#### 特定施設(有害物質貯蔵指定施設)設置(使用、変更)届出書

年 月 日

函館市長 様

# 届出者 氏名

水質汚濁防止法第5条第1項、第2項又は第3項(第6条第1項又は第2項、第7条)の規定により、特定施設(有害物質貯蔵指定施設)について、次のとおり届け出ます。

工場	<b>湯又は事業場の名称</b>		※整理番号	
工場	景又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
	特定施設の種類		※施設番号	
	有害物質使用特定施設の該当 の有無	有 □ 無 □	※審査結果	
第	△特定施設の構造	別紙1のとおり。	※備 考	
5 条	△特定施設の設備(有害物質使 用特定施設の場合に限る。)	別紙1の2のとおり。		
第 1	△特定施設の使用の方法	別紙2のとおり。		
項関係	△汚水等の処理の方法	別紙3のとおり。		
	△排出水の汚染状態及び量	別紙4のとおり。		
	△排出水の排水系統別の汚染 状態及び量	別紙5のとおり。		
	△排出水に係る用水及び排水 の系統	別紙6のとおり。		
	有害物質使用特定施設の種類			
第	△有害物質使用特定施設の構 造	別紙7のとおり。		
5 条 第	△有害物質使用特定施設の使 用の方法	別紙8のとおり。		
2 項	△汚水等の処理の方法	別紙9のとおり。		
項関係	△特定地下浸透水の浸透の方 法	別紙10のとおり。		
	△特定地下浸透水に係る用水 及び排水の系統	別紙11のとおり。		

#### 様式第1 (裏面)

	有害物質使用特定施設又は有 害物質貯蔵指定施設の別	□ 有害物質使用特定施設 □ 有害物質貯蔵指定施設	
第	△有害物質使用特定施設又は 有害物質貯蔵指定施設の構造	別紙12のとおり。	
第 5 条	△有害物質使用特定施設又は 有害物質貯蔵指定施設の設備	別紙13のとおり。	
第3項関係	△有害物質使用特定施設又は 有害物質貯蔵指定施設の使用 の方法	別紙14のとおり。	
	△施設において製造され、使用され、若しくは処理される有害物質に係る用水及び排水の系統又は施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統	別紙15のとおり。	

- 備考 1 特定施設の種類の欄及び有害物質使用特定施設の種類の欄には、令別表第一に掲げる号番 号及び名称(指定地域特定施設にあつては、名称)を記載すること。
  - 2 有害物質使用特定施設の該当の有無の欄には、該当するものにレ印を記入すること。なお、 有害物質使用特定施設に該当しない場合には、別紙1の2を提出することを要しない。
  - 3 有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別の欄には、該当する施設にレ印を記入 すること。
  - 4 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること。
  - 5 ※印の欄には、記載しないこと。
  - 6 排出水の排水系統別の汚染状態及び量については、指定地域内の工場又は事業場に係る届 出書に限つて欄を設けること。
  - 7 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
  - 8 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A 4とすること。

#### 特定施設の構造

工場又は事業場にお ける施設番号		
特定施設号番号及び 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		
特定施設号番号及び 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。

### 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							
特別	定施設番号及び名称							
	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・項目	通常	最	大	通	常	最	大
汚水等の汚染状態								
	汚水等の量	通常	最	大	通	常	最	大
	(m³/目)							
	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。

#### 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
	L事着手予定年月日		年	月	日		年	月	日
	L事完成予定年月日		年	月	日		年	月	日
佢	<b></b> 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								
身	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・項目	通	常	最	大	通	常	最	大
汚	12790	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
水等									
0)									
染状									
態及									
汚染状態及び量									
里	量 (m³/日)								
	との種類、1月間の種 川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。
  - 2 排出水の排出方法の欄には、排出口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

### 排出水の汚染状態及び量

			V 02 13						
	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
排出水の汚染状態									
	排出水の量	通	常	最	大	通	常	最	大
	(m³/日)								
	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出基準に定められた事項について記載すること。

## 用水及び排水の系統

用水及び排水の系統	ア 事業場全体の	出経路 引接冷却水を k路 设置場所				
	用	途	使	用	水	用水使用量(m <sup>3</sup> /日)
用 途 別 用水使用量						

#### 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

				•	
_	L場又は事業場に おける施設番号				
特別	定施設番号及び名称				
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	通常	最 大	通常	最 大
汚水等の汚染状態					
	汚水等の量	通常	最大	通常	最大
	(m³/日)				
	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
-	L事着手予定年月日		年	月	日		年	月	日
-	L事完成予定年月日		年	月	日		年	月	日
(i	吏用開始予定年月日		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								
缜	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	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 (m³/日)								
	さの種類、1月間の種 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、有害物質の汚染状態ついて記載すること。

#### 特定地下浸透水の浸透の方法

					74271	1 150		1,000	/ •								
浸透施設の位置																	
	浸透施設の数																
浸添	工場又は事業場 における施設番 号																
透水	量(m³/日)	通	常	最	大	通	常	最	大	通	常	最	大	通	常	最	大
	<b>重(m / n /</b>																
	その他参考と なるべき事項																

## 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	使	用	水	用水使用量(m³/日)
用 途 別 用水使用量						

### 有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の構造

工場又は事業場にお ける施設番号								
有害物質使用特定施 設又は有害物質貯蔵 指定施設の別								
型   式								
構造								
主 要 寸 法								
能力								
配置								
床面及び周囲								
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又は有害物質貯蔵指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(有害物質貯蔵指定施設)の設備

工場又は事業場にお ける施設番号								
有害物質使用特定施 設又は有害物質貯蔵 指定施設の別								
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 配置の欄には、当該有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の設備の配置を記載すること。

### 有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の使用の方法

工場又は事業場におけ る施設番号	
有害物質使用特定施設 又は有害物質貯蔵指定 施設の別	
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(有害物質使用特定施設の場合に限る。)	
貯蔵する有害物質の種類(有害物質貯蔵指定施設の場合に限る。)	
その他参考となるべき 事項	

備考 有害物質貯蔵指定施設の場合には、使用時間間隔の欄及び1日当たりの使用時間の欄には、 それぞれ当該施設への有害物質を含む水の供給時における当該施設の使用時間間隔及び使用時間を記載すること。

### 用水及び排水の系統 (搬入及び搬出の系統)

施設において製造され、 使用され、若しくは係る有害物質に係る有害物系統のの が関連では、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでは、 をでいる。 とでいる。 とでい。 とでいる。 とでいる。 とでい。 とでいる。 とでいる。 とでいる。 とでいる。 とでいる。 とでいる。 とでいる。 とで、 とで、 とで、 とでいる。 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、 とで、				
	用途	使	用 水	用水使用量(m³/日)
用途別用水使用量				

備考 有害物質貯蔵指定施設の場合には、用途別用水使用量の欄には記載しないこと。