年 月 日

(宛先) 長野市長

所在地 名 称 代表者氏名

長野市公害防止条例第5条第1項(第6条第1項、第7条第1項)の規定により、汚水又は廃液に係る特定施設について、次のとおり届け出ます。

	理年月日 設番号	年	月	日
	設番号			
汚水又は廃液に係る特定 ※ 施				
施設の種類 ※ 審	查結果			
汚水又は廃液に係る特定 施設の構造 別紙1のとおり				
汚水又は廃液に係る特定 施 設 の 使 用 の 方 法 別紙 2 のとおり				
公害の防止の方法 別紙3のとおり				
排出水の汚染状態及び量 別紙4のとおり				
用途別用水使用量 別紙5のとおり				
摘 公害防止責任者の氏 名及び緊急連絡用の 要 電話番号	電話	局		番
※ 備 考				

備考

- 1 届出書の種別(設置、使用、変更)については、当該届出に該当する文字を○で囲むこと。
- 2 ※欄には、記載しないこと。
- 3 変更届出の場合には、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。

添付書類

- 1 工場又は事業場の付近の見取図
- 2 工場又は事業場の建物及び汚水又は廃液に係る特定施設の配置図(この配置図には、用水の給水経路を青で、排水の排出経路を赤で記入すること。)
- 3 汚水又は廃液に係る特定施設の構造概要図(主要寸法を記載すること。)
- 4 汚水等の排出又は発生及び汚水の処理に係る操業の系統の概要説明図
- 5 汚水等の処理施設の構造を示す図面(主要寸法を記載すること。)

汚水又は廃液に係る特定施設の構造

工場又は事業場に おける特定施設の 番号												
汚水又は廃液に係 る特定施設の名称												
汚水又は廃液に係 る特定施設の型式												
汚水又は廃液に係 る特定施設の構造												
汚水又は廃液に 係る特定施設の 主 要 寸 法												
汚水又は廃液に係 る特定施設の能力												
設置年月日	年	月	目	年	月	日	年	月	目	年	月	日
着手予定年月日	年	月	目	年	月	目	年	月	目	年	月	目
完成予定年月日	年	月	目	年	月	日	年	月	目	年	月	日
使 用 開 始 予 定 年 月 日	年	月	目	年	月	目	年	月	目	年	月	目
その他参考事項												

備考

- 1 設置届出の場合には着手予定年月日、完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日、完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 汚水又は廃液に係る特定施設及びこれに関連する主要機械又は主要設備の配置図を添付すること。

汚水又は廃液に係る特定施設の使用の方法

工‡	場又は事業場における 特定施設の番号				
使	時 間 間 隔	時間ごと	時間ごと	時間ごと	時間ごと
用状	1日当たり使用時間	時~ 時 時間	時~ 時時間	時~ 時 時間	時~ 時 時間
況	季節変動の概要				
使用原材料、	種類				
	使 用 方 法				
消耗資材	1日当たり使用量				
	通常の水量	m³/日	m³/日	m³/日	m³/日
	最大の水量	m³/日	m³/日	m³/日	m³/日
	通				
特定施設から排出される汚水等の状態	常				
設から	0				
 	水				
れる法	質				
水等の	最				
状態	0				
152	汚				
	時				
	0				
	水				
/#: ±z.	質性ウザール・ことはなって	江上がの仏然のよぼ	その細(で)よ 小学科	:ウザ:::::::::::::::::::::::::::::::::::	トフエーな中の子と

備考 特定施設から排出される汚水等の状態の水質の欄には、当該特定施設から排出される汚水等中の主た る汚濁物質の濃度等を記載すること。

公害の防止の方法

汚水施	. 処 理 設	施 設番	の 号											
	水処理施設 [・] 排出する特別													
汚水処	理施設の種類	類、名称雪	型式											
設	置年	月	日	年	月	日	年	<u> </u>	月	日	年	J	1	日
着手	予 定	年 月	日	年	月	日	年	Ē	月	目	年	J	1	目
完成	: 予定	年 月	日	年	月	日	年	<u>.</u>	月	目	年	J	1	目
使用	開始予算	定年月	日	年	月	日	年	:	月	目	年	J	1	日
構	規	模												
造	能	力												
等	処 理	方式												
使	時間	間	隔		F	時間ごと			時	間ごと	時間ごと			
用状	1 日	当 た 時	り 間	時	·~	時間		時~		時間		诗~	ļ	時間
況	季節変	動の概	要											
汚ヹ	k 等 <i>0</i> 水	か 集 z 方	k、 法											
の用に	凝集、酸化・供する消耗が 供する消耗が 用途別使用が	資材の1日												

	_	_						I
			通'	常の水量		m^3/ \exists	m³/日	m³/∃
	処		最	大の水量		m³/日	m³/日	m³/日
処			通					
理	理	水	常					
前			П					
及								
び		質	最					
処	前		大					
理								
後			通'	常の水量		m³/日	m³/日	m³/日
の汚	処		最	大の水量		m³/日	m³/日	m³/∃
水								
の			通					
状	理	水	常					
況								
		55	最					
	後	質						
			大					
汚7	 	 単によ	<u> </u> こり生	 ずる残渣	: ₍₁₎			
				重類別生,				
同	上列	きえれ	: : の	処理力	方 法			
排	出力	水の	排	出の力	方 法			
参		考		事	項			

備考

- 1 設置届出の場合には着手予定年月日、完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日、完成予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 処理前及び処理後の汚水の状況の水質の欄には、当該特定施設から排出される汚水等中の主たる汚濁物質の濃度等を記載すること。
- 3 処理施設の構造等の説明図、カタログ等を別紙として添付すること。

排出水の汚染状態及び量

総	排		水	量		平均		m³/∃	最大	m³/日					
排	水	П	番	号											
排水量水質					平均 最大	m³/日 m³/日	平均 最大	m³/日 m³/日	平均 最大	m³/日 m³/日	平均 最大	m³/日 m³/日			
77	рF	Ι		,											
平						mg/1		mg/1		mg/l		mg/1			
						mg/1		mg/1		mg/1		mg/1			
						mg/1		mg/1		mg/1		mg/1			
均						mg/1		mg/1		mg/1		mg/1			
						mg/1		mg/1		mg/1	mg/1 mg/1				
	рF	I													
最						mg/1		${\rm mg}/1$		mg/1		mg/1			
						mg/1		${\rm mg}/1$		mg/1		mg/1			
						mg/1		${\rm mg}/1$		mg/1		mg/1			
大						mg/1		${\rm mg}/1$		mg/1		mg/l			
						mg/1		${\rm mg}/1$		mg/1		mg/l			
参	考		事	項											
/															

備考 水質欄には、空欄に該当する生物化学的酸素要求量その他規制対象物質(項目)を記入し、それぞれの水質を記入すること。

用途別用水使用量

用	途	区	分	平	均	用	水	量	最	大	用	水	量	水	源	種	別
							m	ỷ/日				m	3/日				
	≅	+															

備考 用途区分は、工場等の特定施設ごととするほか、特定施設以外の用水も記入すること。