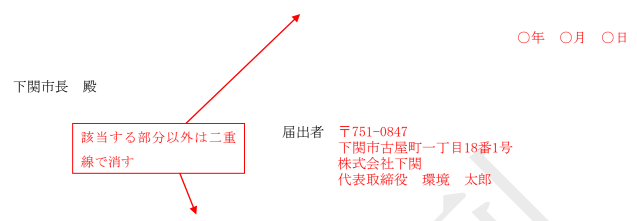
様式第1(第3条関係)(表面)

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。

<i></i> `	77. 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		1570		-
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	易又は事業場の所在地	下関市古屋町一丁目18番1号	※受理年月日	年月日	
	特定施設の種類	71 自動式車両洗浄施設 1基	水質汚濁防止法がの番号と特定施調		
	有害物質使用特定施設の該当 の有無	有 □ 無 □	今回届出を行う	● 重を使用	
第		別紙1のとおり。	+ する場合は有に *X/編 考		
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)

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	□ 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。	
	△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。

特定施設の構造

工場又は事業場にお ける施設番号	No. 1洗車機	事業所で使用している番号、名称を記入
特定施設号番号及び 名称	71 自動式車両洗浄施設	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を記入
型 式	○○社製 AB-1234	
構造	ブラシ式自動車両洗浄施設 構造図は別紙○のとおり	・材質等を記入 ・別紙で構造図を添付
主 要 寸 法	幅4000×奥行2500×高さ2500 (mm)	
能力	6台/時	
配置	別紙○のとおり	敷地内のどの場所に特定施設が配置 されているか分かる図面を添付
設置年月日	〇年 〇月 〇日	当該施設が特定施設になった日付で
工事着手予定年月日	年 月 日	はなく、特定施設を設置した日付を
工事完成予定年月日	年 月 日	記入
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する 場合に記入 ・特定施設を設置している床面、周 囲の構造等について記入

- 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	せなし
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

		No. 1洗車機		事業所で使用している番号、名称を記入				
特別称	E施設号番号及び名	71 自動式車両	洗浄施設	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を記入				
設	置場所	別紙○のとおり		DE CHARACHA CHOX				
操	業の系統	別紙○のとおり		・特定施設を含む操業の系統(フローシート)を記入 ・事業場の生産工程を原料から出荷まで特定施設の排水の 発生箇所を含め記入 ・この欄に記入できない場合は別紙に記入				
使	用時間間隔	9:00~21:00		Cos instruction (Cost) and instruction (Cost)				
1日	当たりの使用時間	12時間						
使力	用の季節的変動	変動なし		変動ありの場合は具体的に記入				
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	洗剤:○kg/日 WAX:○kg/日		・特定施設を含む作業工程において使用する原材料(消耗資材を含む)の種類、使用方法及び1日当たりの使用量について記入・特に有害物質に係るものについては、できるだけ詳				
	種類・項目	通常	最大	細に記入				
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 水 (m³/日)	7 5 5 20 <1 - 3 1	6~8 10 10 200 10 100 100 5	・特定施設の使用時に当該特定施設から排出される汚水又は廃液について記入 ・pH、COD、SS、大腸菌群数、n-ヘキサン、全窒素、全りんについては、必ず記入 ・その他の項目については原材料、使用薬剤等から排出するおそれのあるものについて記入 ・「pH」については、通常値はポイントで、最大値はゾーンで記入 ・「大腸菌群数」については、最大値のみ記入 ・汚水等の量は当該特定施設から排出される汚水等の				
		5	10	量を記入				
その 事項	D他参考となるべき 頁			排水せず産廃処理する場合等に記入				

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

	易又は事業場におけ 面設番号	油水分離槽				工場で使用している番号、名称を記入				7
処理	埋施設の設置場所	別紙〇〇	のとおり							
設	置年月日	O4	年 〇月	〇日			年	月 日		
工具	事着手予定年月日		年月	月日			年 .	月 日		
工具	事完成予定年月日		年 月	月日			年 .	月日		
使月	用開始予定年月日		年 月	月日			年	月 日		
種	類及び型式	〇〇社	製 CD-5	5678						
構	造	鉄筋コ	ンクリー	· F						
莊	要 寸 法	別紙〇〇	のとおり							
能	カ	30m³/日				1日当た	- りの処理	理能力の最	大値を記え	
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				・処理施設内で行われている汚水等の処理手順 を別紙に記入			
集刀	k及び導水の方法	別紙〇〇	のとおり			・汚水等の集水及び処理施設までの導水の方法について図で示す				
使	用時間間隔	9:00~	-21:00							
1日	当たりの使用時間	12時間			7					
使	用の季節変動	変動な	し			変動ありの場合は具体的に記入				
	毛資材の1日当たり 月途別使用量	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	pH COD BOD SS n-ヘキサン	7 5 5 20 <1	7 5 5 1 <1 0	6~8 10 10 200 10 100	6~8 10 10 10 41 100	汚水等の汚水を記入	の処理が 等汚染り	理施設の使 面設による 代態の通常	処理前及で	び処理後最大の値
態及び量	大腸菌群数全窒素全りん	3 1	3	10 5	10 5			ついては短い方法で記	別紙 2 の記 記入	汚水等の

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	・残さの種類毎に記入 ・処理の方法の概要について記入
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。



排出水の汚染状態及び量

雨水専用排水口がある場合にも下記の No. 2 排水口のように記入

							4				
工場又は事業場におけ る施設番号						No. 2	非水口				
	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			雨水専	用排水口	1		
排	出水の量	通	常	最	大	通	常	最	大		
	(m ³ /目)	(m ³ /日) 5 1				+		-			
その他参考となるべき 事項		稗田川	川に放流	i			出する場合/			場合は、	
備者 排出水の汚染状能の欄には 当該特定す					上 全均	溝を通	じて稗田側に	こ放流」。	のように記	入	\sim

備考 排出水の汚染状態の欄には、当該特定事業場 いて記載すること。 別紙5

1日当たりの最大排水量が 50m3を超える場合、別紙 5 の提出を行う必要あり

※最大排水量が $10~\rm{m}^3$ 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 $10~\rm{m}^3$ であれば別紙 $5~\rm{o}$ 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 汚濁負荷量 汚染状態 水 量 * 業種 (m³/目) (mg/L)(kg/目) その他 汚濁負荷量の算出方法 の区分 通常 最大 通常 最大 QcoQci Qсj 通常 最大 • 通常 特 = (通常の汚染状態) × 定 排 232 (8) (通常の水量) ×10⁻³ 出 自動式 5 5 5 10 5 0.025 0.05 最大 車両洗 水 浄施設 = (通常の汚染状態) × (最大の水量) ×10⁻³ 合 計 5 5 0.025 0.05 5 5 10 汚染状態 汚濁負荷量 水 量 特 種類及 (mg/L)(m³/日) (kg/目) ・特定排出水とは工場内の特定施 定 び用途 通常 通常 通常 最大 最大 最大 排 設から排出される水のこと 出 ・特定排出水以外の排出水とは一 水 以 般的に汚濁負荷量が増加しない 外 水で、冷却水、ブロー水、水漏れ \mathcal{O} テスト用の水、排気洗浄水等のこ 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。

用水及び排水の系統

