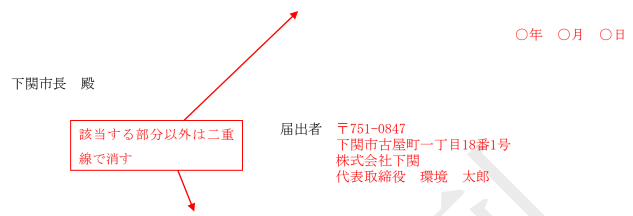
様式第1(第3条関係)(表面)

特定施設(有害物質貯蔵指定施設)設置(使用、変更)届出書



水質汚濁防止法第<u>5条第1項、第2項又は第3項(第6条第1項又は第2項</u>、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	易又は事業場の名称	株式会社下関 下関工場	※整理番号
工物	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
	特定施設の種類	71 自動式車両洗浄施設 1基	・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
	有害物質使用特定施設の該当の有無	有 □ 無 □	※※ 合 結 里 今回届出を行う特定施設で有害物質を使用
第	△特定施設の構造	別紙1のとおり。	する場合は有にレを記入
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	△汚水等の処理の方法	別紙3のとおり。	
係	△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。	
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	
	△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	△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。	
関係	△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。

別紙1

・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	the desired in the second seco	0 2 10 1 W III A 22
型 式	○○社製 AB-1234	特定施設を更新(スクラップアンドビ 特定施設変更届出書ではなく、特定施 と特定施設設置届出書の提出必要あり	施設使用廃止届出書
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○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	有害物質使用特定施設に	
構造	別紙1の2の提出は必要	きなし
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

(変更前)

(変更後)

	易又は事業場におけ 記設番号	No. 1洗車機									
特定称	E施設号番号及び名	71 自動式	71 自動式車両洗浄施設								
設	置場所	別紙○のと									
操	業の系統	別紙○のとおり				4/					
使	用時間間隔	9:00~21:	9:00~21:00								
1日	当たりの使用時間	12時間				16時間					
使月	用の季節的変動	変動なし									
む。	才料(消耗資材を含)の種類、使用方法 が1日当たりの使用)種類、使用方法 <mark>洗剤:○kg/日</mark>									
	種類・項目	通常	i	最	大	通	常	最	大		
汚水等の汚染状態	pH COD BOD SS n-ヘキサン 大腸菌群数 全窒素 全りん	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		7 8 8 3 < - 3 1	3 3 0 1 -	1 1 2 1 1 1	~8 0 0 0 00 0 0 0 0 0 5				
汚	水の等の量	通常	j	最	大	通	常	最	大		
	(m ³ /日)	5		10		6.	5	1	.3		
その 事項)他参考となるべき 頁										

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

(変更前)

(変更後)

工場又は事業場におけ る施設番号	油水分	雑槽						
処理施設の設置場所	別紙〇	のとおり						
設 置 年 月 日	04	年 〇月	〇日			年月	月日	
工事着手予定年月日		年月	月日			年月	月日	
工事完成予定年月日		年 月	月日			年	月日	
使用開始予定年月日		年月	月日			年月	目	
種類及び型式	00社	製 CD-5	5678				R	
構造	鉄筋コ	ンクリー	· }					
主 要 寸 法	別紙○□	のとおり						
能力	30m³/日							
処 理 の 方 式	自然分	雜浮上方	式					
処理の系統	別紙〇〇	別紙○のとおり						
集水及び導水の方法	別紙〇	別紙○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							
	通	常	最	大	通	常	最	大
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
汚水等の汚染状態及び量 pH COD BOD SS n-大学サン 大き 全りん	7 5 5 20 <1 — 3 1	7 5 5 1 <1 0 3	6~8 10 10 200 10 100 10 5	6~8 10 10 10 <1 100 10 5	7 8 8 30 <1 — 3 1	7 5 5 1 <1 0 3	6~ 8 10 10 200 10 100 10 5	6~ 8 10 10 10 <1 100 5
量(m ³ /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	NO.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)

排出水の汚染状態及び量

	易又は事業場におけ 施設番号		No. 1‡	非水口			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 COD BOD SS n-ヘキサン 大腸菌群数 全窒素 全りん	7 5 5 1 <1 0 3 1			7 5 5 1 <1 0 5 2			雨水專戶	用排水□	1
排	出水の量	通	常	最		大	通	常	最	大
	(m ³ /日)	5			10			+		_
そ <i>0</i> 事項	D他参考となるべき 頁	稗田川(こ放流							

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。

排出水の汚染状態及び量

	易又は事業場に 施設番号	こおけ	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 COD BOD SS n-ヘキサン 大腸菌群数 全窒素 全りん		7 5 5 1 <1 0 3 1			7 5 5 1 <1 0 5 2			雨水專戶	排水	
排	出水の	量	通	常	最		大	通	常	最	大
	(m ³ /日)		6. 5			13			+		-
そ <i>0</i> 事項	D他参考となる 頁	るべき	稗田川	に放流							

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。

1日当たりの最大排水量が 50m^3 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^3 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 m³であれば別紙5の提出は必要なし

排出水の排水系統別の汚染状態及び量

COD の他に N、P についても別紙 5 を提出する必要あり

指定項目の別 COD 汚染状態 水 量 汚濁負荷量 * 業種 (m³/日) (mg/L)(kg/目) その他 の区分 通常 最大 通常 最大 通常 最大 QcoQci Qcj 特 定 排 232 (8) 出 自動式 5 5 5 10 5 0.025 0.05 車両洗 水 浄施設 合 計 5 5 5 0.025 0.05 5 10 汚染状態 汚濁負荷量 水 量 特 種類及 (mg/L)(m³/日) (kg/目) 定 び用途 通常 最大 通常 通常 最大 最大 排 出 水 以 外 \mathcal{O} 排 出 水 合 計 そな のる 他べ 参き 考事 と項

- 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 りん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。

排出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		状態 /L)		水 (m³/日		量)		汚濁負荷量 (kg/日)		*
胜	の区分	通常	最大	通常	最大	Qco	Qci	Qcj	通常	最大	
特定排出水	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	種類及		状態 /L)	水 (m³/	量/日)		負荷量 /日)				
排出	び用途	通常	最大	通常	最大	通常	最大				
水以外の排出											
水	合 計										
その他参考と なるべき事項						7					

- 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。

用水及び排水の系統

用水及び排水の系統		上水道 5m ³ / No. 1 洗車機 5 油水分離槽	5m ³ /日 5m ³ /日				
	No. 1 排水口 5m³/日						
	稗田川						
	用途	使 用	水 用水使用量(m³/日)				
	車両洗浄	上水道	5				
用途別用水使用量							
		,					

用水及び排水の系統

	上水道 6.5m³/E No.1洗車機 6.5m 油水分離槽 6. No.1排水口 6.5m 稗田川	3 ³ /日 5m ³ /
用途	使 用 水	用水使用量(m³/日)
車両洗浄	上水道	6. 5
-		No. 1 洗車機 6. 5m 油水分離槽 6. No. 1 排水口 6. 5m 稗田川