

平成28年度秩父クリーンセンター排ガス中放射性物質測定結果

単位 (Bq/m³N)

測定施設名	試料名	試料採取日時	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性セシウム
			131	134	137
1号炉煙突排出ガス	ろ紙部	平成28年7月29日 10:9~14:25	不検出 (0.2)	不検出 (0.2)	不検出 (0.2)
	ドレン部	平成28年7月29日 10:9~14:25	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
	活性炭部	平成28年7月29日 10:9~14:25	不検出 (0.3)	不検出 (0.3)	不検出 (0.3)
2号炉煙突排出ガス	ろ紙部	平成28年12月19日 11:16~15:20	不検出 (0.2)	不検出 (0.2)	不検出 (0.2)
	ドレン部	平成28年12月19日 11:16~15:20	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)	不検出 (0.7)
	活性炭部	平成28年12月19日 11:16~15:20	不検出 (0.3)	不検出 (0.3)	不検出 (0.3)

- ・測定機関 環境テクノ株式会社
- ・測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 (CANBERRA GC2020)
- ・測定方法 廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル (廃棄物等の放射能調査・測定法研究会)
廃棄物関係ガイドライン第五部放射能濃度等測定方法ガイドライン (環境省)
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 (文部科学省)
- ・分析結果について「不検出」とは検出下限値未満であることを示します。
() 内の値は検出限界値です。