## 水銀排出施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

川崎市長殿

住 所

氏 名

、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

電話番号

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	目
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、日本工業規格A4とすること。
  - 5 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‡	易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	П
	燃料の燃焼能力(重油換算 L/h)						
規	原料の処理能力(t/h)						
	火格子面積又は羽口面断面積(m²)						
模	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、日本工業規格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、施行規則様式第2による受理書の写しを添 付する場合であつて、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										
使用状况	1 日 の	使月	時間 及	び		時~	時	時	:~	寺
	月 使	用	日 数	等	時間/回	回/日	日/月	時間/回	回/日 日/月	╡
	季	節	変	動						
	種			類						
原 材 料 (水銀等 <i>の</i> 排	使	月	割	合						
出に影響のある	原材料	中	の水銀	等						
もの(ご限る。)	含。	Ī	割	合						
	1 目	の	使用	量						
燃料	種			類						
	燃料中	0)	水銀等	0)						
(水銀等の排	含	有	割	合						
出に影響のあるものに限る。)	通常	の	使 用	量						
	混	尭	割	合						
排出ガス量(m³/h) 乾		ŋ	最大	通常		最大	通常			
		乾		き	最大	通常		最大	通常	
排出ガス中の酸素濃度(%)										
全 水 水銀濃度 ガス状水 粒子状水		銀								
		ガ	ス状水	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

水銷	等	の処理	施設のエ	二 場 又	は						
事	業場	にお	ける施	設 番	号						
処 理	にに	係る水銀	退 排 出 施 i	設 の I	. 場						
又は	事	業場に	おける施	也 設 番	号						
水銀等の処理施設の種類、名称及び型式											
設		置	年 月		日	年	月	日	年	月	日
着	手	予	定年	月	目	年	月	月	年	月	目
使	用	開始	予 定 年	月	日	年	月	日	年	月	目
	الطلط	. ドラ 目 / - 9.0	1.)	湿	ŋ	最大	通常		最大	通常	
	排出	ガス量(m³/]	h)	渇	き	最大	通常		最大	通常	
		13	2)	処 理	前		•				
処	排出	ガス温度(℃	J)	処 理	後						
	排出	ガス中の酸	素濃度(%)								
理			A 1 AE	処 理	前						
<u> </u>			全 水 銀	処 理	後						
	水銀	濃度	ガス状	処 理	前						
能	(µg/ı	m³)	水銀	処 理	後						
			粒子状	処 理	前						
力			水銀	処 理	後						
	全水										
	捕集	効率 (%)	ガス壮	<b>火</b> 水	銀						
			粒子壮	<b></b>	銀						
	I	1 日	の使用	時	間	時~	_	時	時~		時
使业	用	及びり	月使用	日 数	等	時間/回	回/日	日/月	時間/回	回/日	日/月
状	況	季	節    変	Ķ.	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、施行規則 様式第2による受理書の写しを添付する場合であつて、都道府県知事又は大気汚染防止法施行令第1 3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。

### 添 付 書 類

1	水銀の発生、水銀の処理及び水銀の排出に係る系統の概要図	(別添	のとおり)
2	水銀排出施設の構造概要図及び規模を示す書類	(別添	のとおり)
3	使用燃料及び使用原材料の成分表	(別添	のとおり)
4	ばい煙量等排出ガスの設計計算書	(別添	のとおり)
5	水銀処理施設の構造概要図及び処理能力を示す書類	(別添	のとおり)
6	大気中に水銀を排出する排出口等の構造概要図	(別添	のとおり)
7	水銀濃度の根拠を示す書類	(別添	のとおり)
8	その他	(別添	のとおり)
9	連絡先		
	担 当 者 部 署 (TEL: FAX:		)
	担当者職・氏名		

※ 別紙4 (水銀排出施設設置届出書用)の1から6は、ばい煙発生施設設置届出書別紙4の4から9と同様のものを添付してください。