

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

松江市長 様

届出者 松江市△△町○○番地○
株式会社 ○○ 代表取締役 ○○ ○○ 印

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○○○○ △△事業所	※整理番号	
工場又は事業場の所在地		松江市△△町○○-○○	※受理年月日	
第5条第1項関係	特定施設の種類	令別表第1 第65号 酸又はアルカリによる表面処理施設 第66号 電気めっき施設	※施設番号	
	有害物質使用特定施設の該当の有無	有 <input checked="" 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			
	△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。		

付近見取図を添付してください。

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、日本工業規格A4とすること。
 - 9 氏名（法人にあつてはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあつてはその代表者）が署名することができる。

特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号	①	②
特定施設号番号及び名称	65 酸又はアルカリによる表面処理施設	66 電気めっき施設
型式	浸漬式 (△△△社製 CM-5)	全自動バレル回転式 (△△△社製 ZB-A1)
構造	鉄製、内部を塩化ビニールライニング (構造図は別図のとおり)	コンクリート製 特定施設の構造等が分かるカタログ、図面などを添付してください。
主要寸法	法 槽寸法 ・酸浸槽1m×1m×1.5m×1槽	・装置全体で 1m×10m×1.5m (各槽の寸法は別図のとおり)
能力	ねじ 3,000個/日	ねじ 5,000個/日
配置	めっき工場棟1階 (配置は、別図のとおり)	地下に設置されている場合はその旨を記載してください。
設置年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
工事着手予定年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
工事完成予定年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
使用開始予定年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
その他参考となるべき事項	床面は厚さ100mmのコンクリート 周囲には側溝を設け、流出を防止	稼動時に影響する範囲の床面及び周囲の構造を記載してください(防液堤等については、可能であれば容量を記入してください)

- 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	①	②
特定施設号番号及び名称	65 酸又はアルカリによる表面処理施設	66 電気めっき施設
設備	地上配管	地下配管
構造	ステンレス製	ステンレス製（漏えい検知設備あり）
主要寸法	直径100cm×30m	直径100cm×10m
配置	めっき工場1階（配置は、別図のとおり）	めっき工場1階（配置は、別図のとおり） <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 特定施設等の配置が分かる図面を添付して下さい </div>
設置年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
工事着手予定年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
工事完成予定年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
使用開始予定年月日	〇〇年〇〇月〇〇日	〇〇年〇〇月〇〇日
その他参考となるべき事項	設備の点検等に係る一覧表は、別添1のとおり	設備の点検等に係る一覧表は、別添1のとおり

- 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。

【注意事項】

「設備」：施設に付帯する設備の名称を記載
 (例) 配管等（継手類、フランジ類、バルブ類及びポンプ設備）
 排水溝等（排水溝、排水管、排水ます、排水ポンプ等の排水設備）
 ※地下配管については、トレンチか埋設かを記載し、トレンチの場合は構造についても記載すること

「構造」：設備の構造（材質等）、検知設備等の設置について記載

「主要寸法」：設備のうち、主なものについて寸法を記載すること

「配置」：建物の名称、位置等を記載（地下に設置されている場合は、その旨を記載）

「その他参考となるべき事項」：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ため、その旨を記載すること。

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		①		②	
特定施設号番号及び名称		65 酸又はアルカリによる表面処理施設		66 電気めっき施設	
設置場所		めっき工場1階（配置は別図のとおり）		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 原材料から製品までの製造工程のフローシートを添付し、工程における特定施設を他の施設と区分して記載すること。 </div>	
操業の系統		別紙のとおり			
使用時間間隔		週に2～3日程度使用し、使用時間帯は不規則		10時～16時	
1日当たりの使用時間		4時間		6時間	
使用の季節的変動		なし		6月中旬～7月中旬 100%稼働 12月中旬～1月中旬 30%稼働 その他 70%稼働	
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		硝酸 (○%) ○L 弗酸 (○%) ○L 塩酸 (○%) ○L 硫酸 (○%) ○L		鉛 (○%) ○L 硫酸 (○%) ○L	
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	pH	2.0	1.5	2.0	1.5
	BOD	15	25	25	40
	硝酸性窒素	20	25	-	-
	F	1.5	2.0	-	-
	Pb	-	-	0.1	0.5
汚水等の量 (m ³ /日)	通常	通常	最大	通常	最大
	2.0	3.0	2.0	3.0	
その他参考となるべき事項		使用する有害物質：硝酸、弗素		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 有害物質使用特定施設の場合には、使用等をしている有害物質の種類を記載してください。 </div>	

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出水に係る汚染物質の排出量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		③							
処理施設の設置場所		別紙のとおり							
設置年月日		〇〇年〇〇月〇〇日				年 月 日			
工事着手予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日				年 月 日			
工事完成予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日				年 月 日			
使用開始予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日				年 月 日			
種類及び型式		〇〇社製 排水処理装置 △△△				施設の構造等が分かるカタログ、図面などを添付してください。			
構造		〇〇製 (材質)							
主要寸法		別紙のとおり							
能力		〇〇m ³ /時間							
処理の方式		中和→凝縮沈殿							
処理の系統		別紙のとおり							
集水及び導水の方法		別紙のとおり							
使用時間間隔		24時間連続稼働							
1日当たりの使用時間		24時間							
使用の季節変動		なし							
消耗資材の1日当たりの用途別使用量		別図のとおり							
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
	硝酸性窒素	20	15	25	15				
	F	1.5	0.5	2.0	1.0				
	Pb	0.1	0.05	0.5	0.1				
(pH)	(2)	(6~8)	(2)	(5.8~					
(BOD)	(30)	(15)	(40)	8.6)					
	(20)								
	量(m ³ /日)	4	4	6	6				
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法		スラッジ (〇kg/月) 産業廃棄物処理業者 (△△) に処理委託							
排出水の排出方法		No.1排出口→△△排水路→〇〇川							
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。

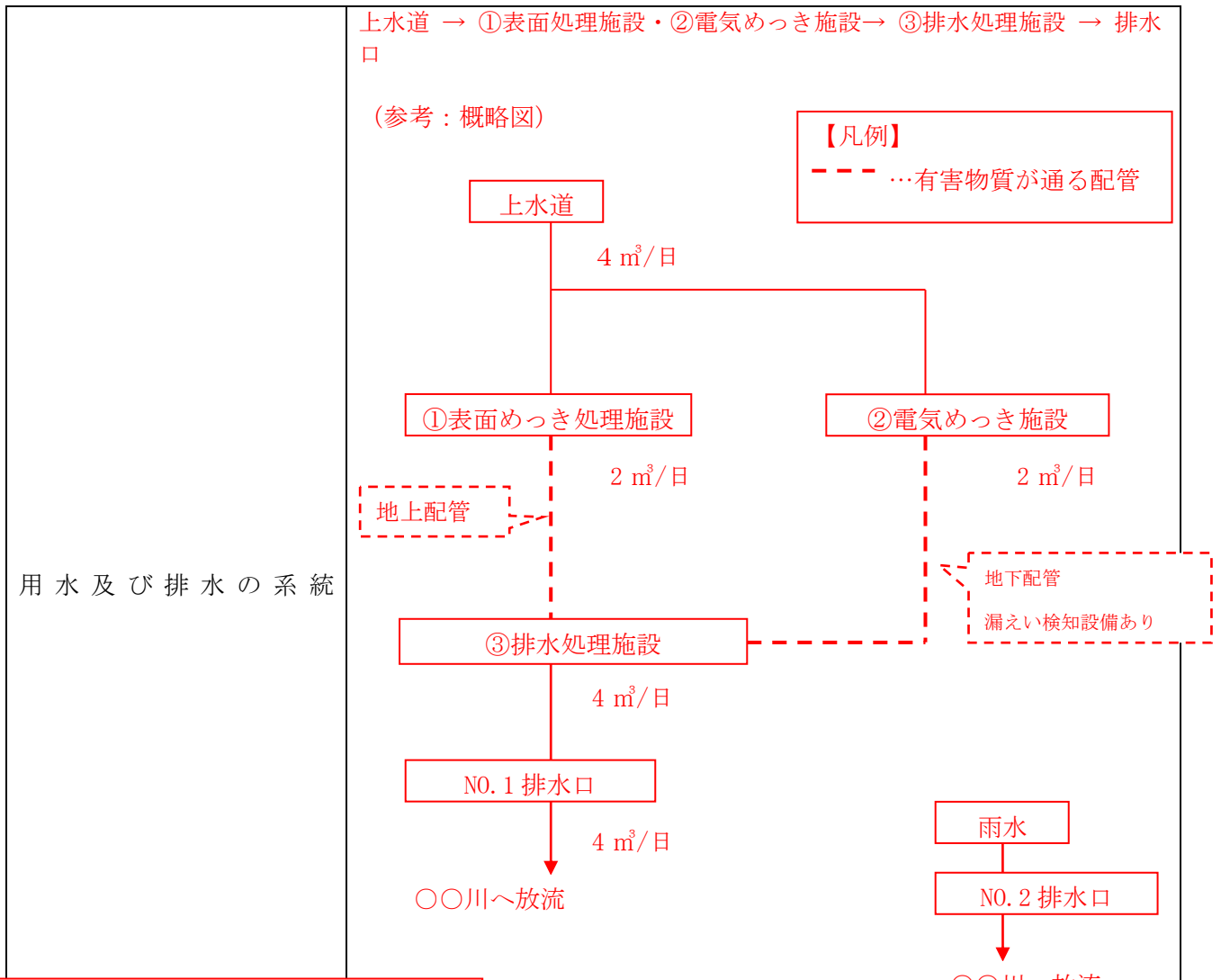
別紙4

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		No. 1 排水口		No. 2 排水口	
排水水の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
	硝酸性窒素	15	15		
	F	0.5	1.0		
	Pb	0.05	0.1	—	—
	(pH)	(6~8)	(5.8~8.6)		
	(BOD)	(15)	(20)		
排水水の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
		4	6	—	—
その他参考となるべき事項				雨水専用	

備考 排水水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



用水及び排水の系統

事業場の施設位置、給排水系統のわかる図面を添付すること。また給水（青）排水（赤）等系統ごとに色分けすること。
有害物質が通る配管が分かるように記載してください。

※詳細は別図〇のとおり

用途	使用水	用水使用量(m³/日)
工程水	水道水	4

用途別用水使用量

別添 1

有害物質使用特定施設又は有害物質貯蔵指定施設に係る設備の一覧表

工場又は事業場における施設番号	施設名称	有害物質の種類	設備名	構造基準	点検頻度	点検方法	点検内容
①	酸又はアルカリによる表面処理施設	硝酸 弗素	本体	—	年1回	目視	亀裂、損傷等
			床面	A	年1回	目視	ひび割れ、被覆の損傷等
			地上配管	B	6ヶ月に1回	目視	亀裂、損傷等
			使用の方法	A	年1回	現地確認	管理要領の確認 (作動状況確認)
②	電気めっき施設	鉛	本体	—	年1回	目視	亀裂、損傷等
			床面	A	年1回	目視	ひび割れ、被覆の損傷等 地
			地下配管 (検知設備あり)	A	年1回	水位測定	配管の内部の水の 水位変動
			使用の方法	A	年1回	現地確	管理要領の確認 (作動状況確認等)

備考

1 構造基準にはA・B・Cのいずれかを記入すること。

A基準 (新設の基準)

: 水質汚濁防止法施行規則第8条の3～第8条の6で定める構造基準等

B基準 (既存の基準)

: 水質汚濁防止法施行規則附則第3条～第6条で定める構造基準等

~~C基準 (既存の基準 ※平成27年5月31日まで、適用可能)~~

~~: 水質汚濁防止法施行規則附則第8条第1項で定める構造基準等~~

2 施設の使用の方法に関する管理要領及び点検計画等の資料を添付してください。