

## 배출시설 및 방지시설 운영일지

결 재	관리인	소 장	대표자

♣ 운영일지는 조업시 항상 기재하여야 하며, 미 기재시 100만원 이하의 과태료 및 행정처분

20    년    월    일    요일    날씨 :            온도 :            ℃

[폐부동액 50ml(소주잔)을 버릴시 물고기가 살게하기 위하여는 약 2드럼반(소주잔으로 9천잔)의 맑은물이 필요]

### 1. 배출시설가동(조업) 시간대

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

♣ 세차시 발생하는 폐수는 전량 방지시설에 유입하여 적정처리하여야 함.

고의 또는 부주의로 방지시설을 거치지 않고 외부에 방류할시에는(무단방류) 5년 이하의 징역 및 3천만원 이하의 벌금과 조업정지

### 2. 방지시설 가동시간대 (처리방법 : 물리·화학적 처리)

구 분 \ 시간대	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
폐수처리시설																								
시간대별 근무자 작성명																								

♣ 오염되지 아니한 용수를 투입하여 방류하는 행위(희석방류) 처리공정을 준수하지 아니하는 행위 및 재활용으로 허가 및 신고를 득하고 폐수를 방류하는 행위 등은 비정상 가동으로 5년 이하의 징역 및 3천만원 이하의 벌금과 조업정지

### 3. 용수공급원별 사용량과 폐수배출량

구분 \ 항목	전일지침 (m³)	금일지침 (m³)	사용량 (m³/일)	검 침 시간대	구분 \ 항목	전일지침 (m³)	금일지침 (m³)	배출및사용량 (m³/일)
계					폐수발생량			
상 수 도					폐수배출량			
지 하 수					재사용량			
기 타					생활용수량			

♣ 용수사용량 = 폐수배출량 + 공정중발생량 - 재사용량 (\* 생활용수량은 생활하수로 배출되므로 용수사용량에서 제외함)

### 4. 슬러지 발생 및 처리량

슬러지발생량 (m³)	처 리 량 (m³)	보 관 량 (m³)	함 수 율 (%)	보 관 장 소

※ 자가처리장소 :

위탁처리업소명 :

### 5. 원료 또는 첨가제 등의 사용량

원료 또는 첨가제 등	세 제	약 스		
사용량 (kg)				

※ 일반적으로 사용되는 용어 또는 공통어로 기재할 것

### 6. 전력사용량

가동시간	사용량(kwh)	금일폐수 1m³ 당 소모전력량 (kwh/m³)	검침시간	적산전력계지침	참고사항

### 7. 약품사용량

약품명	구입량	소모량	잔고량	비고	약품명	구입량	소모량	잔고량	비고

♣ 약품구입 영수증 첨부

### 8. 방지시설 고장유무 및 특기사항

고 장 시 설 명	고장시간	고 장 상 태	조 치 상 태	특 기 사 항

### 9. 오염물질 측정내용

구 분 \ 항 목	pH	COD	SS	n-H <sub>(중)</sub>	ABS	T-N	T-P	분 석 일
원 폐 수								
방 류 수								

※ 자가의 경우 분석자명 :

위탁의 경우 측정대행업소명 :

### 10. 지도·점검 받은 사항

단 속 기 관	점 검 자	위 반 사 항	위반사항에 대한 조치계획

♣ 1~4호는 사업장 특성 고려하여 반드시 기재, 5~10호는 사업자의 판단에 따라 선택적으로 기재