

令和2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	令和2年5月8日	不検出	不検出	不検出
		10:55~14:55	(0.2)	(0.2)	(0.2)
1号炉煙突排出ガス	ドレン部	令和2年5月8日	不検出	不検出	不検出
		10:55~14:55	(0.7)	(0.7)	(0.7)
2号炉煙突排出ガス	ろ紙部	令和2年7月2日	不検出	不検出	不検出
		11:50~15:50	(0.2)	(0.2)	(0.2)
2号炉煙突排出ガス	ドレン部	令和2年7月2日	不検出	不検出	不検出
		11:50~15:50	(0.7)	(0.7)	(0.7)

- ・測定機関 ユーロフィン日本環境株式会社
- ・測定機器 ゲルマニウム半導体測定装置
- ・測定方法 廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル
 (平成23年11月 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
 (平成25年3月 第2版 環境省)
- ・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。
 () 内の値は検出下限値です。