

2025年11月27日

分析結果報告書

南富良野町長 高橋 秀樹 様

札幌市中央区北1条東15丁目140番地

株式会社 公清企業
代表取締役 福田 年勝



TEL 011-668-5310
環境測定分析所

御依頼いただきました、『一般廃棄物処理施設法定検査業務委託（小動物焼却施設排ガス測定）』（1回目）の分析結果をご報告申し上げます。

- 試料名 排ガス、飛灰、焼却灰
- 試料採取者 株式会社 公清企業
- 採取場所 南富良野町小動物焼却施設
- 採取日時
排ガス（ダイオキシン類） 2025年10月16日 12時25分～14時25分
排ガス（煤煙、水銀） 2025年10月15日 10時25分～13時21分
飛灰、焼却灰 2025年10月16日 16時00分
- 分析試験方法
排ガス JIS K 0311「排ガス中のダイオキシン類の測定方法」
JIS Z 8808「排ガス中のダスト濃度の測定方法」
JIS K 0107「排ガス中の塩化水素分析方法」
JIS K 0103「排ガス中の硫黄酸化物分析方法」
JIS K 0104「排ガス中の窒素酸化物分析方法」
排出ガス中の水銀測定法（平成28年環境省告示第94号）
飛灰、焼却灰 平成4年厚生省告示第192号
特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法

6. 分析結果

①排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	単位	毒性等量
ジベンゾフラン (PCDFs)	ng-TEQ/m ³	0
ダイオキシン (PCDDs)	ng-TEQ/m ³	0
コプラ-PCB (co-PCBs)	ng-TEQ/m ³	0.000038
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.000038

②排ガス中の煤煙濃度測定結果

項目	単位	測定値
ばいじん	g/m ³	0.01未満
塩化水素	mg/m ³	14
硫黄酸化物	m ³ /h	0.03
窒素酸化物	vol ppm	140

③排ガス中の水銀測定結果

項目	単位	測定値
ガス状水銀	μg/m ³	0.01
粒子状水銀	μg/m ³	0.0009
全水銀	μg/m ³	0.01

④飛灰中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	単位	毒性等量
ジベンゾフラン (PCDFs)	ng-TEQ/g-dry	0.0046
ダイオキシン (PCDDs)	ng-TEQ/g-dry	0.012
コプラ-PCB (co-PCBs)	ng-TEQ/g-dry	0.00036
ダイオキシン類	ng-TEQ/g-dry	0.017

⑤焼却灰中のダイオキシン類濃度測定結果

項目	単位	毒性等量
ジベンゾフラン (PCDFs)	ng-TEQ/g-dry	0
ダイオキシン (PCDDs)	ng-TEQ/g-dry	0
コプラ-PCB (co-PCBs)	ng-TEQ/g-dry	0
ダイオキシン類	ng-TEQ/g-dry	0

※上記分析結果値は添付証明書等からの転記である。

※②、③の結果において、硫黄酸化物は排出量、その他は換算値である。

7. 添付証明書等

- (1) 煤煙量等測定記録 (煤煙濃度計量証明書及び大気汚染防止法施行規則様式第7表等)
- (2) ダイオキシン類の計量証明書等
- (3) 測定状況写真

一般廃棄物処理施設法定検査業務委託
(小動物焼却施設排ガス測定)
(2回目)

報 告 書

2026年2月

株式会社 公清企業

2026年2月19日

分析結果報告書

南富良野町長 高橋 秀樹 様

札幌市中央区北1条東15丁目140番地

株式会社 **公清企業**
代表取締役 福田 年勝



TEL 011-668-5310
環境測定分析所

御依頼いただきました、『一般廃棄物処理施設法定検査業務委託（小動物焼却施設排ガス測定）』（2回目）の分析結果をご報告申し上げます。

1. 試料名 排ガス
2. 試料採取者 株式会社 公清企業
3. 採取場所 南富良野町小動物焼却施設
4. 採取日時 2026年2月4日 10時05分～13時00分
5. 分析試験方法 排ガス JIS Z 8808「排ガス中のダスト濃度の測定方法」
JIS K 0107「排ガス中の塩化水素分析方法」
JIS K 0103「排ガス中の硫黄酸化物分析方法」
JIS K 0104「排ガス中の窒素酸化物分析方法」
排出ガス中の水銀測定法（平成28年環境省告示第94号）

6. 分析結果

①排ガス中の煤煙濃度測定結果

項 目	単 位	測 定 値
ばいじん	g/m^3	0.01未満
塩化水素	mg/m^3	8.1
硫黄酸化物	m^3/h	0.02
窒素酸化物	vol ppm	110

②排ガス中の水銀測定結果

項 目	単 位	測 定 値
ガス状水銀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.08
粒子状水銀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0003未満
全 水 銀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.08

※上記測定結果値は分析結果報告書からの転記である。

※硫黄酸化物は排出量、その他は換算値である。

7. 添付書類等

- (1) 煤煙量等測定記録（煤煙濃度計量証明書及び大気汚染防止法施行規則様式第7表等）
- (3) 測定状況写真

2026年2月19日

分析結果報告書

南富良野町長 高橋 秀樹 様

ご依頼いただきました
ばい煙等の測定結果を
下記の通り報告申し上げます。

〒063-0837

札幌市西区発寒17条14丁目3-35

株式会社 公清

環境測定分析

TEL 011-668-5310 FAX 011-668-8410



記

測定箇所及び 施設名	南富良野町小動物焼却施設 シオバラ				屋内煙道
測定日時	2026年2月4日		10:05	~	13:00
測定項目	排出基準	測定値	単位	測定方法	
ばいじん	—	0.01未満	濃度：Cs (g/m ³)	JIS Z 8808 (ろ過捕集による重量濃度測定方法)	
	0.15	0.01未満	換算値：C (g/m ³)		
硫黄酸化物	—	11	濃度 (volppm)	JIS K 0103-8 JIS B 7981附属書1 (定電位電解方式)	
	0.87	0.02	排出量 (m ³ /h)		
窒素酸化物	—	130	濃度：Cs (volppm)	JIS K 0104-8 JIS B 7982附属書1 (定電位電解方式)	
	250	110	換算値：C (volppm)		
塩化水素	—	9.3	濃度：Cs (mg/m ³)	JIS K 0107 (イオンクロマトグラフ法)	
	700	8.1	換算値：C (mg/m ³)		
ガス状水銀	—	0.10	濃度：Cs (μg/m ³)	平成28年環境省告示94号	
	—	0.08	換算値：C (μg/m ³)		
粒子状水銀	—	0.0003未満	濃度：Cs (μg/m ³)		
	—	0.0003未満	換算値：C (μg/m ³)		
※ 全水銀	—	0.10	濃度：Cs (μg/m ³)		
	50	0.08	換算値：C (μg/m ³)		
判定	上記測定項目は、排出基準に適合します。				
摘要	※ガス状、粒子状の合計値で、数値の丸めにより表示の数値と必ずしも一致しない場合があります。				

2. 添付資料

- ・ 煤煙量等測定記録
- ・ 大気汚染防止法施行規則 様式第7、様式第7の2
- ・ 計量証明書