

別紙6

粉じん発生施設の構造

工場等における施設番号			
種類、名称および型式			
設置年月日		年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日
規模			
粉じんの処理の方法	発 生 源		
	建 物		
	そ の 他		

備考

- 1 規模の欄には、粉じんを発生する施設の種類に応じて、面積(m²)、原動機の定格出力(kw)、処理能力(t/時)等を記入すること。
- 2 粉じん発生施設および粉じん処理施設の構造概要図を添付すること。

別紙 7

汚水および廃液を排出する施設の構造等

工場等における施設の 番号および数							
種類、名称および型式							
設置年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
構 造							
主 要 寸 法 (m)							
使用 状 況	1日の使用時間、 使用回数等	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月	時から 時まで 時間/回 回/日 日/月
	季節変動						
原 材 料	種 類						
	1日の使用量						
	使用 方 法						
排水量 (m ³ / 日)							
水 質	p H						
	BOD(COD) (mg/l)						
	S S (mg/l)						

備考 施設の操業系統図を添付すること。

汚水および廃液の処理方法

工場等における汚水および廃液の処理施設の番号									
種類、名称および型式									
構造									
主要寸法 (m)									
能力 (m ³ /日)									
処理の方法									
設置年月日			年	月	日		年	月	日
着手予定年月日			年	月	日		年	月	日
使用開始予定年月日			年	月	日		年	月	日
消耗資材	名称								
	用途								
	1日の使用量								
使用状況	1日の使用時間、使用回数等		時	から	時	まで	時間	/	回
	季節変動								
汚水および廃液の量 (m ³ /日)		処理前		処置後		処理前		処置後	
		通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
水質	pH								
	BOD (COD) (mg/l)								
	SS (mg/l)								
工場排水量・水質	排水口番号	排水量 (m ³ /日)	水質		pH	BOD (COD)	SS		
	排水口 1	平均 最大							
	排水口 2	平均 最大							
	排水口 3	平均 最大							
	排水口 4	平均 最大							
残さ	種類								
	生成量 (t / 日)								
	処理方法								

備考 汚水の処理系統図および汚水処理施設の構造図を添付すること。