## 測定結果報告書

平成26年3月12日

## 筑西広域市町村圏事務組合 殿

平成理研株式会社 環境科学ペンター 〒321-0912 栃木県全都宮市石井町2856番地3 TEL 028 (660) 1700

貴殿依頼による測定の結果を次の通り報告致します。

測 定 概 要 本測定は、放射性物質汚染対処特措法の施行規則等に基づく排ガス中 の放射性物質濃度を把握する為の測定である。

測定年月日 平成26年3月3日(月)

測 定 場 所 茨城県筑西市下川島658番地 筑西広域市町村圏事務組合 環境センター

測 定 施 設 名 廃棄物焼却炉1号炉、2号炉

測 定 項 目 環境省「放射能濃度等測定方法 ガイドライン」(平成23年12月第1版) 及 び 方 法 流速静圧及び温度 ・・・ JIS-Z-8808

セシウム134····· ゲルマニウム (Ge) 半導体検出器を用いた

ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

セシウム137····· ゲルマニウム (Ge) 半導体検出器を用いた

ガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

採 取 者 名 上村 政夫、吉原 達也

分析者名 坂本清

## 測定条件

<1号炉>

平均流速	(m/sec)	9. 64				
静圧	(Pa)	-112				
ガス温度	(°C)	202				
水 分 量	(%)	13. 6				
排出ガス量	(m <sup>3*</sup> /h)	26000				
採取位置		廃棄物焼却炉1号炉 煙道				
採取時間		11:09 ~ 15:09				
採 取 量	(m <sup>3*</sup> )	2. 725				
測 径	(mm)	1300 φ				

\*印については、「標準状態」【ノルマル (N):0℃, 0.1013MPa (1気圧)】における体積を表します。

## 測定結果

試料名	放射性核種	分析結果	濃度限度に対す る割合	検出下限値
廃棄物焼却炉1号炉 (ろ紙部)	セシウム134	不検出		2 Bq/m³
	セシウム137	不検出		2 Bq/m³
	セシウム合計	不検出		<u>-</u>
廃棄物焼却炉1号炉 (ドレン部)	セシウム134	不検出		2 Bq/m³
	セシウム137	不検出		2 Bq/m³
	セシウム合計	不検出		-
廃棄物焼却炉1号炉 (ろ紙部とドレン部の合計)	セシウム134	4/20 Bq/m³	0. 20	_
	セシウム137	4/30 Bq/m³	0. 13	_
	セシウム合計	8 Bq/m³	0. 33	_

備考1:分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

備考2: 濃度限度に対する割合及びセシウムの合計の計算において、分析結果が検出下限値

未満であった場合は、検出下限値を用いて計算する。

測定条件

<2号炉>

平均流速	(m/sec)	8. 68				
静圧	(Pa)	-58. 9				
ガス温度	(℃)	198				
水 分 量	(%)	14. 9				
排出ガス量	(m <sup>3*</sup> /h)	24000				
採取位置		廃棄物焼却炉2号炉 煙道				
採取時間		11:09 ~ 15:09				
採 取 量	(m <sup>3*</sup> )	2. 455				
測 径	(mm)	$1300\phi$				

\*印については、「標準状態」【ノルマル (N): 0°C, 0.1013MPa (1気圧)】における体積を表します。

測定結果

試料名	放射性核種	分析結果	濃度限度に対す る割合	検出下限値
廃棄物焼却炉2号炉 (ろ紙部)	セシウム134	不検出		2 Bq/m³
	セシウム137	不検出		2 Bq/m³
	セシウム合計	不検出		_
廃棄物焼却炉2号炉 (ドレン部)	セシウム134	不検出		2 Bq/m³
	セシウム137	不検出		2 Bq/m³
	セシウム合計	不検出		_ 1
廃棄物焼却炉2号炉 (ろ紙部とドレン部の合計)	セシウム134	4/20 Bq/m³	0. 20	
	セシウム137	4/30 Bq/m³	0. 13	
	セシウム合計	8 Bq/m³	0. 33	<u> </u>

備考1:分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

備考2: 濃度限度に対する割合及びセシウムの合計の計算において、分析結果が検出下限値

未満であった場合は、検出下限値を用いて計算する。