

【記入例】水銀排出施設設置(使用、変更)届出書

実際に届出する年月日を記入してください。
(着手予定日の60日前までに届出が必要です。)

⇒ 年 月 日

☞届出する事業者の社名・代表者(役職含む)・連絡先・電子メールアドレス・担当者名を記入してください。(ゴム印可)
☞押印を省略しても届出可能ですが、電子メールアドレスの記入をお願いします
☞法人の代表者が記入・押印された委任状があれば、工場長等を事業場の代表者としても構いません。

西宮市長様

★について
不要な箇所は二重線を記入する。
(届出内容) (二重線の箇所)
【設置】第18条の28第1項 ⇒ 使用、変更
【使用】第18条の29第1項 ⇒ 設置、変更
【変更】第18条の30第1項 ⇒ 設置、使用

届出者 (氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名)

氏名又は名称 **△○□株式会社**
(〒○○○ - △○□○)

住所 **西宮市○○町○○番○○号**

代表者の氏名 **代表取締役 西宮 ○太郎**

電話番号 **0798-○○-○△□×**

電子メール **×○□@▲■●. ◎▽. ▼◇**

担当者名 **西宮 □一郎**

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	△○□株式会社西宮工場	※整理番号	
工場又は事業場の所在地	西宮市○○町○○番○○号	※受理年月日	年 月 日
水銀排出施設の種類	第8項 廃棄物焼却炉	※施設番号	
水銀排出施設の種類	別紙1のと	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 水銀排出発生施設の項番号、施設の種類を記入してください。 項番号は法施行令別表第3の3に掲げるものとします。 </div>	
水銀排出施設の種類	別紙2のと		
水銀等の処理の方法	別紙3のとおり		
参考事項			

【備考】

- 1 水銀排出施設の種類欄には、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、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。

記入例

水銀排出発生施設の構造

工場又は事業場における施設番号	A-01	施設番号は、工場等で呼称するもので	
名称及び型式	連続燃焼式ストーカ炉 ○◇社製 ASDE-**型	一般的な施設名称、メーカー名・型式等を記入してください。	
設置年月日	年月日	年月日	
着手予定年月日	令和●年×月◎日	年月日	
使用開始予定年月日	令和◇年▽月◆日	年月日	
規 模	燃料の燃焼能力（重油換算 L / h）	【必須項目】 メーカーのカタログ値や施設の設計値等を参考に記入してください。	
	原料の処理能力（t / h）		
	火格子面積又は羽口断面面積（㎡）		55.68㎡
	変圧器の定格容量（kVA）		
	焼却能力（kg / h）		8,000 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、参考事例の欄に、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、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。

記入例

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		A-01		別紙1と同様に施設番号を記入してください。			
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等	0時 ~ 24時	時間/回	回/日	30	実際の稼動状況について記入してください	
	季節変動	なし					
原材料 (水銀等の排出の影響に限る。)	種類	産業廃棄物		原材料が複数ある場合はその比率を記入してください			
	使用割合	100%					
	原材料中の水銀等含有割合(%)	紙くず：0.01mg/kg未満 廃プラ：0.01mg/kg未満 木くず：0.01mg/kg未満 動物性残渣：0.01mg/kg未満 廃アルカリ：0.005mg/kg未満		原材料中の水銀含有量を分析している場合、それぞれの含有量(率)を記入してください			
1日の使用量		192 t / 日					
燃料 (水銀等の排出の影響に限る。)	種類	—					
	燃料中の水銀等含有割合(%)	—					
	通常の使用量	設計上の排出ガス量または実測値を記入してください					
排出ガス量 (m ³ /h)	湿り	最大	75,800	通常	65,000	最大	通常
	乾き	最大	60,180	通常	58,000	最大	通常
排出ガス中の酸素濃度 (%)		13.5					
水銀濃度 (μg/m ³)	全水銀	20					
	ガス状水銀	20		設計上の排出濃度または実測濃度を記入してください			
	粒子状水銀	<0.01					
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っている方法等を記載すること。

記入例

水銀等の処理の方法

水銀等の処理施設の工場又は事業場における施設番号	A-01	別紙1と同様に施設番号を記入してください。					
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	B-01	工場で呼称する施設番号を記入してください					
水銀等の処理施設の種類、名称及び型式	バグフィルタ 触媒脱硝装置	水銀等の処理に関する 処理施設種類を全て記入してください					
設置年月日	年月日	年月日					
着手予定年月日	令和●年×月◎日	年月日					
使用開始予定年月日	令和◇年▽月◆日	年月日					
別紙1と同様に設置届の場合は、着手予定・使用開始年月日のみ記入してください。							
処理能力	排出ガス量 (m ³ /h)	湿り	最大 75,800	通常 65,000	最大	通常	
		乾き	最大 60,180	通常 58,000	最大	通常	
	排出ガス温度 (°C)	処理前	160				
		処理後	210				
	排ガス中の酸素濃度 (%)	13.5					
	水銀濃度 (μg/m ³)	全水銀	処理前	7.0			
			処理後	0.2			
		ガス状水銀	処理前	5.8			
			処理後	0.2			
		粒子状水銀	処理前	1.2			
処理後			0.01				
捕集効率 (%)	全水銀	97.1					
	ガス状水銀	96.6					
	粒子状水銀	99.2					
使用状況	1日の使用時間等 及び月使用日数	0時～24時	時間/回	回/日 30日	別紙2の使用状況と 合わせて記入してください	日/月	
	季節変動	なし					

【備考】

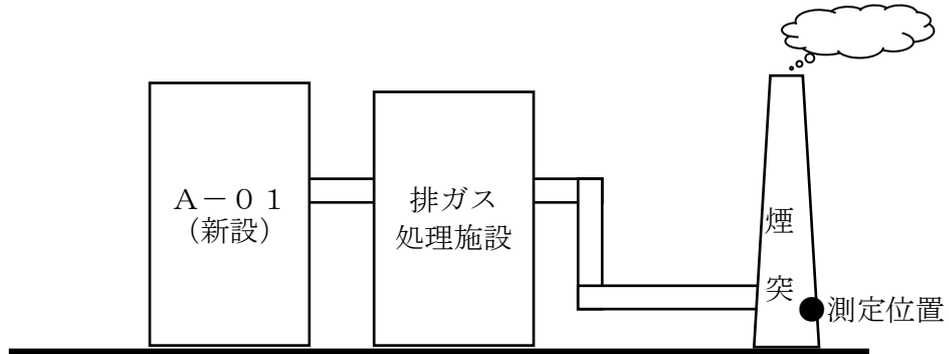
- 1 水銀排出施設において発生する水銀等を排出口から大気中に排出する前に処理するための施設（集じん機等）について、記載すること。
- 2 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 3 排出ガス量については、温度が零度であつて圧力が1気圧の状態（この項において「標準状態」という。）における量に、水銀濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。
- 4 水銀濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 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、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。

記入例

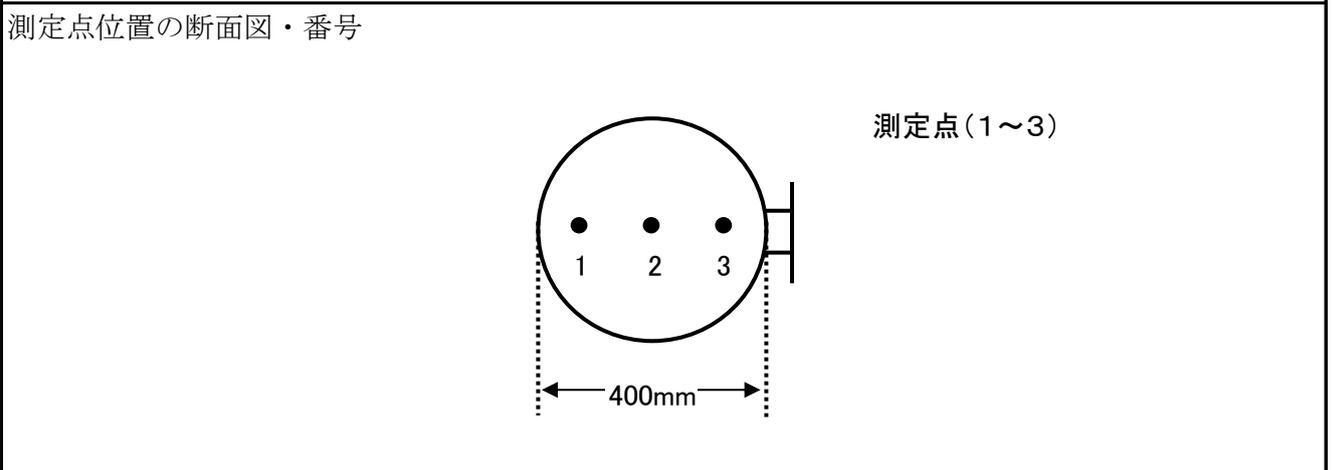
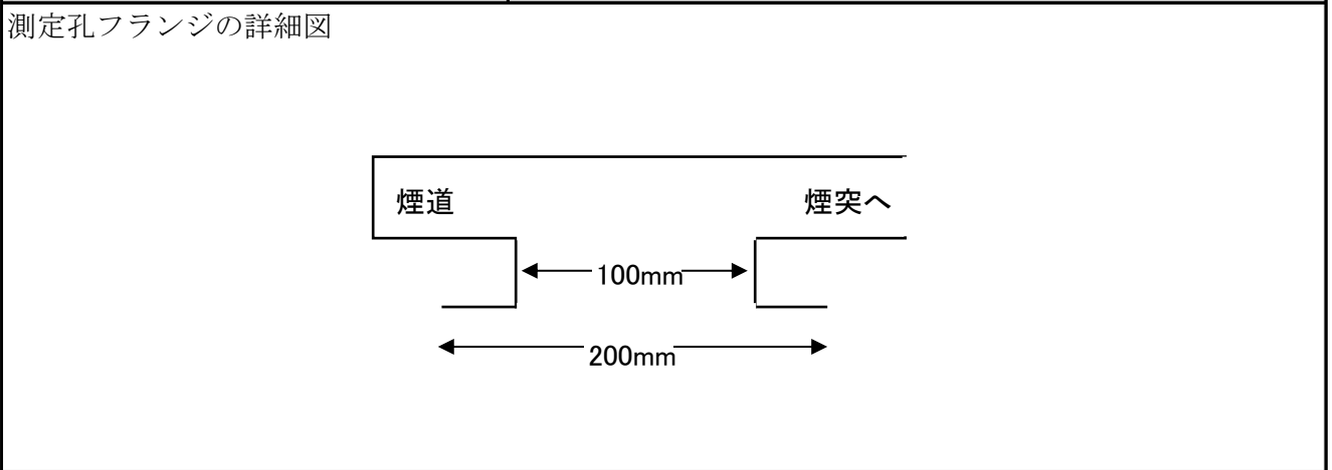
水銀等の発生及び水銀の処理に係る操業の系統の概要並びに排出ガスの測定箇所

水銀排出施設名	A-01	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px;"> 水銀排出施設の測定位置や測定孔の大きさ等が分かる資料を添付してください。記入例のように複数ある場合まとめても結構です。排ガス測定の測定位置や大きさが分かればメーカーが作成した図面等を別途添付しても構いません。 </div>
測定位置高さ (m)	2, 4 5 6 mm	
測定位置煙道構造	鉄製	
測定孔の大きさ (直径 mm)	100 mm	

水銀等の発生及び水銀の処理に係る操業の系統の概要並びに排出ガスの測定箇所 (記載例)



測定位置煙道の方角	垂直方向
-----------	------



通風方式	押込通風
------	------