

特定施設の構造

工場又は事業場 における施設番号		
特定施設番号及び名称		
型 式		
構 造		
主 要 寸 法		
能 力		
配 置		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	年 月 日	年 月 日
工事完成予定年月日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日
その他参考となるべき 事項		

備考 1 配置の欄には、当該特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置を記載すること。

2 その他参考となるべき事項の欄には、当該特定施設が有害物質使用特定施設に該当する場合には、施設の床面及び周囲の構造等を記載すること。

特定施設の設備

工場又は事業場 における施設番号		
特定施設番号及び名称		
設 備		
構 造		
主 要 寸 法		
配 置		
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工 事 着 手 予 定 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工 事 完 成 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
その他参考となるべき 事項		

- 備考 1 有害物質使用特定施設に該当しない場合には、本様式を提出することを要しない。
2 配置の欄には、当該特定施設の設備の配置を記載すること。

別紙2

特定施設の使用の方法

工場又は事業場 における施設番号						
特定施設号番号及び名称						
設 置 場 所						
操 業 の 系 統						
使 用 時 間 間 隔						
1日当たりの使用時間						
使用の季節的変動						
原材料（消耗資材を含む。） の種類、使用方法及び 1日当たりの使用量	種類	使用方法	1日当たり の使用量	種類	使用方法	一日当たり の使用量
汚 水 等 の 汚 染 状 態	種 類 ・ 項 目	通 常	最 大	通 常	最 大	
汚水等の量 (m ³ /日)	通 常	最 大	通 常	最 大		
その他参考となるべき事項						

備考 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

汚水等の処理の方法

工場又は事業場 における施設番号						
処理施設の設置場所						
設置年月日	年	月	日	年	月	日
工事着手予定年月日	年	月	日	年	月	日
工事完成予定年月日	年	月	日	年	月	日
使用開始予定年月日	年	月	日	年	月	日
種類及び型式						
構造						
主要寸法						
能力						
処理の方式						
処理の系統						
集水及び導水の方法						
使用時間間隔						
1日当たりの使用時間						
使用の季節変動						
消耗資材の1日当たりの用途別使用量	種類	使用方法	1日当たりの使用量	種類	使用方法	1日当たりの使用量

汚水等の処理の方法

工場又は事業場 における施設番号									
種類・項目	通 常		最 大		通 常		最 大		
	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	
汚水等の汚染状態及び量									
量 (m ³ /日)									
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法									
排出水の排出方法									
その他参考となるべき事項									

- 備考1 汚水等の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。
- 2 排出水の排出方法の欄には、排水口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

排水水の汚染状態及び量

工場又は事業場 における施設番号						
排水 の 汚 染 状 態	種類・項目	通 常	最 大	通 常	最 大	
排水水の量 (m ³ /日)		通 常	最 大	通 常	最 大	
その他参考となる べき事項						

備考 排水水の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排水水に係る排水基準に定められた事項について記載すること。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

						指定項目の別			化学的酸素要求量		
特 定 排 出 水	業 の 区 分	汚 染 状 態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		※
		通 常	最 大	通 常	最 大				通 常	最 大	
						Q _{CO}	Q _{CI}	Q _{CJ}			
	合 計										
特 定 排 出 水 以 外 の 排 出 水	種 類 及 び 用 途	汚 染 状 態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通 常	最 大	通 常	最 大	通 常	最 大				
	合 計										
その他参考となるべき事項											

- 備考 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
 3 窒素含有量について記載する場合には、「Q_{CO}」を「Q_{NO}」と、「Q_{CI}」を「Q_{NI}」と読み替え、「Q_{CJ}」の項には記載しないこと。
 4 リン含有量について記載する場合には、「Q_{CO}」を「Q_{PO}」と、「Q_{CI}」を「Q_{PI}」と読み替え、「Q_{CJ}」の項には記載しないこと。
 5 ※印の欄には記載しないこと。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

						指定項目の別			窒素含有量		
特 定 排 出 水	業 の 区 分 種 他 の 種	汚 染 状 態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		※
		通 常	最 大	通 常	最 大				通 常	最 大	
						Q _{CO}	Q _{CI}	Q _{CJ}			
	合 計										
特 定 排 出 水 以 外 の 排 出 水	種 類 及 び 用 途	汚 染 状 態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通 常	最 大	通 常	最 大	通 常	最 大				
	合 計										
その他参考となるべき事項											

- 備考 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
 3 窒素含有量について記載する場合には、「Q_{CO}」を「Q_{NO}」と、「Q_{CI}」を「Q_{NI}」と読み替え、「Q_{CJ}」の項には記載しないこと。
 4 リン含有量について記載する場合には、「Q_{CO}」を「Q_{PO}」と、「Q_{CI}」を「Q_{PI}」と読み替え、「Q_{CJ}」の項には記載しないこと。
 5 ※印の欄には記載しないこと。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

						指定項目の別			りん含有量			
特 定 排 出 水	業 の 区 分 種 他 分 の そ の 業	汚 染 状 態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)					汚濁負荷量 (kg/日)		※	
		通 常	最 大	通 常	最 大				通 常	最 大		
						Q _{CO}	Q _{CI}	Q _{CJ}				
合 計												
特 定 排 出 水 以 外 の 排 出 水	種 類 及 び 用 途	汚 染 状 態 (mg/l)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)						
		通 常	最 大	通 常	最 大	通 常	最 大					
	合 計											
その他参考となるべき事項												

- 備考 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
- 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
- 3 窒素含有量について記載する場合には、「Q_{CO}」を「Q_{NO}」と、「Q_{CI}」を「Q_{NI}」と読み替え、「Q_{CJ}」の項には記載しないこと。
- 4 りん含有量について記載する場合には、「Q_{CO}」を「Q_{PO}」と、「Q_{CI}」を「Q_{PI}」と読み替え、「Q_{CJ}」の項には記載しないこと。
- 5 ※印の欄には記載しないこと。

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統			
用途別用水使用量	用 途	使 用 水	用水使用量 (m^3 /日)