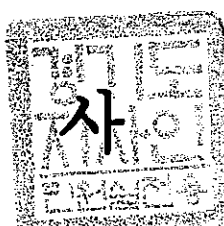


허가번호 또는 신고번호	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>폐수배출시설 설치</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 허가증 <input type="checkbox"/> 신고증명서 </div> </div>				
제 209 호					
사 업 장 명	안성시자원회수시설	사업자등록번호	125-83-00321		
대 표 자	안성시장				
사 업 장 소 재 지	안성시 보개면 북좌리 산29-1번지외 8필지(☎ 031-678-2253)				
사 업 종 류	폐기물처리업	종 류	5종		
폐수배출시설 일일조업시간 및 연간가동일	24시간/일, 333일/년	수질오염방지시설 일일가동시간 및 연간가동일	24시간/일, 333일/년		
폐수배출요인 명세					
원료명	사용량	생산제품명	생산량		
	- 따 로	불 임 -			
허가 또는 신고 사항	폐수배출공정흐름도: 따로 불임				
	폐수배출 및 처리명세				
	폐수배출시설명	폐수배출량	수질오염물질 배출항목	폐수처리방법	폐수처리능력
		- 따 로	불 임 -		
	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					
「수질 및 수생태계 보전에 관한 법률」 제33조제1항에 따라 폐수배출시설의 설치를 허가(설치신고를 수리)합니다.					
2013년 11월 29일 (최초신고 : 2002. 6. 7)					
경 기 도 지 사 <div style="float: right; text-align: right;">  </div>					

< 변경사항 >

일 자	내 용	확 인
2002. 6. 7	최초허가	경기도지사
2003. 7.24	폐수배출시설 변경허가	경기도지사 (환경7 서진석)
2013.12.29	폐수배출시설 변경신고 수리	경기도 (환경6 서진석)
2014. 1. 2	새주소변경 (안성시 보개면 보개산로 147-163)	환경7 정인섭
2016. 4. 21	변경신고 수리	환경6 전라

< 처분사항 >

일 자	내 용	확 인

< 참고사항 >

일 자	내 용	확 인
2005. 6. 22	가동개시신고수리	경기도 환경6 김성수

□ 2013. 11. 29 변경허가 내역

□ 2013. 11. 29 변경허가 내역

⑨ 폐수배출요인 명세(변경없음)

- 원료(용수포함)의 사용내역

가. 원료사용량



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

나. 작업시간 : 24시간/일, 333일/년

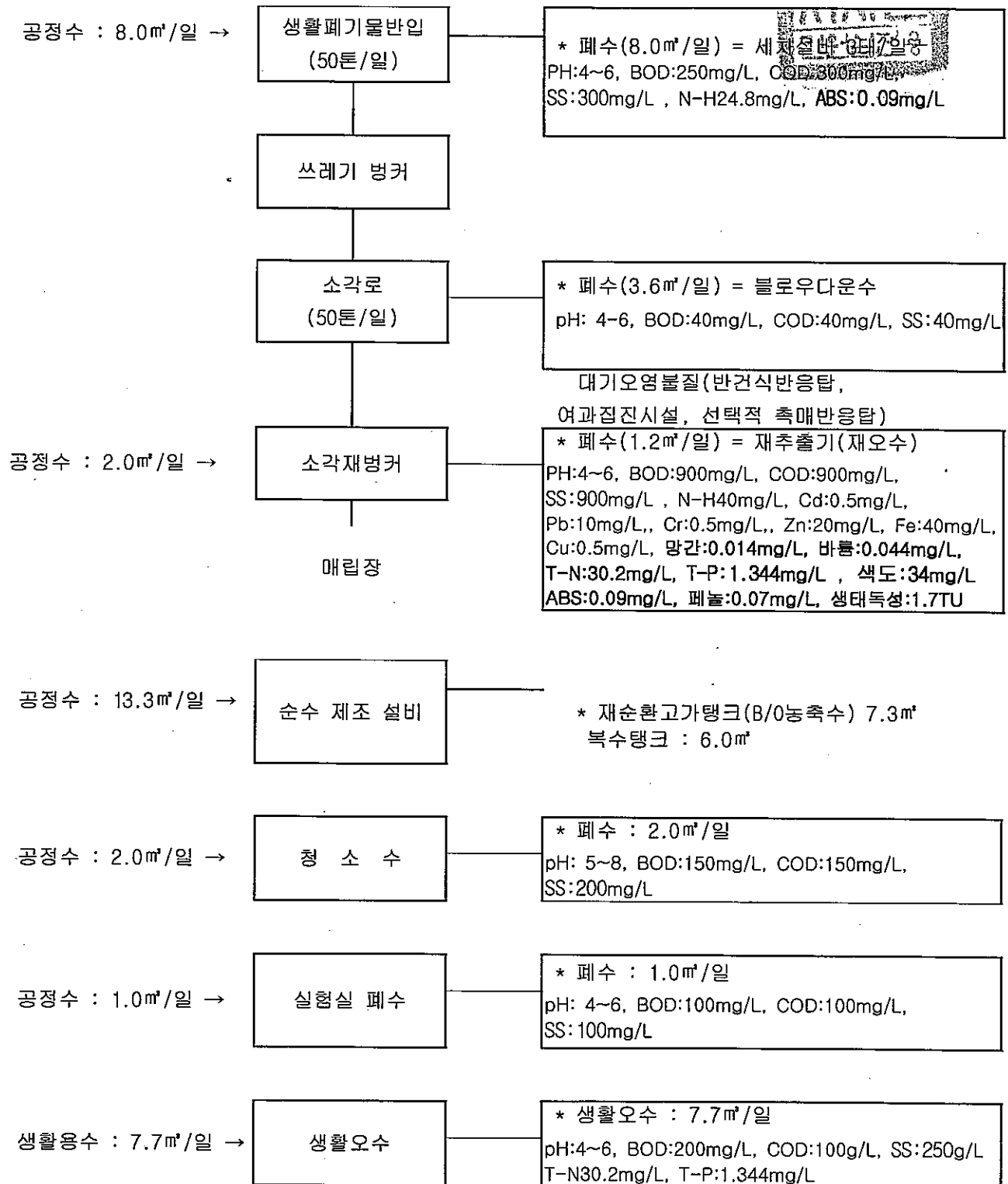
다. 용수사용량

급 수 원	1일 용수사용량(㎥)		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	비 고
75.폐수처리업의 폐수저장 시설 및 폐기물처리업의 폐수발생시설	재추출기 (재오수)	1.2	가습수(2.0㎥/일)의 60%	
81.운수장비 수선 및 세차 또는 세척시설	세차설비 폐수	8.0	22대/일 x 350ℓ/대 = 7.7m ³ /day ==> 8.0	
82.기타 폐수배출시설	실험실 폐수	1.0	1.0	
	청 소 수	2.0	2.0	
	블로우 다운수	3.6	3.6	
	생활오수	7.7	7.7	
합 계		23.5		

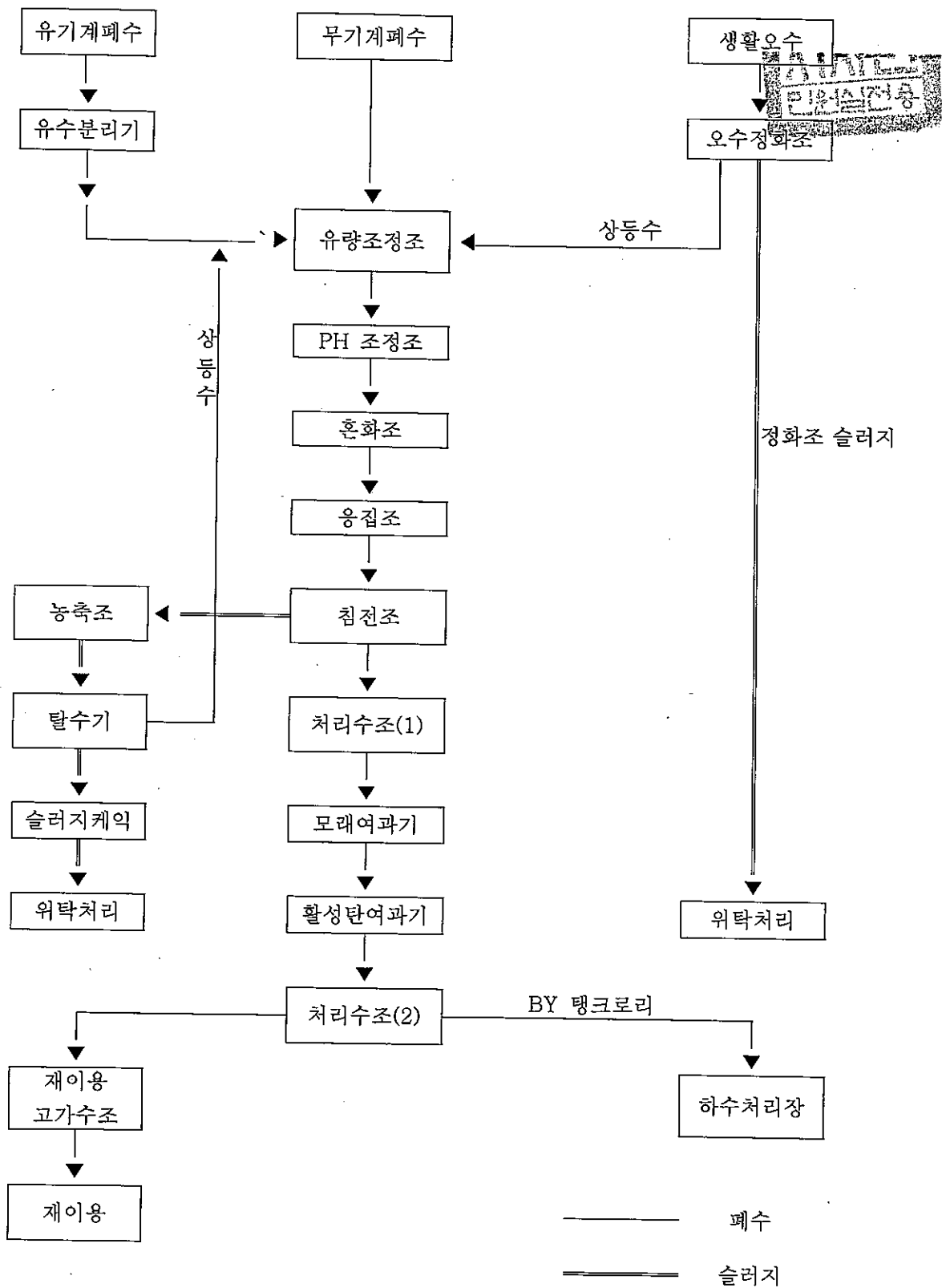
⑩ 폐수배출과정 흐름도(오염물질 항목 추가)



⑪ 폐수배출 및 처리명세(오염물질 항목 추가)

배출시설명		폐수배출량 (㎥/일)	오염물질종류		폐수처리방법 및 능력	처리능력
			배출전	배출후		
75. 폐수처리업의 폐수 저장시설 및 폐기물 처리업의 폐수 발생시설	재추출기 (재오수)	1.2	BOD, COD, SS, N-H, Cd, Pb, Cr, Zn, Fe, Cu	배출 BOD, COD, SS, N-H, Cd, Pb, Cr, Zn, Fe, Cu, T-N, T-P, ABS, 색도, 페놀, 망간, 바륨, 생태독성	물리·화학적 처리	30 ㎥/일
81. 운수장비수선 및 세차 또는 세척시설	세차폐수	8.0		pH, BOD, COD, SS, n-H, ABS		
82. 기타폐수배출시설	실험실	1.0		pH, BOD, COD, SS, T-N, T-P		
	청소수	2.0				
	블로우 다운수	3.6				
	생활오수	7.7				
합 계		23.5 ㎥/일				

⑬ 폐수처리계통도(변경없음)



○ 폐수처리계통도(변경 후 최종내역)

