 8 수질오염방지 일일 가동시간 연간가동일				
		⑨ 폐 수 배 출 요 인 명 세				
	원 료 명	사용량 생산제품명	생 산 량			
		"따로 불림"				
ļ						
	① 폐수배줄 	공정흐름도: 따로 붙임				
_,		① 폐수배출 및 처리명세				
하가	배출시설명	Global Megratica	방법 폐수처리능력			
FIF H						
신		24/130				
고	① 폐수처리	기통도: 따로붙임				
사항		③ 허가 또는 신고의 수리를	조 건			
	1.폐수배출	시설 등 관련시설을 적정관리 할 것.				
	2.기타 환경	형관련 법규를 철저히 준수 할 것.				
Г	수질 및 수생	l태계 보전에 관한 법률」 제33조제1항에 [마라 폐수배출시설의			
	설치를 허가((신고)를 수리합니다.				
		2009 년 4 월 20 일				
	. <		25.14 (A)			

경기도지싸인

< 변경사항 >

일자	내용	확인
2001.4.25	배출시설 설치신고(최초)	경기도지사
2009.4.20	변경신고 수리 및 신고증명서 갱신교부	
2013,6,27	नेथे भाईरार्थ एउटा भाग	सगद यस
2014.1.21)	서우6번경(한성시 이양면 제2음란 4 <u>일</u> 33)	रेन्स्थ रेड्ड

< 처분사항 >

일자	내용	확인		
		,		

< 참고사항 >

일자	내용	확인
2003.04.16	가동개시 신고수리 (2003.04.10일자 변경신고분)	경기도지사
	,	
		MATE TO A



⑨ 폐수배출요인 명세

- 원료(용수포함)의 사용내역

		일일 사용량(TON)		연간 사용량(TON)		
원 료	명	최 대	평 균	최 대	. 평 균	
옥수수		471.56	377.248	211,224	168,979.2	
소 맥		32.12	25,696	9,636	7,708.8	
소맥피		100	80	30,000	24,000	
대두박		170	150	51,000	45,000	
타피오카		100	80	30,000	24,000	
용수 (생활용	수)	50	40	15,000	12,000	

- 생산제품 및 생산량

	. 일일 생산량(TON)		연간 생산량(TON)	
제 품 명	최 대	평 균	최 대	평 균
사 료	1,600	1,536	480,000	384,000

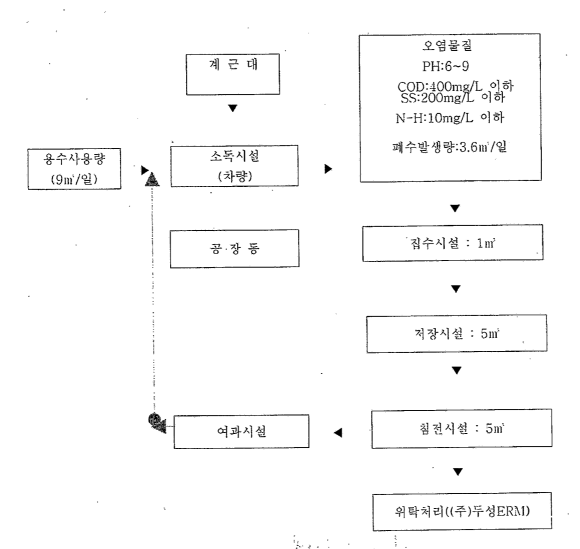
- 운수장비 수선 및 세차 또는 세척시설

	일일 차	량수(대)	연간 차	량수(대)
시설 통과 차량	최 대	평 균	최 대	평 균
차 량 수	300	260	90,000	78,000

=> 소독약제(DDC-10) 800 : 1 희석 사용

⑩ 폐수배출공정 흐름도

81.운수장비 수선 및 세차 또는 세척시설



⑪ 폐수배출 및 처리명세

배출시설명	폐수배출량 (㎡/일)	오염물질 배출항목	폐수처리방법	폐수처리 능력㎡/일
79.이화학실험시설	0.56	PH, COD, BOD, SS N-H, ABS	위탁처리	2㎡/일*1기 3㎡/일*1기
81.운수장비수선 및 세차 또는 세쳑시설	1 3 h	PH, COD, SS, N-H	위탁처리	5㎡/일*1기
합계	4.16			

② 폐수처리계통도

- 전량 위탁처리 (처리업체 : (주)두성ERM)

□ 2013.06.27. 변경내역

① 페수배출 및 처리명세



79) 이화학시험시설 폐쇄

- 변경전

배 출 시 설 명	페수배출량 (㎡/일)	오염물질 배출항목	폐수처리 방법	처리능력 (㎡/일)
79) 이화학시험시설	0.56	pH, COD, BOD, SS, n-H, ABS	위탁처리	2㎡/일×1기 3㎡/일×1기
81) 운수장비 수선 및 세차 또는 세척시설	3.6	pH, COD, SS, n-H	위탁처리	5㎡/일×1기
합 계	4.16	pH, COD, BOD, SS, n-H, ABS		

- 변경후

배출시설명	폐수배출량 (㎡/일)	오염물질 배출항목	폐수처리 방법	처리능력 (㎡/일)
81) 운수장비 수선 및 세차 또는 세척시설	3.6	pH, COD, SS, n-H	위탁처리	5㎡/일×1기
할 계	3.6	pH, COD, BOD, SS, n-H, ABS		

※ 일일 폐수 총 배출량이 3.6m³/day로 사업장 규모가 **5 종 사 업 장** 에 해당됨.