

水銀排出施設における水銀濃度の測定結果等調査票

- 調査対象施設は大気汚染防止法に基づく水銀排出施設です。
 - 令和7年度中に事業者において測定を行った結果（**再測定結果も含む全ての自主測定結果**）について御報告ください。
 - **届出施設ごとにそれぞれ**調査票を作成いただきますようお願いいたします。
 - 調査対象期間は、**令和7年度（令和7年4月1日～令和8年3月31日）**です。
- ※ 施行規則の見直しに伴い令和7年10月1日から連続測定を採用している場合は、別途様式をお渡ししますので、環境政策課（077-528-3357）までご連絡ください。

1.届出事業場名称

2.記入者名（役職・氏名）

連絡先（電話番号）

3.対象施設名・施設番号

4.施設の設置場所

5.排ガス中の水銀濃度の測定結果（令和7年度）

有（自主測定）または無

【無の場合】未測定の原因

6.年間稼働時間（時間）

7.施設の使用状況

（稼働・稼働前・休止など）

8.共同煙道の確認

（非該当・集合煙突・分岐）

集合煙突の場合は集合煙突に
関連するすべての施設名

9.水銀連続測定の実施有無

測定結果記入表

記入例

① 測定年月日	2025年〇月〇日
② 測定業者の名称	〇〇〇株式会社
③ 試料採取位置	煙道出口
④ 定期測定 or 再測定	定期測定

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	22
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	7.1
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	(0.5) ※1
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	10
	酸素濃度	%	15
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	1.0 ※3
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	0.3 ※3
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	<0.03 ※2
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	<0.03 ※2
	酸素濃度	%	15
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	0.1 ※3
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	0.03 ※3

測定 1

① 測定年月日	
② 測定業者の名称	
③ 試料採取位置	
④ 定期測定 or 再測定	

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	

測定 2

① 測定年月日	
② 測定業者の名称	
③ 試料採取位置	
④ 定期測定 or 再測定	

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	

測定 3

- ① 測定年月日
- ② 測定業者の名称
- ③ 試料採取位置
- ④ 定期測定 or 再測定

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	

測定 4

- ① 測定年月日
- ② 測定業者の名称
- ③ 試料採取位置
- ④ 定期測定 or 再測定

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	

測定 5

- ① 測定年月日
- ② 測定業者の名称
- ③ 試料採取位置
- ④ 定期測定 or 再測定

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	

測定 6

- ① 測定年月日
- ② 測定業者の名称
- ③ 試料採取位置
- ④ 定期測定 or 再測定

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	

測定 7

- ① 測定年月日
- ② 測定業者の名称
- ③ 試料採取位置
- ④ 定期測定 or 再測定

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	

測定 8

- ① 測定年月日
- ② 測定業者の名称
- ③ 試料採取位置
- ④ 定期測定 or 再測定

		測定単位	測定値
測定時の排出ガス量 <u>(乾き)</u>		Nm ³ /h	
全水銀 (換算値)		μg/Nm ³	
ガス状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	
粒子状水銀	実測値	μg/Nm ³	
	O ₂ 換算値	μg/Nm ³	
	酸素濃度	%	
	ガス状定量下限値	μg/Nm ³	
	ガス状検出下限値	μg/Nm ³	