

特定施設変更届出書（水質）

和歌山県知事

様

年 月 日

郵便番号

電話番号

住所（所在地）

届出者

氏名（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

和歌山県公害防止条例第26条第1項の規定により、特定施設の構造等の変更について、次のとおり届け出ます。

工場等の名称			※受理年月日	
工場等の所在地			※整理番号	
特定施設の種類			※審査結果	
変更の概要	変更前			
	変更後			
特定施設の構造、 （特定施設の使用の方法、汚水等の処理の方法、排水の汚染状態及び量、用水及び排水の状況）	▲別紙1、2、3、4、5		公害防止責任者	
			担当者 職氏名 電話番号	

- 備 考
- 1 ▲印については別紙によることとし、できる限り図面、表等を利用すること。
- 2 変更部分については、変更前、変更後の内容を対照させること。
- 3 ※印の欄については記載しないこと。
- 4 用紙の大きさは、やむ得ないものを除き日本産業規格A4とすること。

有害物質使用リスト

事業場名

記入担当者

連絡先 TEL

使用等物質名 (有害物質)	該当すれば「○」を記入				使用等期間（有害物質の使用等開始から終了まで）
	今後(も)使用等する	過去に使用等していた	特定施設で使用	特定施設以外での使用	
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, 3-ジクロロプロペン					
ジクロロメタン					
テトラクロロエチレン					
1, 1, 1-トリクロロエタン					
1, 1, 2-トリクロロエタン					
トリクロロエチレン					
ベンゼン					
カドミウム及びその化合物					
六価クロム化合物					
シアン化合物					
水銀及びその化合物					
セレン及びその化合物					
鉛及びその化合物					
砒素及びその化合物					
ふっ素及びその化合物					
ほう素及びその化合物					
シマジン					
チオベンカルブ					
チウラム					
ポリ塩化ビフェニル (PCB)					
有機リン化合物 (* 1)					
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物					
これら上記の全有害物質についての使用等がない場合は右の空欄に○をご記入ください。					

* 1 有機リン化合物とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン、EPNをいう。
使用する有害物質がある場合は、さらに「有害物質の使用等の状況」に記入が必要です。

有害物質の使用等の状況

使用等物質名 (有害物質)	薬品名・使用場所（特定施設で使用等される場合は、どの特定施設で使 用等されるのか）・使用目的・使用方法・廃液の処理方法・その他

過去使用していた、または今後使用する有害物質すべてについて記入すること。
有害物質が使用されている薬品の成分がわかるもの（MSDS 等）を別途添付すること。

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 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。

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 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。

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					
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。

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					
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									
汚水等の汚染状態及び量	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
	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。

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									
汚水等の汚染状態及び量	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
	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 排水水等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。

排水水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号					
排水水の汚染状態	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 排水水等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。

用水及び排水の系統

[illegible]

用水及び排水の系統

[illegible]