#### 別紙1(共通)

#### 特 定 施 設 の 構 造

	{設情	置・	変更}前		{設	置•	変更}後	
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	別図		のとおり		別図		のとおり	)
	別図	(	のとおり		別図		のとおり	)
配置	別図	(	のとおり		別図		のとおり	)
設 置 年 月 日		年	月	日		年	月	日
工事着手予定年月日		年	月	目		年	月	日
工事完成予定年月日		年	月	目		年	月	日
使用開始予定年月日		年	月	目		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。

#### 別紙1の2 (水質汚濁防止法のみ)

#### 特 定 施 設 の 設 備

	{設置・変更}前	{設置・変更}後
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	別図 のとおり	別図 のとおり
配置	別図 のとおり	別図 のとおり
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 (共通)

### 特 定 施 設 の 使 用 の 方 法

		{設置•	{設置・変更}後					
-	工場又は事業場に おける施設番号							
特別	定施設号番号及び名称							
	設置場所	別図	のとおり		別図 のとおり			
	操業の系統	別図	のとおり		別図	のとおり		
	使用時間間隔	時 ~		時 ~	時。	きで		
1	日当たりの使用時間	連続( 時間毎	主) 時間/日	連続	( 時間毎	芽) 時	間/日	
	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							
汚	種類・項目	通常	最大	通	常	最	大	
水等の汚染状態		別表 0	) ) ) ) ) )			 のとおり		
	<u> </u>	通常	最大	通	常	I	大	
	汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	別表	のとおり		別表	のとおり		
	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 (排出下水に係る排除基 準) で定められた事項について記載すること。

#### 別紙3 (共通)

### 汚 水 等 の 処 理 の 方 法

		12 /1/	•		<u> </u>	<i>/ /J</i>	12		
			{設置・	変更}前			{設置・	変更}後	
	場又は事業場に おける施設番号								
処理	里施設の設置場所		別図	のとおり			別図	のとおり	
	設置年月日		年	月	日		年	月	日
工事	事着手予定年月日		年	月	日		年	月	日
工事	事完成予定年月日		年	月	日		年	月	日
使用	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		別図	のとおり			別図	のとおり	
集水及び導水の方法			別図	のとおり		別図 のとおり			
,	使用時間間隔		時 ~	時。	きで	時~ 時まで			きで
1日当たりの使用時間		連続	( 時間毎	手) 時	間/日	連続	( 時間毎	事) 時	間/日
使用の季節変動									
	消 耗 資 材 の 1日当たりの 用途別使用量								
汚状	任 石口	通	常	最	大	通	常	最	大
水態 等及	種類・項目	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
のび 汚量			別表	のとおり			別表	のとおり	
染	量 (m3/日)								
残さの	の種類、1月間の種			l					
類別生	生成量及び処理方法								
		【公共用水	<b>、域</b> 】	【公共下才	《道】	【公共用水	(域】	【公共下水	《道】
		①排出口の	位置 別図	のとおり		①排出口の	位置 別図	のとおり	
(水濁	が法) 排出水の排出方法	②排出口の	数(うち雨	水専用の数)		②排出口の	数(うち雨	水専用の数)	
(下水道法) 汚水の排除方法		本 (	本)		本	本 (	本)		本
		③排出先		<u> </u>		③排出先		1	
				公共下水道	Í		公共下水道		
	その他参考と			•					
	なるべき事項								
<b>/</b>	1 活水竿の汚沈	上能の棚)	ァル ルコ	<b>大肚                                    </b>	6.1E O HEII	1-101-157	批业甘淮	(批论甘)	准1ヶ亿フ-

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(排除基準に係る排除基準)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。 備考

	{ <u>=</u>	设置・変更}前			{設置	• 変更}後	
工場又は事業場に おける排水口番号							
種類・項目	通常	景 最	大	通	常	最	大
非出水(下水)の汚染状態							
	別表	のとおり	0		別表	のとおり	
	通常	最	大	通	常	最	大
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)							
	別ま	長 のとおり			別表	のとおり	
事業場からの 総排水量 (別表なしの時)	通常	市最	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。

### 下水の量及び水質

	 排 水 口 名	No	)	No	)
	排水の種類	110	·•	110	·
	水 <sup>1</sup>	3 / 17 / 77244)	3 / 12 / 18 4 1	3 / 17 / 1724-1	3 / 12 / 18 + 1
		m³/日(平均)	m³/目(最大)	m³/目(平均)	m³/日(最大)
	水素イオン濃度				
	生物化学的酸素要求量				
	浮遊物質量				
	ノルマルヘキサン				
	抽出物質含有量				
	鉱油類含有量				
	動植物油脂類含有量				
	室 素 含 有 量				
	燐 含 有 量				
	沃 素 消 費 量				
	カドミウム及びその化合物				
	シ ア ン 化 合 物				
	有機 燐 化 合 物				
	鉛及びその化合物				
	六価クロム化合物				
	砒素及びその化合物				
-10	水銀及びアルキル水銀				
水	その他の水銀化合物				
	アルキル水銀化合物				
	ポリ塩化ビフェニル				
	トリクロロエチレン				
	テトラクロロエチレン				
	ジクロロメタン				
	四 塩 化 炭 素				
	1,2-ジクロロエタン				
	1,1-ジクロロエチレン				
	シス-1,2-ジクロロエチレン				
	1,1,1-トリクロロエタン				
質	1,1,2-トリクロロエタン				
	1,3-ジクロロプロペン				
	チゥラム				
	シマジン				
	チォベンカルブ				
	ベンゼン				
	セレン及びその化合物				
	ほう素及びその化合物				
	ふっ素及びその化合物				
	フェノール類				
	銅及びその化合物				
	亜鉛及びその化合物				
	鉄及びその化合物 (溶解性)				
	マンガン及びその化合物(溶解性)				
	クロム及びその化合物				
	アンモニア性窒素、亜硝酸性				
	窒素及び硝酸性窒素含有量				
	1,4-ジオキサン				
	ダイオキシン類				

#### 別紙5 (水質汚濁防止法のみ)

### 排出水の排水系統別の汚染状態及び量

{設置。	• 変更} 前							目の別			
	業 種 その他	汚染 (mg)	状態 /L)		-	水 (m³/日)	Ł		汚濁り (kg)	負荷量 (日)	*
	の区分	通常	最大	通常	最大	$Qc_0$	Qci	Qcj	通常	最大	
特											
定排											
出											
水											
	合 計										
特以	種類及	汚染 (mg)		水 (m³,	量 /日)		負荷量 /日)				
定外	び用途	通常	最大	通常	最大	通常	最大				
排の 出排											
水出								/			
水	合 計										
そと事 のな項								V			
のな項 他る 参考き											

{設置	• 変更}後										
	業 種 その他	汚染 (mg	状態 /L)		,	水 (m³/日)	Ł		汚濁り (kg)	負荷量 (日)	*
	の区分	通常	最大	通常	最大	$Qc_0$	Qci	Qcj	通常	最大	
特定排出水											
	合 計										
特以	種類及	(mg	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m³/日)		汚濁負荷量 (kg/日)			/	
定外	び用途	通常	最大	通常	最大	通常	最大				
排の 出排											
水出											
水	合 計										
そと事 のな項 他る 参べ 考き											

- 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、「Qco」を「Qno」と、「Qci」を「Qni」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
  4 りんたる間間について記載する場合には、「Qco」を「Qpo」と、「Qci」を「Qpi」と読み替え、Qcj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

	{設置・変更}前			
		別図	のとおり	
用水及び排水の系統	{設置・変更}後			
		別図	のとおり	
	用途	使用水	用水使用量	(m <sup>3</sup> /目)
	713 242	7,17	変更前	変更後
用 途 別 用水使用量				
川小区川里				
	合 計			

#### 別紙 12 (水質汚濁防止法のみ)

### 有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の構造

	{設置・変更}前	{設置・変更}後		
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	別図 のとおり	別図 のとおり		
能力	別図 のとおり	別図 のとおり		
配置	別図 のとおり	別図 のとおり		
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。

#### 別紙13(水質汚濁防止法のみ)

## 有害物質使用特定施設(有害物質貯蔵指定施設)の設備

	{設置・変更}前	{設置・変更}後		
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	別図 のとおり	別図 のとおり		
配置	別図 のとおり	別図 のとおり		
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。

#### 別紙14 (水質汚濁防止法のみ)

#### 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

	{設置・変更}前	{設置・変更}後
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)

用 途 使 用 水 用水使用量(m³/日)	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(有害物質使用特定施設の場合に限る。)又は貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統(有害物質貯蔵指定施設の場合に限る。)				
		用途	使用水	用水使用量	走(m³/目)
	用途別用水使用量(通常)				
用途別用水使用量(通常)					
用途別用水使用量(通常)					
用途別用水使用量(通常)					

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。

# 公害防止等に関する社内組織

#### ① 組 織

除害施設管理責任者  役職名  職種  経験年数						
担当部課名	職種及び人数	職務	内容	職歴による区分		

#### ② 水質検査等の計画

採水箇所、採水回数、分析項目、直営・委託の別等を詳細に記入すること。