汚水関係施設設置 (変更) 届出書

八戸市長 殿
 届出日を記入してください。
 届出 者
 八戸市内丸一丁目1-1株式会社○○○○ 代表取締役 八戸 太郎してください。

青森県公害防止条例第34条(第35条)の規定により、汚水関係施設の設置(変更)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	八戸市内丸一丁目1-1	※受理年月日	年	月	日
汚水関係施設の種類	1 有害物質を含む汚水等 の排出を伴う試験又は 検査を継続的に実施す るための施設				
△汚水関係施設の構造	別紙1のとおり。	※審査結果			
△汚水関係施設の使用の方法	別紙2のとおり。	※備 考			
△汚水等の処理の方法	別紙3のとおり。	条例別表	ら特定施記 €第3の₹ 、してく <i>t</i>	番号及び	
△排出水の汚染状態及び量	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

- 1 汚水関係施設の種類の欄には、青森県公害防止条例別表第3に掲げる項番号及び名称 を 記載すること。
- 2 ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 変更届出の場合には、変更に係る△印の欄の別紙について記載し、かつ、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 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。

汚水関係施設の構造

77 1. BB 15 44 20 0 15 VE		
汚水関係施設の種類	1	工場等で使用している施設名称、 番号等を記入してください。
工場又は事業場における施設番号	1	
名称	実験室	
型 式		
構造	鉄筋コンクリート製	
主 要 寸 法	添付第1図のとおり	
能 力		
工事着手予定年月日	○○年 ××月 △△	年 月 日
工事完成予定年月日	○○年 ××月 □□	年 月 日
使用開始予定年月日	○○年 ××月 ○○	年 月 日
汚水関係施設及びこれに関連する 主要機械または主要装置の配置	添付第1図のとおり ←	「工場全体の配置図」や 「特定施設に関する主要機 械配置図」を添付してくだ
参 考 事 項		さい。

汚水関係施設の使用の方法

汚 水	HH 17			
	対 で	系施設の種類	1	
設	置	場 所	別添第1図のとおり	別添第 図のとおり
汚水関	係施記	設を含む操業の系統	別添第2図のとおり	別添第 図のとおり
使	使月	用時間の間隔	連続	
用状	1 日	当たりの使用時間	8:30~17:00	
況	季	節 的 変 動	なし	製造工程のフロー図(特定施設
消耗資	使用	消耗資材の種類	水質分析用試薬(別添リスト)	分かるように)を添付してくた い。
材の使	使	用 方 法	水質分析	
用状況	1 日	当たりの使用量	別添リストのとおり	使用する薬品等につい て、その種類と量を記入
`-		水 量m ³ /日	1	してください。
汚	通—	рН	5. 8~8. 6	
水	水	BOD	1 5 0	
等		SS	1 2 0	
44		六価クロム	< 0. 04	
の				
汚	常			
	質			有害物質及び生活環境項目のうち、
染				事業場で使用するなど関係するものについて、項目を追加等し、記入し
状	,	水 量m³/日	2	てください。
態	最—	. II	5. 8~8. 6	
忠	水	p H BOD	200	
及		SS	170	+
び		六価クロム	< 0. 04	+
		7 (јш / — —)		
量				
	大 質			
参		事項		

備考 水質の欄には、当該汚水関係工場等の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載し、 かつ、単位を明示すること。

汚水等の処理の方法

汚 水	:	関	係 施	設の	種 類		1								
汚	į	設	置	場	所	添	付第1図	図のとお	り	羽	付第	図	のとお	s 9	
水	-	I	事着手	予定年	月日	00)年 ×	×月 Z	$\triangle \triangle$		年	月	日		
等	-	T i	事 完 成	予定年	月日	00)年 ×	×月 [年	月	日		
0	1	吏 丿	用開始	予定年	月日	00)年 ×	×月 (00		年	月	日		
処	ź	锺			類										
理	-	型	式及	V ,	構 造	錙	鉄製、プ	アルミ張	り						
施	-	È	要	寸	法		別添構造	告図参照	Į.		· 发展和中央大体网上发展。				+1 ア
設	Ĩ	能			力		2 0 (n	n³/日)		汚水処理の系統図を添付しください。					
汚 水	: 4	等	の処	理の	方 式		凝集	沈澱							
汚 水	; {	等	の処	理の	系 統	添	付第3区	図のとお	ŋ ≠	添付第 図のとおり					
	等。	のり	集水及で	び導 水の	の方法	添付第1図のとおり ▶			添付第 図のとおり						
用状	使	î	用時	間	間隔	連続									
況					月 時 間	8:00~17:00			★ 用水及び排水の系統図を				を		
	季	鱼	节 的 変	動の	概要	なし					,				
消耗	消耗 処理に要する消耗資材の名称				の名称	凝集剤									
資材	資材 1日当たりの用途別使用量				使用量	500g					l la est		- / I - PP		
汚態	通	7	水	量m [®]	3/日	1 0			*	汚水処理施設で使用す 薬品等について、その					
水		水	項		目	рН	BOD	SS	六価 クロム		類と			してくか	
等及			処	理	前	5.8~8.6	3	3	< 0.5		ν _°				
0)	常	質	処	理	後	5.8~8.6	<1	<1	< 0.5						
汚び	最	7	水	量m ³	3/日			1							
染		水	項		目	рΗ	BOD		六価 クロム						
状量			処	理	前	5.8~8.6	5	5	< 0.5						
	大	質	処	理	後	5.8~8.6	1	1	< 0.5						
残	租	Î			類	汚泥									
	1日当たりの生成量				5 k g/月										
さ	さ 処理 方法の概要				専門業者に処分委託										
公共	用		域への	排出の	方法	側溝→馬淵川									
参 考 事 項				廃液については全量回収											

備考 水質の欄には、当該汚水関係工場等の排出水に係る排水基準に定められた事項について記載し、 かつ、単位を明記すること。

排出水の汚染状態及び量

排	水口のグ	名 称	最終放流口
排	水 量	通常	1 5
(m ³ / 日)	最大	2 5
	рН	通常	5. 8~8. 6
	рп	最 大	
	ВОД	通常	1 0
水	ВОД	最 大	1 5
	SS	通常	1 5
	3 3	最 大	3 0
	六価クロム	通常	< 0. 5
	ハ腫グロム	最 大	< 0. 5
		通常	
		最 大	
		通常	
		最 大	
質		通常	
		最大	
		通常	
		最大	
参	考事	項	排水は生活排水(通常 5 m³/日、最大 1 0 m³/日)を含む

備考 水質の欄には、当該排出水に係る排水基準に定められた事項について記載し、かつ、単位を明示すること。

用水及び排水の系統

用使	途 ß		水 量	汚水関係施設・・・上水 (通常 1 0 m³/日、最大 1 5 m³/日) 生活用水 ・・・上水 (通常 5 m³/日、最大 1 0 m³/日)
用	水	及	び	
排	水	系	統	添付第1図のとおり
参	考	事	項	