様式第3の5

### 水銀排出施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

都道府県知事 市 長 殿

氏名又は名称及び住所並びに 届出者 法人にあつてはその代表者の 印 氏名

大気汚染防止法第 18 条の 23 第 1 項 (第 18 条の 24 第 1 項、第 18 条の 25 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	i O	名	称		※整理番号		
エ	場フ	て は	、事	業:	場(	の所	在	地		※受理年月日	年	月 日
水	銀	排	出	施	設	0)	種	類		※施設番号		
水	銀	排	出	施	設	0)	構	造	別紙1のとおり。	※審査結果		
水	銀排	出	施言	受 の	使	用の	方	法	別紙2のとおり。			
水	銀	等	0)	処	理	0)	方	法	別紙3のとおり。	※備 考		
参		ź	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 氏名(法人にあつてはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあつてはその代表者)が署名することができる。
  - 6 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 ( m ² )						
	燃料の燃焼能力 (重油換算1/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(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 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、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。

## 別紙 2

# 水銀排出施設の使用の方法

工場又は事業	業場に	おけるカ	施設	番号						
使用状況		の 使 月 使 用			時間/回	~ 回/日	時 日/月	時間/回	一回/日	時 日/月
	季	節	変	動						
E ++ M	種			類						
原 材 料 (水銀等 の排出に	使	用	割	合						
	原 材 含	料 中 の 有	)水 割	銀等合						
	1 日	のも	吏 丿	用 量						
燃料	種			類						
	燃料中の水銀等の 含 有 割 合									
影響のあるものに限る。)	通常の使用量									
	混	焼	割	合						
批出ガラ县	(N m <sup>3</sup> /h)			湿り	最大	通常		最大	通常	
が山ルク里				乾き	最大	通常		最大	通常	
排出ガス中	の酸	素濃度	į (	%)						
		全	水	銀						
水銀濃度 (μg/N1	n <sup>3</sup> )	ガス	状	水銀						
		粒 子	状	水銀						
参考	<del></del>	事		項						

備考 1 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

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 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 カ 設 番 号		工場又は	事 業	場に								
			银排出力 西設番号	施設の工	場又	は事								
水銀式	等のタ	処理施	西設の種	類、名利	で及て	が型								
設	Ì	置	年	月		日	年	,	月	日	年	Ē.	月	日
着	手	予	定	年	月	日	年	,	月	日	年	Ē	月	日
使	用	開 如	台 予	定年	月	日	年	,	月	日	年	Ē	月	日
				3 / - >	湿	り	最大	通	常		最大		通常	
Ьп	排出	ガス量	t (Nm	/ h)	乾	き	最大	通	常		最大		通常	
処	LIL EI		\n +	( 00 )	。。 処理前									
	排 出	コカス	、温度	( C)	処	理後								
	排出	出ガン	マ中の	酸素濃厚	芰 (	% )								
理				A 1 A	処	理前								
				全水銀	処	理後								
	水銀	濃度		ガス状	処	理前								
能	( μ	g / N	$1 \text{ m}^3$ )	水銀	処	理後								
				粒子状	処	理前								
				水銀	処	理後								
力				全 ;	水	銀								
	捕集	効率	( % )	ガス:	伏 水	、銀								
				粒 子:	伏 水	、銀								
	•	1	日の		時	間	<b>F</b> :	· 		時		時~		時
	用 況	及		使 用 日		等	時間/回		回/日	日/月	時間	/回	回/日	日/月
1/\	₹/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 水銀濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
  - 4 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による受理証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。

様式第7の2 (第16条の12関係)

水銀濃度測定記録表

水銀排出施設の種類及び工場又は事業場における施設番号 測定者の氏名 測定箇所

		測定単位	測定値	測定年月日及び時刻 (開始時刻~終了時刻)	備考
全	水 銀	(µg/N m³)			
ガス	Cs	$(\mu g/N m^3)$			
状	С	(µg/N m³)			
水銀	酸素濃度	(%)			
粒子	Cs	(µg/N m³)			
状	С	(µg/N m³)			
水銀	酸素濃度	(%)			

- 備考 1 Cs の欄には別表第3の3に掲げるCs として表示された数値を、C の欄には別表 第3の3の備考に掲げる式により算出された数値を記載すること。
  - 2 ガス状水銀とは排ガス中に気体として存在する水銀及びその化合物の総称であり、粒子状水銀とは排ガス中のダストに含まれる水銀及びその化合物の総称である。ガス状水銀及び粒子状水銀の濃度を測定し、合計した値を全水銀の欄に記載すること。
  - 3 酸素濃度の欄には、測定を行った時の排出ガスの酸素の濃度を記載すること。
  - 4 ガス状水銀及び粒子状水銀の試料採取は、可能な限り同じ開始時間とすること。