

(앞 쪽)

폐수무방류배출시설 및 수질오염방지시설
운영일지

결재	환경기술인	부서장	공장장	대표자

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. 용수 공급원별 사용량과 폐수배출량

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

4. 증발·농축·건조·소각 후 슬러지(폐기물)의 발생량 및 처리량

슬러지발생량(톤)	처리량(톤)	보관량(톤)	함수율(%)	보관장소

※ 함수율(%)란은 슬러지를 처리하는 경우 또는 슬러지를 적정하게 관리·처리할 수 있는 주기(월 1회 등)마다 작성합니다.

※ 슬러지를 스스로 처리하는 경우 그 처리장소:

※ 위탁처리를 하는 경우 위탁처리업소명:

210mm×297mm[일반용지 60g/m²(재활용품)]

5. 원료 또는 첨가제 등의 사용량

원료 또는 첨가제 등									
사용량 (kg)									

※ 일반적으로 사용되는 용어로 기재하십시오.

6. 전력 사용량

가동시간	사용량 (kWh)	금일 폐수 1m ³ 당 소모전력량(kWh/m ³)	검침시간	적산전력계 지침	참고사항

7. 약품 사용량

약품명	구입량	약품소모량	잔량	비고	약품명	구입량	약품소모량	잔량	비고

8. 폐수무방류배출시설 및 수질오염방지시설 개수·보수 현황

시설명	고장내용	개수·보수내용	기간	개수·보수업체	내용

9. 수질오염물질 측정 결과

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

10. 수질오염방지시설 고장 유무 및 특기사항

11. 지도·점검을 받은 사항