

様式第6 (第八条関係)

特定施設設置届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

鶴岡市長 皆川 治 様

鶴岡市〇〇町〇〇—〇〇

申請者 株式会社〇〇

代表取締役〇〇

下水道法第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	株式会社〇〇 〇〇工場	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	鶴岡市〇〇町〇〇— 〇〇	※受理年月日	年 月 日
特定施設の種類	2号イ、ロ	※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	
△汚水の処理の方法	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

- △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、表等を使用すること。
- ※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。

別紙1

特定施設の構造

工場又は事業場における施設番号	1	2
特定施設番号及び名称	2号 畜産食料品製造業の用に供する イ 原料処理施設	2号 畜産食料品製造業の用に供する ロ 洗浄施設
型式	肉加工機	〇〇社製 洗瓶機
構造	別添のとおり	別添のとおり
主要寸法	縦〇〇mm 横〇〇mm 高さ〇〇mm	縦〇〇mm 横〇〇mm 高さ〇〇mm
能力	〇〇kg/日	〇〇本/日
配置	別添のとおり	別添のとおり
設置年月日	年 月 日	年 月 日
工事着手予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
工事完成予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
使用開始予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日	令和〇〇年〇〇月〇〇日
その他参考となるべき事項		

コメントの追加 [P1]: 設置する設備ごとに番号を振り分けてください

備考 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。

別紙2

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		
特定施設番号番号及び名称	2号 畜産食料品製造業の用に供する イ 原料処理施設		2号 畜産食料品製造業の用に供する ロ 洗浄施設			
設置場所	別添のとおり		別添のとおり			
操業の系統	別添のとおり		別添のとおり			
使用時間間隔	9時～17時		9時～17時			
一日当たりの使用時間	7時間		7時間			
使用の季節変動	なし		なし			
原材料（消費資材を含む。）の種類、使用方法及び一日当たりの使用量	なし		洗浄液		〇〇L/日	
汚水等の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大	
	pH	**	**	**	**	
	BOD	**	**	**	**	
	SS	**	**	**	**	
	nヘキサン抽出物質	**	**	**	**	
汚水等の量 (m ³ / 日)	通常	最大	通常	最大		
	**	**	**	**		
その他参考となるべき事項						

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水準に定められた事項について記載すること。

別紙3

汚水等の処理の方法

工場又は事業場における施設番号	1		2						
設置場所	別添のとおり		別添のとおり						
設置年月日	年 月 日		年 月 日						
工事着手予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日		令和〇〇年〇〇月〇〇日						
工事完成予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日		令和〇〇年〇〇月〇〇日						
使用開始予定年月日	令和〇〇年〇〇月〇〇日		令和〇〇年〇〇月〇〇日						
種類及び型式	肉加工機		〇〇社製 洗瓶機						
構造	別添のとおり		別添のとおり						
主要寸法	縦〇〇mm 横〇〇mm 高さ〇〇mm		縦〇〇mm 横〇〇mm 高さ〇〇mm						
能力	〇〇kg/日		〇〇本/日						
処理の方法	沈殿槽		沈殿槽						
処理の系統	別添のとおり		別添のとおり						
集水及び導水の方法	別添のとおり		別添のとおり						
使用時間間隔	9時～17時		9時～17時						
一日当たりの使用時間	7時間		7時間						
使用の季節変動	なし		なし						
消耗資材の一日当たりの用途別使用量	凝集剤 〇〇kg/日		凝集剤 〇〇kg/日						
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
	pH	**	**	**	**	**	**	**	**
	BOD	**	**	**	**	**	**	**	**
	SS	**	**	**	**	**	**	**	**
	nヘキサン抽出物質	**	**	**	**	**	**	**	**
量 (m ³ /日)	**	**	**	**	**	**	**	**	
残さの種類、1月間の種類別生成量及び処理方法	汚泥〇〇t/月 〇〇㈱に処分を委託				汚泥〇〇t/月 〇〇㈱に処分を委託				
排出水の排水方法	排水口→下水道				同左				
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

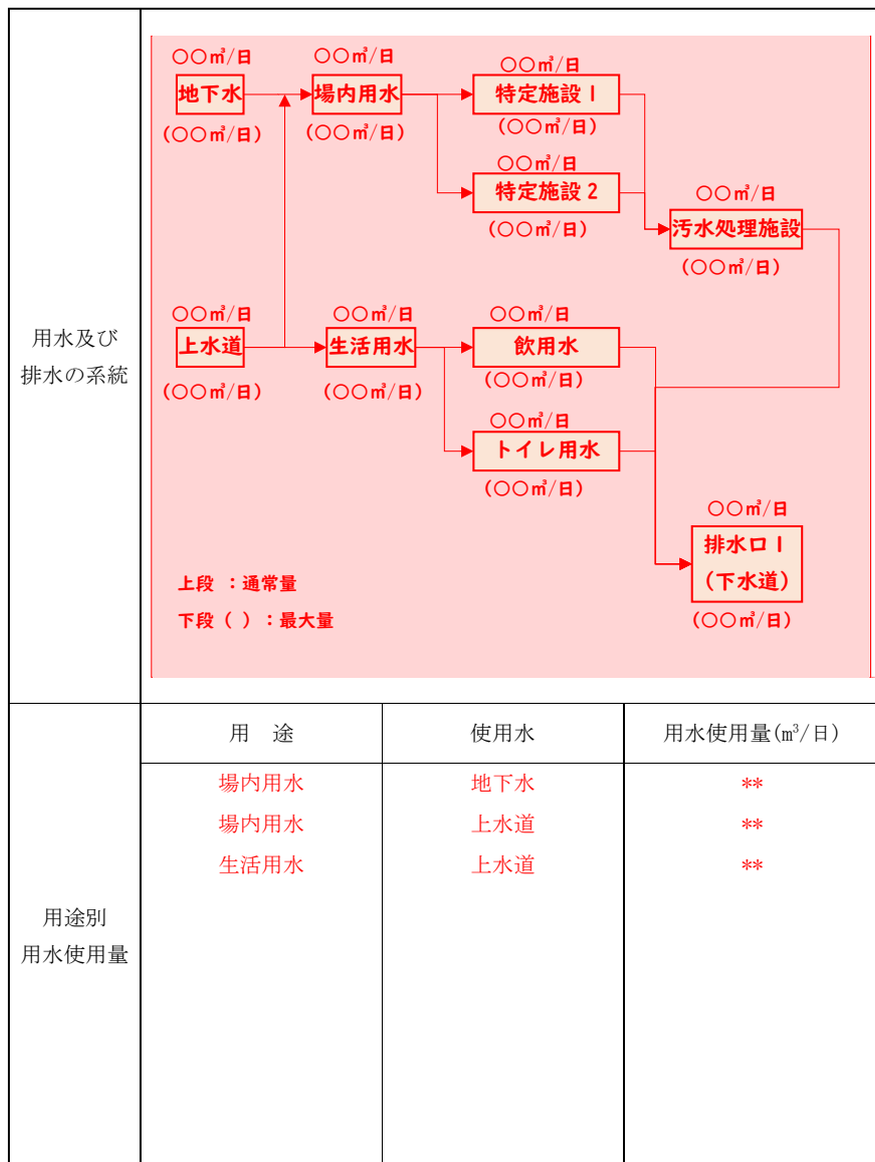
排水水の汚染状態及び量

工場又は事業場における施設番号		排水口1		排水口2	
種類・項目	通常	最大	通常	最大	
	BOD	**	**		
	SS	**	**		
	nヘキサン抽出物質	**	**		
				雨水のみ	雨水のみ
		通常	最大	通常	最大
	排水水の量 (m ³ /日)	**	**	0	X
その他参考となるべき事項	<p>業種：○○ 作業員数：○○人 日本標準産業分類 浄化槽入槽： I [○○] 主要生産品目：○○加工品 II [○○] III [○○] 公害防止担当者：○○</p> <p>工場の敷地面積：○○ TEL：0235-**-**** 工場の床面積：○○ FAX：0235-**-**** 作業時間：○○</p>				

コメントの追加 [P2]: 放流先ごとに記載してください

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水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



コメントの追加 [P3]: 図等で経路を記載してください。
 枠内に収まらない場合や経路が複雑な場合は「別紙のとおり」と記載し、経路を記載した書類を添えてご提出ください。