

2 特定施設の使用の方法

- イ. 特定施設の設置場所 (添付図-1のとおり。)
- ロ. 特定施設を含む操業の系統 (添付表-1のとおり。)
- ハ. 特定施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要

名 称	使 用 時 間 間 隔	1日当りの使用時間	季 節 的 変 動 の 概 要	備 考
66 電気めつき施設	午前 8:00~午後 12:00 午後 1:00~午後 5:00	8 時間	7月~9月 (夏季) は少ない 3月~5月 (春季) は多い	

記入上の注意

- (1) 「特定施設の設置場所」
添付図-1で事業場全体図 (平面図等) に特定施設・処理を要する排水にかかわる施設の設置場所及び事業場汚水と用水の系統を色分けして記入して下さい。また、汚水及び用水の系統には下水に関連する排水口の位置及び番号又は名称を記入して下さい。
- (2) 「特定施設を含む操業の系統」
添付表-1に特定施設を含めた原料から製品迄の作業工程 (フローシート) を記入して下さい。
その場合汚水、用水及び給水の個所を明記して下さい。
- (3) 「特定施設の使用時間間隔及び1日当りの使用時間並びにその使用の季節的変動の概要」
 - ① 「名称」
特定施設の番号及び名称を記入して下さい。
 - ② 「使用時間間隔」
通常に特定施設を使う時間帯を記入して下さい。
 - ③ 「1日当りの使用時間」
1日当りに特定施設を使う延べ時間を記入して下さい。
 - ④ 「季節変動の概要」
週間、月間、年間等で大きな変動がある場合に記入してください。
 - ⑤ 「備考」
変更届の際は、何が変更になったのかを記入してください。

別紙 (2) (3/3)

水 質																									
フェノール (mg/L)		銅 (mg/L)		亜鉛 (mg/L)		溶解性鉄 (mg/L)		溶解性マンガン (mg/L)		クロム (mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		(mg/L)		カドミウム (mg/L)		シアン (mg/L)		有機リン (mg/L)	
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
				100	200																	150	300		
				20	30					30	50														
				10	20	10	200																		

水 質																											
鉛 (mg/L)		六価クロム (mg/L)		ヒ素 (mg/L)		水銀 (mg/L)		アルキル水銀 (mg/L)		ホリ塩化 ヒフェニル (mg/L)		トリクロエチレン (mg/L)		テトラクロエチレン (mg/L)		ジクロロメタン (mg/L)		四塩化炭素 (mg/L)		1, 2-ジクロロ エタン (mg/L)		1, 1-ジクロロ エチレン (mg/L)		ジス-1, 2-ジクロロ エチレン (mg/L)			
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
		30	50																								

水 質																											
1, 1, 1-トリクロロ エタン (mg/L)		1, 1, 2-トリクロロ エタン (mg/L)		1, 3-ジクロロ プロペン (mg/L)		チラウム (mg/L)		シマジン (mg/L)		オキシカルブ (mg/L)		ベンゼン (mg/L)		セレン (mg/L)		ほう素 (mg/L)		ふっ素 (mg/L)		ダケチン類 (pg/L)		(mg/L)		(mg/L)			
通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大

記入上の注意

- ① 「特定施設名」
特定施設の番号及び名称（別表参照）を記入して下さい。（汚水を系統的に区分して記入して下さい。）
- ② 「汚水量」
特定施設からの汚水量を記入して下さい。
- ③ 「水質」
作業工程、使用原材料等から判断して該当する項目を定め、その分析値を記入して下さい。