水銀排出施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

八戸市長 殿

氏名又は名称及び住所 並びに法人にあつては その代表者の氏名 届出者

大気汚染防止法第 18条の 28 第 1 項 (第 18条の 29 第 1 項、第 18条の 30 第 1 項)の規定に より、水銀排出施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	年 月 日
水銀排出施設の種類		※施設番号	
水銀排出施設の構造	別紙1のとおり。	※審査結果	
水銀排出施設の使用の方法	別紙2のとおり。		
水銀等の処理の方法	別紙3のとおり。	※備 考	
参 考 事 項			

- 備考 水銀排出施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行規則(以下「施行規則 」という。)別表第3の3に掲げる項番号及び名称を記載すること。
 - ※印の欄には、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。
 - 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。
 - 施行規則様式第2による受理書の写しを添付し、参考事項の欄に、当該受 理書の受理番号及び受理年月日を記載する場合であつて、都道府県知事又は 大気汚染防止法施行令第 13 条に規定する市の長が別紙 1 ~ 3 の全部又は一部 を添付することを要しないと認めるときは、別紙1~3の全部又は一部を省 略することができる。

水銀排出施設の構造

工場	又は事業場における施設番号						
名	称及び型式						
設	置 年 月 日	年	月	日	年	月	日
着	手 予 定 年 月 日	年	月	日	年	月	日
使	用開始予定年月日	年	月	日	年	月	日
	伝 熱 面 積(m²)						
	燃料の燃焼能力 (重油換算 L/h)						
規	原料の処理能力 (t/h)						
模	火格子面積又は羽口面断面積 (㎡)						
	変圧器の定格容量(kVA)						
	焼 却 能 力(kg/h)						

備考

- 1 設置届出の場合には着手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 規模の欄には、大気汚染防止法施行規則別表第3の3の中欄に規定する項目について記載すること。
 - 3 水銀排出施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格 A 4 の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。ただし、参考事項の欄に、施行規則様式第 1 による届出年月日を記載する場合であつて、都道府県知事又は大気汚染防止法施行令第 13 条に規定する市の長が構造概要図を添付することを要しないと認めるときは、当該概要図の添付を省略することができる。

水銀排出施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号									
使用状況	1 日の使用 B 及び月使用日数			時 時間/回	~ 回/日	時 日/月	時~ 時間/回	- 時 回/日 日/月	
	季	節	変	動					
原材料	種			類					
の排出に	使	用	割	合					
影響のあるものに	原 材 含	料 中 有	の 水 割	銀等合					
限 る 。)	1 目	の	使	用量					
12k 4tkl	種	重 類							
燃 (水銀等 の排出に 影響のあ	燃料中の水銀等の 含 有 割 合								
るものに限る。)	通常	<i>n</i>	使	用量					
	混	焼	割	合					
排出ガス量	(m³ / h)		湿り	最大	通常		最大	通常
IN IN / E	(111 / 11	. /		乾き	最大	通常		最大	通常
排出ガス中	の酸	素濃	度(%)					
全 水 銀				銀					
水銀濃度 (µg/m³)	ガス状		水銀						
		粒 子	状	水銀					
参考事項				項					

- 備考 1 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、水銀濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量にそれぞれ換算したものとする。
 - 2 水銀濃度は、乾きガス中の濃度とし、平常時の平均的な濃度を記載すること
 - 3 水銀濃度は、水銀等の処理施設がある場合には、処理後の濃度とすること。
 - 4 参考事項の欄には、水銀等の排出状況に著しい変動がある施設についての一工程の排出量の変動の状況、水銀等の排出抑制のために採つている方法等を記載すること。

水銀等の処理の方法

		処理施 設番号	設の工	場又は事	事業:	場に							
			排出施 設番号	設の工場	易 又(は事							
水銀	等のタ	処理施	設の種類	類、名称	及び	型							
設	1	置	年	月		日	年	<u>:</u>	月	目	年	月	日
着	手	予	定	年 月]	日	年	<u>:</u>	月	目	年	月	日
使	用	開 始	予 ;	定年	月	日	年	:	月	日	年	月	П
	нь ш	ガス	/ 1- \	湿	り	最大		通常		最大	通常		
処	7年 山		/ n)	乾	き	最大		通常		最大	通常		
<u>X</u>	11 414	排 出 ガ ス 温 度 (℃)				里前							
	排江					里後							
- 700	排出	」ガス	中の酸	俊素 濃 度	()	%)							
理	里			A 1. A	処理	里前							
				全水銀	処理	里後							
حاد	水銀	濃度		ガス状	処理	里前							
能	(µд	g/m^3)		水銀	処理	里後							
				粒子状	処理	里前							
r				水銀	処理	里後							
力				全 オ	<	銀							
	捕集効率(%)		(%)	ガスポ	ガス状水銀								
				粒子步	大 水	銀							
		1	日の		時	間		時~	,	時	時~	~	時
使 用状 況		及 ひ			数	等	時間	/回	回/日	日/月	時間/回	回/日	日/月
	ŧ∕L	季	節	変		動		_					

- 備考 1 水銀排出施設において発生する水銀等を排出口から大気中に排出する前に処理するための施設(集じん機等)について、記載すること。
 - 2 設置届出の場合には着手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 月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
 - 3 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、水銀濃度ついては、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量にそれぞれ換算したものとする。
 - 4 水銀濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
 - 5 水銀等の処理施設の構造図及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。ただし、参考事項の欄に、施行規則様式第1による届出年月日を記載する場合であつて、都道府県知事又は大気汚染防止法施行令第13条に規定する市の長が当該構造図及び概要図を添付することを要しないと認めるときは、当該構造図及び概要図の添付を省略することができる。

参 考 事 項

◎事業場

工場・事業場名	(フリガナ)	施設名		
業種(産業分類コード)			()
担当部署·担当者名			TEL	
			FAX	
緊急時連絡先	担当部署		$ ext{TEL}$	
	担当者		FAX	
施工業者等連絡先			TEL	
			FAX	

◎施設

○ 旭 段									
丏	[1	数 値 等						
使月原料		然料及び	A 重油・灯油・その他()	木くず・タイヤ・そ ()	その他			
最大燃焼能力			(L/h・m³/h) ※液体燃料は L/h、気体燃料は	m³/h	固体燃料は kg/l	(kg/h・t/h) n 又は t/h			
燃	料の比	重							
燃料及び原料中 の水銀含有割合			(mg/kg)			(mg/kg)			
バーナーの空気比									
最大	排出ガ	ス量	湿りガス (m	3/h)	乾きガス	(m ³ /h)			
排出	ガス	<u>———</u> 温度			(℃)				
煙突	使用开	形態	単独使用 · 共用 ((号と共用)				
足 大	傘		有り (陣笠・フード・H形)・ 無し						
	шХ Л <i>Г</i> .	丸型	(直径 m ÷2) ²	× 3.	.14 =	m ²			
排出口	形状	角型	m ×		m =	m ²			
	高	さ			(m)				
測定口	位 置		屋内 ・ 屋外		高さ	m			
例化口	足	場	有り・ 無し						
水銀等の	水銀等の処理施設の有無		バグフィルター ・ サイク	ロン	その他()・無し			
備考(変更内	容等)							