

## 有害物質使用特定施設の構造

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 配置の欄には、当該有害物質使用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。

有害物質使用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 <sup>3</sup> /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、有害物質による汚染状態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 <sup>3</sup> /日)								
	残さの種類、1月間の 種類別生成量及び処 理方法								
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、有害物質による汚染状態について記載すること。

### 特定地下浸透水の浸透の方法

浸透施設の位置									
浸透施設の数									
浸 透 水	工場又は事業場 における施設番号								
	量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
その他参考となるべき 事項									

備考 排出水の汚染状態の欄には、当該特定事業場の排出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。

特定地下浸透水に係る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)