水銀排出施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

(宛先) 川口市長

> 氏名又は名称及び住所 届出者 並びに法人にあつては その代表者の氏名

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 1 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。
 - 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。
 - 5 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って、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 $1\sim3$ 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 $1\sim3$ 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 (m²)						
	変圧器の定格容量(kVA)						
	焼 却 能 力 (k g / 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A4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、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	计番号											
使用状況	1 日の使用 及び月使用日				時~ 時間/回		侍 日/月		時~ 時間/回	月/回	身 日/月	
	季	節	変	動								
	種			類								
原材料(水銀等	使	用	割	合								
の排出に影響のにる。)	原材含	料 中 有	の 水 割	銀 等								
	1 日	の	使	用量								
燃 料 (水銀等 の排出に	種			類								
	燃料中の水銀等の 含 有 割 合											
影響のあるものに	通常	通常の使用量										
限 る 。)	混	焼	割	合								
湿り				湿り	最大		通常		最大		通常	
排 出 ガ ス 量 (m ³ / h)			乾き	最大		通常		最大		通常		
排出ガス中の酸素濃度(%)												
全 水 銀												
水銀濃度 (μg/m³)	ガス状		、状	水 銀								
		粒子	- 状	水銀								
参 考 事 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、水銀等の排出のために採っている方法等を記載すること。

水銀等の処理の方法

水銀等設番号		理施設の	は事業場に											
処理に係る水銀排出施設の工場又は事業場にお ける施設番号														
水銀等の処理施設の種類、名称及び型式														
設	1	置	年	月		日	年	月	日		年	月	日	
着	手	予	定	年 丿	1	日	年	月	日		年	月	日	
使	用	開 始	予 ;	定年	月	日	年	月	月		年	月	日	
		排出ガス量 (m³/h) 湿り 乾き					最大	通常			最大	通常		
	排 出						最大	通常			最大	通常		
処	ыь п													
	排出ガス温度(℃)					里後								
	排出	」ガス	中の酸	要素 濃 度	1	%)								
理														
			全水銀		 里後									
	水銀	濃度	ガス状		<u> </u>									
能		g/m^3	水銀		 里後									
日亡	()	5/ /	粒子状		<u> </u>									
						 里後								
		水 銀			<u> </u>	工区 銀								
力		効率(%)		八 犬 水									
	111177	<i>/</i> // (/ 0	,		八八 犬 水									
				, ,	/ //	业								
		1 日の使用時間					诗~		時		寺~		時	
	用			及 び 月 使 用 日		数	等	時間/	口口口	/日	日/月	時間/[回回/	日
状	況	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。
 - 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、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。