

様式第1（第3条関係）（表面）

提出年月日を記入する。

~~特定施設（有害物質貯蔵指定施設）設置（使用、変更）届出書~~

〇〇年〇〇月〇〇日

総局長
西三河県民事務所長 殿

工場長等の代表権を有しない者が届出者となる場合、代表者の委任状が必要。

住 所 刈谷市××町1-2-3

氏名又は名称 〇〇株式会社

届出者

法人にあつて

は代表者氏名 代表取締役 愛知 太郎

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。

工場又は事業場の名称		〇〇株式会社本社工場	※整理番号		
工場又は事業場の所在地		〒〇〇〇-〇〇〇〇 刈谷市××町1-2-3	※受理年月日	年 月 日	
第5条第1項関係	特定施設の種類の種類	/		※施設番号	
	有害物質使用特定施設の該当の有無			有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>	※審査結果
	△特定施設の構造			別紙1のとおり。	※備考
	△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。	
	△特定施設の使用の方法			別紙2のとおり。	
	△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。				
第5条第2項関係	有害物質使用特定施設の種類の種類	/			
	△有害物質使用特定施設の構造			別紙7のとおり。	
	△有害物質使用特定施設の使用の方法			別紙8のとおり。	
	△汚水等の処理の方法			別紙9のとおり。	
	△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)

第5条第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別	<input type="checkbox"/> 有害物質使用特定施設 <input checked="" type="checkbox"/> 有害物質貯蔵指定施設		
	△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。		
	△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。		
	△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って欄を設けること。
 - 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A4とすること。

別紙12

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	A-1	
有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別	有害物質貯蔵指定施設	
型 式	貯蔵タンク（〇〇社製△△）	
構 造	ステンレス製 （構造図は資料〇のとおり）	
主 要 寸 法	直径1500mm×6000mm×2基	
能 力	貯蔵量 各10000L	
配 置	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり
床 面 及 び 周 囲	床面は厚さ100mmのコンクリートで、 エポキシ樹脂で被覆 周囲には防液堤を設け、流出を防止 （貯留量〇m3）	防液堤について、可能な場合には容量も記入
設 置 年 月 日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	平成24年11月1日	年 月 日
工事完成予定年月日	平成25年1月31日	年 月 日
使用開始予定年月日	平成25年1月31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。

「配置」の欄には、地下に設置されている場合には、その旨記載すること

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	A-1	
有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別	有害物質貯蔵指定施設	
設備	地上配管、バルブ、フランジ	配管については、 地下配管（トレンチ）、地下配管（埋設）などのケースも考えられる。 トレンチの場合はトレンチの構造についても記載すること
構造	ステンレス製	
主要寸法	地上配管 直径200mm×50m バルブ 2箇所 フランジ 3箇所	
配置	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり
設置年月日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	平成24年11月1日	年 月 日
工事完成予定年月日	平成25年1月31日	年 月 日
使用開始予定年月日	平成25年1月31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。

「設備」の欄には、施設に付帯する配管等、排水溝等の設備の名称を記載すること。
「構造」の欄には、設備の材質を記載するとともに、検知設備を有する場合にはその旨記載すること。
「主要寸法」の欄については、設備のうち、主なものについて寸法を記載すること。
「配置」の欄については、建物の名称・位置等を記載するとともに、地下に設置されている場合にはその旨を明記すること。
有害物質を含む水が流れない場合には、構造等に関する基準が適用されないので、その他参考となるべき事項の欄にその旨記載すること。

別紙14

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	A-1	
有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設の別	有害物質貯蔵指定施設	
設置場所	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり
操業の系統	〇〇反応施設にベンゼンを供給	
使用時間間隔	1週間に1回	
1日当たりの使用時間	1時間/回	
使用の季節的変動	なし	
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。)	ベンゼン(〇~〇%)	
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。

届出様式においては義務とはなっていないが、管理要領、点検頻度、同等以上の点検の内容などについて、必要に応じて添付することが望ましい。

用水及び排水の系統（搬入及び搬出の系統）

<p>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。）</p>	<p>搬入：タンクローリーから供給 1週間に1回、1時間 搬出：配管をとおり、特定施設である〇〇施設に供給 連続供給、1日1000L</p> <p>※搬入及び搬出の系統がわかるフロー図等を添付する</p>		
<p>用途別用水使用量</p>	<p>用 途</p>	<p>使 用 水</p>	<p>用水使用量(m³/日)</p>

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。

工場・事業場の概要

工場・事業場の名称	〇〇株式会社本社工場	工場・事業場の所在地	刈谷市××町1-2-3
創業年月日	昭和53年10月1日	資本金	8,000万円
従業員数	350人	公害関係担当者氏名	愛知 三郎 電話〇〇〇〇 (〇〇) 〇〇〇〇
主な生産品(月産別)	自動車部品	日本標準産業分類細分類番号	3113

〈工場付近の略図〉

工場・事業場付近の略図を記載する。
最寄りの駅など目印となる建物等を
記入すること。