### 水銀排出施設設置(使用、変更)届出書

年 月 日

沼津市長

様

T フリガナ 届出者 住 所

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。

	一地段について、次のこれり曲に山まり。		
フリガナ			
工 場 又 は 事業場の名称		※整理番号	
フリガナ			
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 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

	易又は事業場に 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
使月	月開 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)						
	火格子面積又は 羽口面断面積(m²)						
模	変圧器の定格容量 (kVA)						
	触 媒 に 付 着 す る 炭 素 の 燃 焼 能 力 (kg / h)						
	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 おける施設						
使用状況	1日の使月 及び月使用		時~ 時間/回	時 回/日 日/月	時~ 時間/回	時 回/日 日/月
	季 節 変	変 動				
	種	類				
原材料(水銀等	使 用 書	割 合				
の排出にあるになる。	原材料中 等 含 有 (%)					
限 る 。 )	1 日の使	用量				
.나 의사.	種	類				
燃 料 (水銀等 の排出に	燃料中の水質	銀等の				
	通常の使	用量				
限 る 。 )	混焼	剂 合				
排出ガス量		湿り	最大	通常	最大	通常
(Nm <sup>3</sup> /h)		乾き	最大	通常	最大	通常
排出ガス中	の酸素濃度	£ (%)				
-Je <u></u>	全 水	銀				
	ガス状水銀					
$(\mu\mathrm{g}\diagup\mathrm{N}\mathrm{m}^3)$	粒 子 状	水 銀				
参考	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。

- 2 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。
- 3 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

			施設のける施									
			‡出施設∙ ける施言									
水 銀 名	等 の 称	処 理 加 及	を設 の 和 び   型									
設	置	年	月	日	名	车 月	日		年	三月	日	
着	手	予 定	年	月 日	名	丰 月	日		年	三月	日	
使 圧	開	始 予	定年	月日	名	丰 月	日		年	三月	目	
	排	出ガ	ス量	湿り	最大	通'	常		最大	通常	常	
Ln.		( N m	$^3/$ h )	乾き	最大	通'	常		最大	通常	ř	
処				処理前								
	排出ガス		度 (℃)	処理後								
<b></b> III	排出	ガス中	の酸素濃	<u> </u>   度 (%)								
理				処理前								
			全水銀	処理後								
\sqrt{le}	水金	艮 濃 度	ガス状	処理前								
能	(u g	$/\mathrm{Nm}^3$ )	水銀	処理後								
	, 0		粒子状	処理前								
<b>-</b> L-			水銀	処理後								
力	15.4	- 1.1	全 水	銀								
		意効率	ガス状	沈水 銀								
		(%)	粒子状	沈水 銀								
		1 目	の使用	時間		時~	時	ŕ		時~	時	
使	用		月使用日			時間/回	回/日	日/月		時間/回	回/日	日/月
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 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。

# 参考事項 (項目選定のものは、該当項目を○で囲むこと。)

資 本 会	千円	従 業 員	数		人
主要製品		敷 地 面	積		m²
都市計画法员		建物面	積		m²
よる用途地域		W 100	7月		
担		電話番	号	市外	
部課				(	( )
フ リ ガ -		フ リ ガ	ナ		
担 当 君		公害防止管理	君		
付近の見取図 (案内図)	下記のとおり・別添のとおり	メッシュ番	号		
除じん方法					
窒素酸化物対策					
排煙脱硫の方法					
(具体的に)					
	事 前 協 議	(	,	年 月	日提出
	(静岡県生活環境の 不要・未	了・完了		年 月	日 提 出 日 許可・受理
他法令による	保全等に関する条例)			т л	日前引き文柱と
	電 気 事 業 法 不要・未	7. 拿了	4	年 月	日 提 出
許可・届出の			4	年 月	日 許可・受理
	不要・未	了・完了	4	年 月	日 提 出
状況 (手続)			4	年 月	日 許可・受理
	   不要・未	了・完了	4	年 月	日 提 出
		, ,,,,,	4	年 月	日 許可・受理 人
環境マネジメントミ	一	<b>曷名:</b>			)
ステム導入の有無	無・有し自社構築		ź	年 月	日登録・構築
(自社構築を含む)					