水銀排出施設設置 (使用、变更) 届出書

年 月 日

名古屋市長 様

届出者 郵 便 番 号 ○○○-○○○ 住 所 名古屋市○○区○○町○○番地

> 名 称 株式会社〇〇 代表者氏名 代表取締役 〇〇 〇〇

連絡責任者 職 氏名 〇〇課長 〇〇 〇〇 電 話 (〇〇〇) 〇〇〇一〇〇〇

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	○○工場	·施行規則別表 名称
工場又は事業場の 所 在 地	○○区○○町○番○号	・複数当ではまるを記入・ばい煙発生施
水銀排出施設の 種類	8 廃棄物焼却炉(2基)	想定される(主力 出施設に該当る 届出が必要)
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。	添付書類(施行 一 水銀等の排
水銀等の処理の 方法	別紙3のとおり。	煙突の概要》 二 水銀排出が
参考事項		設置場所(見 三 水銀等の排 場業の系統

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 記載する場合であつて、名古屋市長が別紙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。

- ・施行規則別表第3の3に掲げる項番号及び 名称
- ・複数当てはまる場合は、主たる目的のものを記入
- ・ばい煙発生施設の届出と一致しない場合も 想定される(主たる目的ではないが、水銀排 出施設に該当する事業を行っている場合も 届出が必要)

- 添付書類(施行規則第10条の5第2項)
- 一 水銀等の排出の方法(排出ガスの系統、 煙突の概要)
- 二 水銀排出施設及び水銀等の処理施設の 設置場所(見取り図)
- 三 水銀等の排出及び水銀等の処理に係る 操業の系統の概要
- 四 煙道に排出ガスの測定箇所が設けられている場合は、その場所
- 五 緊急連絡用の電話番号その他緊急時に おける連絡方法(上記連絡責任者)
- 別紙1 水銀排出施設の構造概要図(カタログ)
- 別紙3 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

水銀排出施設の構造

・<u>水銀排出施設の構造概要</u>図(カタログ)を添付

工場又は事業場における施設番号					番号	1 号炉			・施設番号は、ばい煙等 2号炉 生施設と整合を図る (別紙2・3も同じ)		
名	称及び型式					No.1 焼却炉 産業廃棄物用バッチ式			No. 2 焼却炉 産業廃棄物用バッチ式		
設	设 置 年 月 日					平成〇〇年〇〇月〇〇日			平成〇〇年〇〇月〇〇日・使用届出の場合は、		
着	手 予	定	年	月	日	年	月	日		置年月日を記 カ	
使	用開射	台 予	定	年 月	日	年	月	日	年	月	日
	燃料の燃焼能力 (重油換算 L/h)								・施行規則別表第3の3の中		
	原料の処	理能力	Ъ (t	/h)					欄に規定する項目のいずれ かを記載 廃棄物焼却炉は①か② (又は両方)		
模	① 火格子面 (m²)	ī積又(は羽口	口面断面	面積	・ただし、石炭ボイラ・ 1 0 m² 料燃焼能力欄の記 須			己入は必		
	変圧器の	定格容) 量径	kVA)					⇒10 万 L/h で排出基準か 異なる		
	② 焼却能力(kg/h)								10), 000 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、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、名古屋市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。

ばい煙発生施設の届出時に添付した概要図の提出をお願いします

水銀排出施設の使用の方法

工場 型場 地 設	業	場 に 番	おけ	トる 号	1 5	号炉	2	号炉		
使用状況		日 の 値				時~17時 回/日 28日/月	1	~ <mark>24時</mark> 回/日 30日/月		
区 角 扒 犯	季	節	変	動	通	年	ù			
	種			類	廃プラ	、廃油	木くて			
原 材 料 (水銀等の排	使	用	割	合	· · ·	: 廃油 : 1	木くず、汚泥 =1:3	・代表値や平均	回値を記載	
出に影響のあるものに限 る。)	原 ^材 含	才料中 有	の水 割	狠等 合		2 m g/k g) 1 m g/k g	木くず:0.3mg/k 汚泥:0.02mg/		とでも差し	
- 0 /	1	日の	使用	量	1 0	t/d	150t/d	・水銀含有量 不可能な場合	10.00	
Lieb stat	種			類				でも差し支(例:梱包され	た状態で	
燃 料 (水銀等の排 出に影響のあ	含	斗中の 有	水銀等割	等の 合				の処理が求め 染性廃棄物)	うられる感	
ロに影響のある るものに限 る。)		常の	使月	量						
	混	焼	割	合						
排出ガス量		湿		り	最大 34,000	通常 31,500	最大 440,000	通常 380,000		
(m ³ /h)		乾		き	最大 28,000	通常 26,000	最大 350,000	通常 290,000		
排出ガス中の酸素濃度(%)			6.	3 %	11.5% ・乾きガス中の濃度		度(平均			
水銀濃度 (µg/m³)		全	水	銀			$1.6\mu~\mathrm{g/Nm^3}$	的な濃度)。 ・水銀等の処理施		
		ガフ	以状力	く銀			$1.5\mu\mathrm{g/Nm^3}$	場合には、処理度。		
・標準酸素濃 に <u>換算後</u> の	1 1 1/1 / 1 / 22/		く銀	0.04	μg/Nm³	0. $10 \mu\mathrm{g/Nm}^3$	届出の時点で実施 られない場合は でも可(ただし、)	設計値等		
果を記載 備考		事		項			の結果と大き 		異なる場	

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

水銀等の処理の方法

事	思等の処理施 業 場 に お け 里に係る水銀材 ま事業場にお	る 施 設 ‡出施設。	番号 の工場	系統 1 1 号炉	系統 2 2 号炉	・処理施設番号、種類・ 名称は、ばい煙発生 施設と整合を図る		
水鱼及	艮等の処理施設 び	せの種類、 型	、名称 式	ろ過式集じん機 AB型	湿式集じん機 CD	湿式集じん機 CD 型		
設	置年	月	日	平成〇〇年〇〇月〇〇日	平成〇〇年〇			
着	手 予 定	年	月日	7 7 11	水銀等の大気排出抑			
使	用 開 始 予	定 年	月日		られる排出ガス処3 (例:電気集じん機		C車X	
	排出ガ	ス量	湿り	最大 34,000 通常 31,500	最大 440,000 通常 380,000			
	(m / h)		乾き	最大 28,000 通常 26,000	最大 350,000 通常 290,000			
	排出ガス温度	(°C)	処理前	160℃	150℃			
処	DF EI /V / \ IIII./Q		処理後	1 4 5 ℃	140℃			
	排出ガス中の	酸素濃度	(%)	6.3%		・乾きガス中の濃度(平均		
理		全水銀	処理前	3. $8 \mu \text{ g/N m}^3$	S b u c / \m2	濃度) ・施設の構造上の理由な		
		土八败	処理後	0. $34 \mu \text{ g/Nm}^3$	1.6 μ g/Nm³ より	より測定が不可能な	場合にお	
Als	水銀濃度	/ / / / / V	処理前	3. $0 \mu \text{ g/N m}^3$	/ hug/Nm ^o	ては、「処理前」 の欄は空欄でも。		
能	(µg∕m³)	水銀	処理後	0. $30 \mu \text{ g/Nm}^3$	1.5μg/Nm³ - 届出	出の時点で実測	値が得ら	
	標準酸素濃度 に <u>換算後</u> の結 果を記載	粒子状	処理前	0. $80 \mu \text{ g/Nm}^3$	$1 () u \sigma / Nm^{o}$	い場合は設計 ただし、定期測:		
力		水銀	処理後	0. $0.4 \mu \text{ g/Nm}^3$				
L.		全 水 銀		9 1 %	81% 出る	81% 出を提出)		
	捕 集 効 率 (%)	ガスキ	大水 銀	9 0 %	8 0 % 9 0 %			
		粒子壮		9 5 %				
使用	1 日 の 及 び 月 使	使 用 日	時 間 数 等	8時~17時 時間/回 回/日 28日/月	○ 時~ 時間/回 □	24時 [/日 30日/月		
状 況	季 節	変	動	通年	通红			

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、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、名古屋市長が当該構造図 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。

ばい煙発生施設の届出時に添付した構造図及び概要図の提出をお願いします