

記載例

特定施設設置届出書

令和 年 月 日

岡崎市水道事業及び下水道事業管理者 様

申請者

住所 岡崎市十王町二丁目9番地

電話 0564-23-6569

氏名又は名称及び法人にあ 株式会社岡崎板金工業所
つてはその代表者の氏名 岡崎 太郎

下水道法第12条の3第1項(下水道法第25条の10において準用する同法第12条の3第1項)の規定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称	株式会社岡崎板金工業所	* 整理番号	
工場又は事業場の所在地	十王町二丁目9番地	* 受理年月日	
特定施設の種類の	66 電気めつき施設	* 施設番号	
△特定施設の構造	別紙のとおり。	* 審査結果	
△特定施設の使用の方法	別紙のとおり。	* 備考	
△汚水処理の方法	別紙のとおり。		
△下水の量及び水質	別紙のとおり。		
△用水及び排水の系統	別紙のとおり。		

備考

- 申請者の氏名(法人にあつてはその代表者の氏名)の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができる。
- △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。
- * 印の欄には、記載しないこと。
- 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。

1~2 特定施設の種別及び構造

特定施設の系
統ごとに記載

1	特定施設の番号	66		
	特定施設の名称	電気めっき施設		
2-イ	形式	箱型		
	構造	鉄製 塩ビ内張	材質を表示	
	主要寸法	脱脂槽 ○○mm×○○mm×○○mm×○台 水洗槽 ○○mm×○○mm×○○mm×○台 酸洗槽 ○○mm×○○mm×○○mm×○台 水洗槽 ○○mm×○○mm×○○mm×○台 めっき槽 ○○mm×○○mm×○○mm×○台 水洗槽 ○○mm×○○mm×○○mm×○台		
	能力	○○kg/日		複雑なものは 平面図・断面 図等を添付
	主要機械又は 主要装置の配置	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり
2-ロ	工事着手予定 年 月 日			
	完成予定年月日			
	使用開始予定 年 月 日			
2-ハ	参考事項			

別紙2

3 特定施設の使用の方法

3-イ	設置場所	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり	別紙配置図のとおり	
3-ロ	特定施設を含む 操業の系統	素材→脱脂→水洗→酸洗→水洗→クロムめっき→水洗→乾燥 →製品			
3-ハ	使用時間の間隔	連続			
	1日の使用時間	8時間			
	季節的変動	なし			
3-ニ	原材料の種類(消耗 資材を含む)及び使 用量(1日当たり)	塩酸 〇% 〇kg 無水クロム酸 〇kg カセイソーダ 〇kg			
	使用の方法	脱脂・酸洗・めっき			
3-ホ	通	水 量	〇〇 m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		PH			
	常		mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
	最	水 量	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
		PH			
	大		mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
			mg/l	mg/l	mg/l
		mg/l	mg/l	mg/l	
		mg/l	mg/l	mg/l	
3-ヘ	参 考 事 項				

別紙3

4 汚水処理の方法

4-イ	設置場所	別紙配置図のとおり													
4-ロ	工事着手予定 年 月 日														
	完成予定年月日														
	使用開始予定 年 月 日														
4-ハ	種類	還元、中和、凝集沈殿													
	形式・構造	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> 平面図、断面図、構造図、 仕様書、カタログ等を添付 </div>													
	主要寸法														
	能力														
	処理の方式	回分式 自動													
4-ニ	処理の系統	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> フローシートを添付 </div>													
4-ホ	集水及び導水方法	側溝													
4-ヘ	使用時間間隔	有り 作業後のみ使用													
	1日の使用時間	〇〇時間													
	季節的変動	無し													
4-ト	処理に要する 消耗資材	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;"> 用途別に分離できな いときは資材別で可 </div>													
	用途別使用量 (1日当たり)														
4-チ		通 常						最 大							
	処理水量	m ³ /日						m ³ /日							
	水 質	項 目	PH	Cr+	Tcr	Fe					PH				
		処理前													
処理後															
4-リ	残渣の種類 (濃厚廃液を含む)	スラッジ 廃アルカリ 廃酸 廃クロム酸													
	生成量(1月当たり)	〇kg/日			〇kg/日			〇kg/日			〇kg/日				
	残渣の処理方法 (委託先)	処理業者名(自家処理の場合は方法と頻度)													
4-ヌ	排水口の位置	別紙排水系統図のとおり													

別紙4

5 下水の量及び水質

		通 常							
排水口 名 称	水 量	水 質							
		PH	CN	Fcr	Cr+	Zn	Cn		
No.1	〇〇m ³ /日								
No.2	〇〇m ³ /日								
	m ³ /日								
	m ³ /日								
	m ³ /日								
総 合	m ³ /日								
		最 大							
排水口 名 称	水 量	水 質							
		PH							
	m ³ /日		通常に同じ						
	m ³ /日								
	m ³ /日								
	m ³ /日								
	m ³ /日								
総 合	m ³ /日								
5-イ									
5-ロ	参 考 事 項								

6 用水及び排水の系統

6	用 水 の 系 統			
	排 水 の 系 統	別紙系統図のとおり		
	用 水 系 統 別 使 用 量		用 途 別 用 水 使 用 量	
	水 道 水	〇〇m ³ /日	特 定 施 設	〇〇m ³ /日
	井 戸 水	〇〇m ³ /日	そ の 他 の 施 設	〇〇m ³ /日
	工 業 用 水	m ³ /日	冷 却 水	〇〇m ³ /日
	海 水 ・ 河 川 水	m ³ /日	事 務 所 ・ 厨 房 等	〇〇m ³ /日
そ の 他 (循環水・雨水)	処理水 〇〇 冷却水 〇〇	m ³ /日	そ の 他 ()	m ³ /日

別紙5

7 工場・事業場の概要

工場・事業場の名称			
敷地面積		資本金	
創業年月日		従業員数	
排水管理担当者	所属	氏名	電話番号 () -
主な生産品			

(付近の案内図)