

記入例

様式第6（第8条関係）

特定施設設置届出書

令和2年4月1日

（宛先） 下関市上下水道事業管理者

申請者

住所 下関市春日町7番32号 電話番号 083-231-1363

氏名又は名称及び法人に 株式会社 ○○水産

あつてはその代表者の氏名 代表取締役 水道 太郎

下水道法第12条の3第1項（下水道法第25条の18第1項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 ○○水産	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	下関市春日町7番32号	※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類	(3)水産食料品製造業の用に供 する施設 口 洗浄施設	※施設番号	
△特定施設の構造	別紙 1 のとおり	※審査結果	
△特定施設の使用の方法	別紙 2 のとおり	※備考	
△汚水の処理の方法	別紙 3 のとおり		
△下水の量及び水質	別紙 4 のとおり		
△用水及び排水の系統	別紙 5 のとおり		

備考

- △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、日本産業規格 A4 とすること。

特定施設の構造

施設名 (特定施設番号)		洗淨施設(雑魚洗淨機) (3-口)	()
型式		らせん式	
構造	材質	ステンレス製	
	形状	別図(4)のとおり。	別図()のとおり。
	主要寸法	別図(4)のとおり。	別図()のとおり。
能力		400kg/時間	
設置数		1基	基
主要機械又は 主要装置の配置		別図(1)のとおり。	別図()のとおり。
新設・変更の着手予定		令和2年 6月 1日	令和 年 月 日
完成予定		令和2年 7月15日	令和 年 月 日
使用開始予定		令和2年 8月 1日	令和 年 月 日
その他参考事項			

備考 構造, 主要寸法及び能力の欄の記載については, 詳細な図面を利用して, その概要を明記すること。

特定施設の使用の方法

施設名 (特定施設番号)	洗浄施設(雑魚洗浄機) (3-口)	()
設置場所	別図(1)のとおり。	別図()のとおり。
特定施設を含む 操業の系統	別図(2)のとおり。	別図()のとおり。
1日の使用時間	8時 ~ 17時 (4)時間	時~ 時 ()時間
使用の季節的 変動の概要	5月~9月まで(60%~100%) 10月~4月まで(80%~140%)	
使用原料又は 薬品の種類と 1日あたりの 量(kg)	太刀魚 2t えそ 1t	
廃液の分離方法	スクリーン	
汚水の量及び水 質	別紙Aのとおり	別紙Aのとおり
その他特定施設 の使用の方法 について参考 となる事項		

特定施設等から排除される汚水等の汚染状態

施設 の 名 称		洗 浄 施 設 (雑 魚 洗 浄 機) (3 - 口)			
汚 水 量 (m ³ / 日)	平 均	445			
	最 大	515			
pH	平 均	6.8			
	最 大	6.6			
BOD	平 均	950			
	最 大	1220			
SS	平 均	680			
	最 大	750			
n-ヘキサン 動植物油脂類	平 均	50			
	最 大	55			
温度	平 均	25℃			
	最 大	30℃			
質 (単 位 mg / ℓ・ pHを 除く)	平 均				
	最 大				
	平 均				
	最 大				
	平 均				
	最 大				
	平 均				
	最 大				
	平 均				
	最 大				
その他参考事項					

汚水の処理の方法

処理施設の名称	総合処理場	
処理方法	活性汚泥法	
※能力	600 m³/日	
※ 処理施設の概要 (図面等添付のこと)	別図 (5) のとおり。	別図 () のとおり。
汚水の処理の系統 (フローシート)	別図 (3) のとおり。	別図 () のとおり。
着手予定	令和 2 年 6 月 1 日	令和 年 月 日
完成予定	令和 2 年 7 月 15 日	令和 年 月 日
使用開始予定	令和 2 年 8 月 1 日	令和 年 月 日
時間並びに季節 処理施設の 使用の変動の概要	8時～20時 (13)時間	時～ 時 ()時間
処理に要する消耗 資材の種類,用途別 1日あたりの使用量 (kg)	【汚泥処理】 塩酸 17kg カセイソーダ 3kg 消石灰 3kg 塩化第二鉄 3kg 高分子凝集剤 16kg	
処理前後の水質 及び水量	別紙 B のとおり。	別図 のとおり。
残渣等の種類	脱水汚泥	
生成量	1 m³/日	
含水率	75%	
保管方法	脱水汚泥ホッパー	
処理・処分の方法	業者委託処分	
最終処分先	収集運搬業者 ○○会社 処分業者 △△会社	

備考 ※印については、材質、主要寸法、容量、滞留時間など、詳細な図面を利用して、その概要を明記し、仕様書も添付のこと。

処理施設別汚水量及び水質

施設 の 名 称		総合処理場				
汚水量 (m ³ /日)	平均		445			
	最大		515			
水 質 (単位 mg / ℓ ・ pHを 除く)	pH	処理前	6.8			
		処理後	7.2			
	BOD	処理前	950			
		処理後	350			
	SS	処理前	680			
		処理後	150			
	n-ヘキサン 動植物油脂類	処理前	50			
		処理後	10			
	温度	処理前	25℃			
		処理後	25℃			
		処理前				
		処理後				
		処理前				
		処理後				
		処理前				
		処理後				
		処理前				
		処理後				
その他参考事項						

公共下水道へ排除する下水の量及び水質

排出口番号		①	②		
排出口の名称		総合処理場	事務所		
排出量 (m ³ /日)	平均	445	15		
	最大	515	18		
pH	平均	7.2			
	最大	6.8			
BOD	平均	350			
	最大	365			
SS	平均	150			
	最大	160			
n-ヘキサン 動植物油脂類	平均	10			
	最大	10			
温度	平均	25℃			
	最大	25℃			
質 (単位 mg / ℓ・ pHを除く)	平均				
	最大				
	平均				
	最大				
	平均				
	最大				
	平均				
	最大				
	平均				
	最大				
その他参考事項					

用水及び排水の系統

用途別 用水使用量 排水量 (m ³ /日)	給水源 (m ³ /日)	工業用水道	上水道	その他 ()	回収水	計	排水口名
		日間平均	日間平均	日間平均	日間平均	日間平均	
		最大	最大	最大	最大	最大	
原料			200				①
			250				
製品処理 洗浄			245				①
			265				
冷却							
ボイラー							
(その他)	事務所 (生活排水)		15				②
			18				
(その他)							
計			460				
			533				
総計		460 m ³ /日					放流 口
		533 m ³ /日					
用水及び排水の系統図 別図(2)のとおり							

参 考 事 項

資 本 額	53,000,000 円	従 業 員 数	120 人
主 要 製 品	魚肉すり身	操 業 時 間	8時 ~ 17時 (9時間)
用 途 地 域	準工業地域	敷 地 面 積	3,000 m ²
		建 物 面 積	2,500 m ²
付 近 見 取 図 (案 内 図)	下記のとおり	電 話 番 号	083-231-1363
担 部 課 当 係	〇〇課〇〇係	担 当 者	〇〇係 係長 〇〇 〇〇

