허가번호 또는 신고번호 제 209 호		폐수배출시설 설치 □ 신고증명서						
사	업 장 명	안성시자원회수시설	사업자등록번호	125-83-00321				
대	표 자	안성시장						
사	업 장 소 재 지	안성시 보개면 북좌리	l 산29-1번지외 8필지	(1 031–678–2253)				
사	업 종 류	폐기물처리업	종 류	5종				
1	수 배 출 시 설 일 조업시간 및 간 가 동 일	24시간/일, 333일/년	수질오염방지시설 일일 가동시간 및 연 간 가 동 일	24시간/일, 333일/년				
		폐수배출요	요인 명세					
	원료명	사용량	생산제품명	생산량				
		- 따로	붙 임-					
			NW.					
	폐수배출공정호	르다 때로 보이		<u> </u>				
	MT412002	폐수배출 및 처리명세						
	ļ							
허가	폐수배출시설명	- 폐수배출당 	오염물질 폐수처리 출항목 폐수처리	방법 폐수처리능력				
또는 또는		- 마스 로	붙 임 -					
신고								
사항	폐수처리계통도: 따로 불임							
	허가 또는 신고의 수리조건							
		○ 환경관련법 및 기타 타법에서 정하고 있는 제반사항을 준수 할 것 ○ 배출시설 및 방지시설 관리에 철저를 기하여 환경오염을 사고를 예방할 것						
「 <u>.</u> 허기	수질 및 수생태계 ト(설치신고를 수리	보전에 관한 법률」 제 비)합니다.	네33조제1항에 따라 표	i수배출시설의 설치를				

2013년 11월 29일 (최초신고 : 2002. 6. 7)

경 기 도 지



< 변경사항 >

<u> </u>		
일 자	내 용	확 인
2002. 6. 7	최초허가	경기도지사
2003. 7.24	폐수배출시설 변경허가	경기노시사 (환경7 서진석)
2013.12.29	폐수배출시설 변경신고 수리	경기도 (환경6 서진석)
2014.1.29	서주2년경 (안성시 보개면 보개산로 147-163)	神(1) はい(1)
20/6.4.2/	harry 321	南岭为石山
·		
		-
	,	
10,400,		
ᄼᅱᆸᆝᇶᄾ		
< 처분사항 >		확 인
일 자	내 용	<u> </u>
ノ ポコリポト		
< 참고사항 > 일 자	III Q	확 인
2005. 6. 22	가동개시신고수리	경기도 환경6 김성수
	The state of the s	

□ 2013. 11. 29 변경허가 내역

□ 2013. 11. 29 변경허가 내역

⑨ 폐수배출요인 명세(변경없음)

- 원료(용수포함)의 사용내역

가. 원료사용량



구	분	일간 사용	용량 (TON)	년간 사용량 (TON)		
	<u></u>	최대	평균	최대	평균	
원 료	생활쓰레기	50	45.	16,650	14,985	
부산물	소 각 재	16	14	5,328	4,662	
구인들	비 산 재	2.5	2.2	832.5	732.6	

나. 작업시간 : 24시간/일, 333일/년

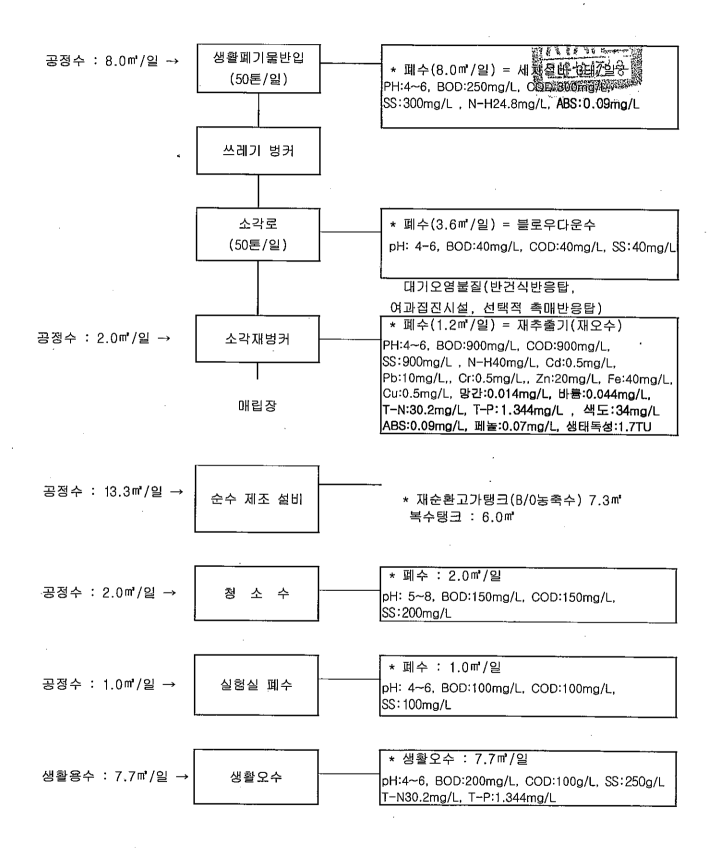
다. 용수사용량

급 수 원	1일 용수/	사용량(m²)	년간 용수사용량(㎡)		
	최대	평균	최대	평균	
공 정 수(지하수)	23.2	21	37,562.4	33,806.2	
생활용수(지하수)	27.6	24.8	10,656	9,590.4	

라. 폐수발생량 산출근거

배 출 시	설	폐수배출량 (㎡/일)	산 출 근 거	비고
75.폐수처리업의 폐수저장 시설 및 폐기물처리업의 폐수발생시설	설 및 폐기물처리업의		가숩수(2.0㎡/일)의 60%	
81.운수장비 수선 및 세차 또는 세척시설				
	실험실 폐수	1.0	1.0	-
82.기타 폐수배출시설	청 소 수	2.0	2.0	
02.기다 폐구매출시설	블로우 다운수	3.6	3.6	
	생활오수	7.7	7.7	
합	ı́Л	23.5		

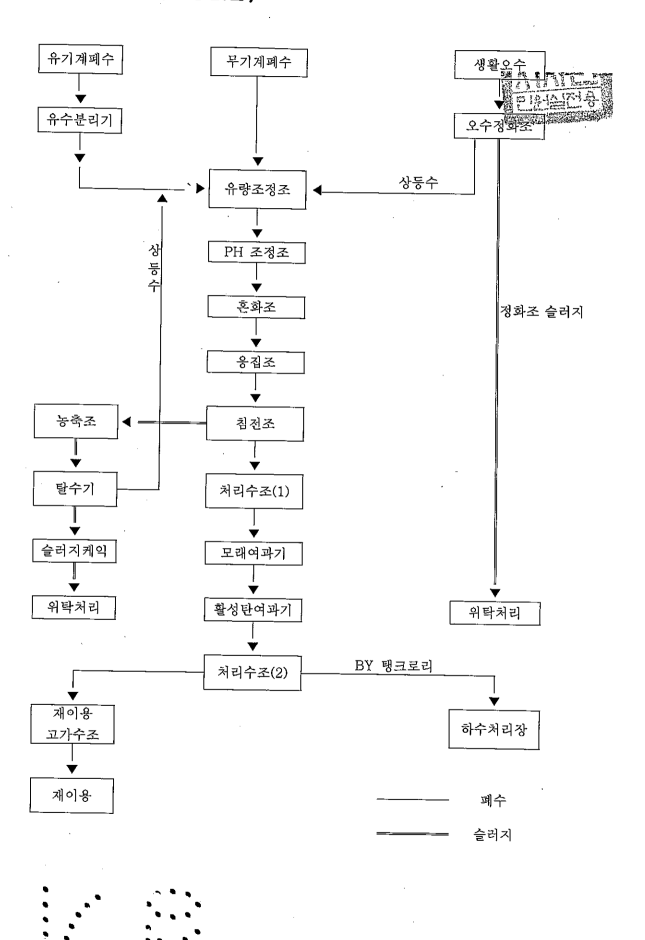
⑩ 폐수배출공정 흐름도(오염물질 항목 추가)



① 폐수배출 및 처리명세(오염물질 항목 추가)

배출시설명	폐수배출량	오염물질종류		폐수처리방법	=1711 74	
ma/126	'(㎡/일)		: 坦彦	및 능력	처리능력	
75. 폐수처리업의 폐수 저 및 폐기물 처리업의 폐 발생시설	ᄪᄎᅔᄁ	1.2		pH 등 DD, N-H, Cd Pb, Cr, Zn, Fe, Cu, T-N, T-P, ABS, 색도, 페놀, 망간, 바륨, 생태독성	学SS。 H, Cd Cr, Zn, tu, T-N, , ABS, , 페놀,	
81. 운수장비수선 및 세차 세척시설	또는 세차폐수	8.0	Cd, Pb, Cr, Zn, Fe, Cu	pH, BOD, COD, SS, n-H, ABS	물리·화학적 처리	30 ㎡/일
	실험실	1.0				
	청소수	2.0		pH, BOD,		
82.기타폐수배출시설	블로우 다운수	3.6		COD, SS , T-N, T-P		
	생활오수	7.7				
합 계		23.5 ㎡/일				

(13) 폐수처리계통도(변경없음)



□ 2016. 04. 21. 변경신고

○ 폐수처리계통도(변경 후 최종내역)

