

様式第1 (第3条関係) (表面)

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

下関市長 殿

該当する部分以外は二重線で消す

届出者 〒751-0847  
下関市古屋町一丁目18番1号  
株式会社下関  
代表取締役 環境 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		株式会社下関 下関工場	※整理番号
工場又は事業場の所在地		下関市古屋町一丁目18番1号	・水質汚濁防止法施行令別表第1の特定施設の番号と特定施設名称と基数を記入 ・既存の特定施設について、全て記入 ・この欄に記入できない場合は別紙に記入 ※検査結果 今回届出を行う特定施設で有害物質を使用する場合は有にレを記入
第5条第1項関係	特定施設の種類	71 自動式車両洗浄施設 1基	
	有害物質使用特定施設の該当の有無	有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/>	
	△特定施設の構造	別紙1のとおり。	
	△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		
	△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 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。

- ・変更前の欄には、今回変更する特定施設の変更前について記入
- ・変更後の欄には、今回変更する特定施設について変更のあった箇所のみ記入

## 特定施設の構造

(変更前)

(変更後)

工場又は事業場における施設番号	No.1洗車機	
特定施設号番号及び名称	71 自動式車両洗浄施設	
型 式	〇〇社製 AB-1234	特定施設を更新(スクラップアンドビルド)する場合は、特定施設変更届出書ではなく、特定施設使用廃止届出書と特定施設設置届出書の提出必要あり
構 造	ブラシ式自動車両洗浄施設 構造図は別紙〇のとおり	
主 要 寸 法	幅4000×奥行2500×高さ2500 (mm)	
能 力	6台/時間	
配 置	別紙〇のとおり	
設 置 年 月 日	〇年 〇月 〇日	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		

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の提出は必要なし

- 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

(変更前)

(変更後)

工場又は事業場における施設番号	No. 1洗車機				
特定施設号番号及び名称	71 自動式車両洗浄施設				
設置場所	別紙〇のとおり				
操業の系統	別紙〇のとおり				
使用時間間隔	9:00~21:00		7:00~23:00		
1日当たりの使用時間	12時間		16時間		
使用の季節的変動	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	洗剤:〇kg/日 WAX:〇kg/日				
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH COD BOD SS n-ヘキサン 大腸菌数 全窒素 全りん	7 5 5 20 <1 — 3 1	6~8 10 10 200 10 100 10 5	7 8 8 30 <1 — 3 1	6~8 10 10 200 10 100 10 5
汚水等の量 (m <sup>3</sup> /日)	通常	最大	通常	最大	
	5	10	6.5	13	
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

(変更前)

(変更後)

工場又は事業場における施設番号	油水分離槽								
処理施設の設置場所	別紙〇のとおり								
設置年月日	〇年 〇月 〇日				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	〇〇社製 CD-5678								
構造	鉄筋コンクリート								
主要寸法	別紙〇のとおり								
能力	30m <sup>3</sup> /日								
処理の方式	自然分離浮上方式								
処理の系統	別紙〇のとおり								
集水及び導水の方法	別紙〇のとおり								
使用時間間隔	9:00~21:00				7:00~23:00				
1日当たりの使用時間	12時間				16時間				
使用の季節変動	変動なし								
消耗資材の1日当たりの用途別使用量	なし								
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
	pH	7	7	6~8	6~8	7	7	6~8	6~8
	COD	5	5	10	10	8	5	10	10
	BOD	5	5	10	10	8	5	10	10
	SS	20	1	200	10	30	1	200	10
	n-ヘキサン	<1	<1	10	<1	<1	<1	10	<1
	大腸菌数	—	0	100	100	—	0	100	100
	全窒素	3	3	10	10	3	3	10	10
	全りん	1	1	5	5	1	1	5	5
量(m <sup>3</sup> /日)	5	5	10	10	6.5	6.5	13	13	

残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法	汚泥 0.1t/1ヶ月 1ヶ月毎に処分を業者に委託	
排出水の排出方法	N0.1排水口にて放流	
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、排水口の位置及び数並びに排出先を含め記載すること。

別紙4 (変更前)

排水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号		No. 1排水口		No. 2排水口	
種類・項目	排出水の汚染状態	通常	最大	通常	最大
		pH	7	7	雨水専用排水口
COD	5	5			
BOD	5	5			
SS	1	1			
n-ヘキサン	<1	<1			
大腸菌数	0	0			
全窒素	3	5			
全りん	1	2			
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)		通常	最大	通常	
		5	10	—	—
その他参考となるべき事項	稗田川に放流				

備考 排水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。



排水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号		No. 1排水口		No. 2排水口				
種類・項目	通	常	最	大	通	常	最	大
	排出水の汚染状態	pH	7	7	7	雨水専用排水口		
	COD	5	5	5				
	BOD	5	5	5				
	SS	1	1	1				
	n-ヘキサン	<1	<1	<1				
	大腸菌数	0	0	0				
	全窒素	3	5	5				
	全りん	1	2	2				
排出水の量 (m <sup>3</sup> /日)	通	常	最	大	通	常	最	大
		6.5	13	13	—	—	—	—
その他参考となるべき事項	稗田川に放流							

備考 排水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。

1日当たりの最大排水量が50m<sup>3</sup>を超える場合、別紙5の提出を行う必要あり

別紙5 (変更前)

※最大排水量が13 m<sup>3</sup>で記入例を作成していますが、本来であれば、最大排水量が13 m<sup>3</sup>であれば別紙5の提出は必要なし

CODの他にN、Pについても別紙5を提出する必要あり

排水の排水系統別の汚染状態及び量

		指定項目の別		COD					※		
業種 その他の 区分	汚染状態 (mg/L)	水 量 (m <sup>3</sup> /日)						汚濁負荷量 (kg/日)		通常	最大
		通常	最大	通常	最大	Qco	Qci	Qcj	通常		
特定排水	232(8) 自動式 車両洗 浄施設	5	5	5	10			5	0.025	0.05	
合計		5	5	5	10			5	0.025	0.05	
特定排水 以外の 排水	種類及 び用途	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m <sup>3</sup> /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通常	最大	通常	最大	通常	最大				
合計											
その他の参考事項											

- 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 リン含有量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。

CODの他にN、Pについても別紙5  
を提出する必要あり

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

				指定項目の別			COD		※	
業種 その他の 区分	汚染状態 (mg/L)	水 量 (m <sup>3</sup> /日)						汚濁負荷量 (kg/日)		
		通常	最大	通常	最大	Qco	Qci	Qcj		通常
特定排水水	232(8) 自動式 車両洗 浄施設	5	5	6.5	13			6.5	0.035	0.065
合計		5	5	6.5	13			6.5	0.035	0.065
特定排水水 以外の 排水水	種類及 び用途	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m <sup>3</sup> /日)		汚濁負荷量 (kg/日)				
		通常	最大	通常	最大	通常	最大			
合計										
その他 べき 参考 事項										

- 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 リン含有量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。

別紙6 (変更前)

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統	<pre>                     graph TD                         A[上水道 5m³/日] --&gt; B[No. 1 洗車機 5m³/日]                         B --&gt; C[油水分離槽 5m³/日]                         C --&gt; D[No. 1 排水口 5m³/日]                         D --&gt; E[稗田川]                     </pre>		
	用途別用水使用量	用 途	使 用 水
車両洗淨		上水道	5

別紙6 (変更後)

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統	<pre>                     graph TD                         A[上水道 6.5m³/日] --&gt; B[No. 1 洗車機 6.5m³/日]                         B --&gt; C[油水分離槽 6.5m³/日]                         C --&gt; D[No. 1 排水口 6.5m³/日]                         D --&gt; E[稗田川]                     </pre>		
	用途別用水使用量	用 途	使 用 水
車両洗浄		上水道	6.5