

[별지 제10호서식]

(앞 쪽)

폐수무방류배출시설 및 방지시설 운영일지

결	환경기술인	부서장	공장장	대표자
재				

년 월 일 요일 날씨 : 온도 :

1. 폐수무방류배출시설 가동(조업)시간대

시간대 구분	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

2. 수질오염방지시설 가동시간대

시간대 구분	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
시간대별 근무자 직·성명																								

3. 용수공급원별 사용량과 폐수배출량

구분	항목	전일지침 (m³)	금일지침 (m³)	사용량 (m³/일)	검침 시간대	구분	항목	전일지침 (m³)	금일지침 (m³)	누계 (m³/일)
계						폐수발생량				
상수도	1호					폐수처리량	소계			
	2호						재이용			
공업용수	1호						증발			
	2호						농축			
지하수	1호						건조			
	2호						소각			
하천수	1호						폐수보관량			
	2호									
해수 기타	1호									
	2호									

4. 증발·농축·건조·소각 후 슬러지(폐기물)의 발생 및 처리량

슬러지발생량(톤)	처리량(톤)	보관량(톤)	함수율(%)	보관장소

※ 슬러지를 스스로 처리하는 경우 그 처리장소 :

※ 위탁처리하는 경우 위탁처리업소명 :

210mm×297mm(일반용지 60g/m²(재활용품))

(뒤 쪽)

5. 원료 또는 첨가제 등의 사용량

원료 또는 첨가제등								
사용량 (kg)								

※ 일반적으로 사용되는 용어로 기재하십시오.

6. 전력사용량

가동시간	사용량 (kWh)	금일폐수 1m ³ 당 소모전력량(kWh/m ³)	검침시간	적산전력계지침	참고사항

7. 약품사용량

약품명	구입량	약품소모량	잔고량	비고	약품명	구입량	약품소모량	잔고량	비고

8. 폐수무방류배출시설 및 수질오염방지시설 개·보수현황

시설명	고장내용	개·보수내용	기간	개·보수업체	내용

9. 수질오염물질 측정결과

구분	일반항목					특정수질유해물질				
원폐수	BOD	COD	SS	T-N	T-P					
원폐수										
처리수 (재이용)										

10. 수질오염방지시설 고장유무 및 특기사항

11. 지도·점검 받은 사항