

● 届出書の記載例

第6号様式（第17条第2項関係）

汚水等排出施設設置~~（使用→変更）~~届出書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

（宛先）江別市長

届出者住所（所在地）

江別市高砂町6番地

氏名（名称及び代表者名）

株式会社 ○ ○ ○ ○

代表取締役 ▲ ▲ ▲ ▲

電話番号 381 局 1019 番

江別市公害防止条例第21条~~（第22条→第23条）~~の規定により、汚水等排出施設について、次のとおり届け出ます。

工場等の名称	㈱〇〇〇〇 □□□工場	※ 整理番号	
工場等の所在地	江別市〇〇町〇番地	※ 受理年月日	
資本金額又は 出資金額	10,000千円	※ 工場等の番号	
就業者数	75人	※ 審査結果	
業種	自動車整備業	汚水等排出 施設の種類	第1項 車両洗淨施設
敷地面積 （建築面積）	1,000㎡（650㎡）	汚水等排出施設の構造及び使用の方法	別紙1のとおり
用途地域	工業専用地域	汚水等処理の方法	別紙2のとおり
主要製品名	自動車整備	用水及び排水の系統	別紙のとおり
操業期間	通 年	※備 考	
作業時間	9時間		
公害防止担当部課 （責任者氏名）	事業課 ○ ○ ○ ○		

備考

- 1 汚水等排出施設の種類の欄には、江別市公害防止条例施行規則別表第3に掲げる項番号及び施設を記載すること。
- 2 用水及び排水の系統の欄の記載については別紙とし、図面により表示すること。
- 3 変更届の場合には、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。
- 4 ※印の欄には記載しないこと。

別紙1

汚水等排出施設の構造及び使用の方法

工場等における施設番号			第1号 車両洗浄施設																			
汚水等排出施設の種類・名称・型式			洗車施設																			
設置年月日																						
使用開始予定年月日			令和〇〇年〇月〇日																			
構造			鉄製																			
主要寸法			高2m×横0.7m×縦1.5m																			
能力			3台/時×2台																			
使用の方法	1日の使用時間 及び使用回数等		8時～16時 0.5時間/回 15回/日 日/月					時～時 時間/回 回/日 日/月					時～時 時間/回 回/日 日/月					時～時 時間/回 回/日 日/月				
	季節変動の有無		なし																			
作業工程において使用する原材料	種類																					
	使用方法																					
	1日当たり使用量																					
汚水等排出施設から排出される汚水等の状況	排水量	m ³ /回	1																			
		m ³ /日	20																			
	排水の水質	項目	PH	BOD (COD) (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	油分 (mg/ℓ)	その他の ものの 含有量 (mg/ℓ)	PH	BOD (COD) (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	油分 (mg/ℓ)	その他の ものの 含有量 (mg/ℓ)	PH	BOD (COD) (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	油分 (mg/ℓ)	その他の ものの 含有量 (mg/ℓ)	PH	BOD (COD) (mg/ℓ)	SS (mg/ℓ)	油分 (mg/ℓ)	その他の ものの 含有量 (mg/ℓ)
水質		7.0		30	3																	
参考事項			道路側溝を経て石狩川へ放流																			

備考1 季節の変動の有無の欄には、季節的に著しい変動のあるものについてその概要を記載すること。

2 汚水等の状況に時間的又は季節的に著しい変動のあるものについては、参考事項の欄にその状況について記載すること。

3 排水の水質のうちその他のものの含有量の項目の欄には、カドミウム、シアン、有機燐、鉛、全クロム、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、フェノール類のうち、汚水等排出施設から排出されるもののすべてを記入すること。

4 排水の水質の項目のうちBOD（COD）値は、河川に放流する場合はBOD値、湖沼に放流する場合はCOD値とすること。

（注） PH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求量 COD：化学的酸素要求量 SS：浮遊物質

別紙2

汚 水 等 の 処 理 の 方 法

汚水等排出施設の施設番号		第1号 車両洗浄施設																				
汚水等処理施設の種類・名称・型式		沈殿施設																				
構造		コンクリート製																				
主要寸法		深さ) 3m×幅3m×長さ) 4m																				
能力		36m ³																				
処理方法		自然沈下																				
使用の方法	1日の使用時間 及び使用回数	8時～16時 時間/回 1回/日 日/月					時～時 時間/回 回/日 日/月					時～時 時間/回 回/日 日/月										
	季節変動の有無	なし																				
汚水等処理施設において反応の用に供する消耗資材		種類																				
		用途																				
		1日の使用量(平均)																				
汚水等の状況	排出量	最大	処理前					24m ³ /日					m ³ /日					m ³ /日				
			処理後					10m ³ /日					m ³ /日					m ³ /日				
		平均	処理前					20m ³ /日					m ³ /日					m ³ /日				
			処理後					7m ³ /日					m ³ /日					m ³ /日				
	排水の水質	項目	PH	BOD (COD) (mg/l)	SS (mg/l)	油分 (mg/l)	その他の ものの 含有量 (mg/l)	PH	BOD (COD) (mg/l)	SS (mg/l)	油分 (mg/l)	その他の ものの 含有量 (mg/l)	PH	BOD (COD) (mg/l)	SS (mg/l)	油分 (mg/l)	その他の ものの 含有量 (mg/l)					
			処理前	7.0		30	3															
処理後			7.0		15	3																
排出量及び排水の水質			排水口					排水口					排水口									
			排水量 (m ³ /日)	PH	BOD (COD) (mg/l)	SS (mg/l)	油分 (mg/l)	その他の ものの 含有量 (mg/l)	排水量 (m ³ /日)	PH	BOD (COD) (mg/l)	SS (mg/l)	油分 (mg/l)	その他の ものの 含有量 (mg/l)	排水量 (m ³ /日)	PH	BOD (COD) (mg/l)	SS (mg/l)	油分 (mg/l)	その他の ものの 含有量 (mg/l)		
			平均	7	7		15	3														
			最大	10	7		20	3														
汚水等の処理によって生ずる残さ		種類	汚泥																			
		月間生成量	1t																			
		処理の方法	埋立																			
参考事項																						
添 附 書 類		1 工場等及びその附近の見取図 2 汚水等の排出施設に係る施設の設置場所を示す図面 3 用水及び排水の系統ならびに汚水等の処理に係る操業の系統の概要を説明する書類																				

備考 1 排水の水質のうちその他のものの含有量の欄は、カドミウム、シアン、有機燐、鉛、全クロム、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、フェノール類のうち、汚水等排出施設、汚水等処理施設又は工場等から排出されるものをすべて記入すること。

2 排水の水質の項目のうち、BOD(COD)値には、河川に放流する場合はBOD値、湖沼に放流する場合はCOD値とすること。

(注) PH:水素イオン濃度 BOD:生物化学的酸素要求量 COD:化学的酸素要求量 SS:浮遊物質

● 届出書の記載要領

1. 提出部数 2部（うち1部は事業場控えとなります。）
2. 添付書類 (1) 工場等及びその付近の見取り図
住宅地図等を利用して作成願います。
(2) 汚水等排出施設の設置場所を示す図面
工場等の設計図面等を利用して作成願います。
(3) 汚水の発生及び用水及び排水の系統ならびに汚水等の処理に係る
操業の系統の概要を説明する書類
3. その他 変更の届出の場合は、変更する部分について、変更前と変更後が明らかになるように記述願います。
4. 提出先 〒067-0051
江別市工業町14番地の3
江別市生活環境部環境室環境課環境保全係
5. お問い合わせ先 江別市生活環境部環境室環境課環境保全係
TEL 011-381-1019 FAX 011-382-7240
Eメールアドレス kankyo@city.ebetsu.lg.jp（環境課代表メール）