

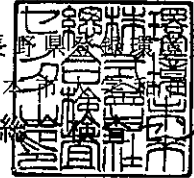
放射能測定結果報告書

No. KM2500034209-A15-001

2025 年 5 月 26 日

南信州広域連合 広域連合長 佐藤 健 様

環境計量証明事業所 長野県松本市 第66号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5
環境未来株式会社 総務課



施設名又は 試料名	稲葉クリーンセンター 焼却灰		
採取場所名	灰ピット		
採取者	小山 透 (所属) 環境未来株式会社		
採取日時	2025 年 5 月 8 日 (13時12分)	受付年月日	2025 年 5 月 8 日
天候	晴	採取時の温度	気温 ー °C 水温 ー °C
測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター (日立アロカメディカル株式会社製: CAN-OSP-NAI)		
測定日時	2025 年 5 月 20 日 (18時5分)	測定時間	10800 秒

貴依頼の試料についての測定結果を次のとおり報告します。

測定の対象	単位	測定結果	基準値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	10	γ線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *NaIシンチレーション検出器によるγ線スペクトロメトリー。

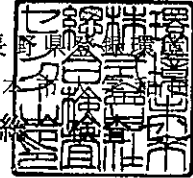
放射能測定結果報告書

No. KM2500034209-A15-002

2025 年 5 月 26 日

南信州広域連合 広域連合長 佐藤 健 様

環境計量証明事業所 長野県 第66号
〒390-1242 長野県松本市 4010-5
環境未来株式会社 総務課



施設名又は 試料名	稲葉クリーンセンター 飛灰処理物		
採取場所名	飛灰処理物ピット		
採取者	小山 透 (所属) 環境未来株式会社		
採取日時	2025 年 5 月 8 日 (13時23分)	受付年月日	2025 年 5 月 8 日
天候	晴	採取時の温度	気温 — °C 水温 — °C
測定機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター (日立アロカメディカル株式会社製: CAN-OSP-NAI)		
測定日時	2025 年 5 月 21 日 (8時50分)	測定時間	10800 秒

貴依頼の試料についての測定結果を次のとおり報告します。

測定の対象	単位	測定結果	基準値	検出限界値	測定の方法
131-ヨウ素 (^{131}I)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
134-セシウム (^{134}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
137-セシウム (^{137}Cs)	Bq/kg	不検出	—	10	γ 線スペクトロメトリー*
		—以下余白—			

備考 1. 測定結果の『不検出』は検出限界値未満を示します。
2. *NaIシンチレーション検出器による γ 線スペクトロメトリー。