

# 1 産業廃棄物焼却施設の排ガスにおける放射性物質安全確認調査結果

No.	施設の種類	主な受入廃棄物	試料採取日	測定箇所	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs
					測定結果	測定結果
1	産業廃棄物の焼却施設	木くず・繊維くず	H25. 11. 29	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
2	産業廃棄物の焼却施設	木くず・紙くず	H25. 11. 29	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
3	廃油の焼却施設	廃アルカリ・廃油	H25. 11. 25	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
4	廃プラスチック類の焼却施設	廃プラスチック類	H25. 12. 4	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
5	産業廃棄物の焼却施設	廃アルカリ・廃油	H25. 12. 5	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
6	廃プラスチック類の焼却施設	廃プラスチック類	H25. 12. 5	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
7	廃プラスチック類の焼却施設	廃プラスチック類・紙くず	H25. 12. 6	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
8	廃プラスチック類の焼却施設	廃プラスチック類・木くず	H26. 1. 17	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
9	廃プラスチック類の焼却施設	廃プラスチック類・感染性廃棄物	H25. 11. 28	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
10	汚泥の焼却施設	汚泥・廃油	H25. 12. 10	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出

11	産業廃棄物の焼却施設	廃アルカリ・廃油	H25. 12. 10	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
12	産業廃棄物の焼却施設	汚泥・廃プラスチック	H25. 12. 17	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
13	廃プラスチック類の焼却施設	廃プラスチック類・木くず	H25. 12. 17	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
14	産業廃棄物の焼却施設	廃アルカリ・廃油	H25. 12. 12	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出
15	廃油の焼却施設	廃アルカリ・廃油	H25. 12. 11	ろ紙部	不検出	不検出
				ドレン部	不検出	不検出

備考 1：検出下限値は $^{134}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ それぞれ 2 Bq/m<sup>3</sup>として設定。

備考 2：「不検出」とは、検出下限値未満の値のこと。

備考 3：試料採取方法は、JIS Z 8808「排ガス中のダスト濃度の測定方法」を準拠。

備考 4：放射能濃度分析方法は、「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー（平成 4 年 文部科学省）」を準拠。