

廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果【H28年9月測定分】

一関地区広域行政組合では、廃棄物処理施設において、放射能濃度測定を実施しました。測定結果は、以下のとおりです。

測定値の単位：主灰・飛灰・不燃物等・脱水汚泥【Bq/kg】

施設名	測定項目	採取月日	セシウム 134 測定値	セシウム 137 測定値	セシウム 合計値
一関清掃センター ごみ焼却施設	主灰	H28年9月23日	不検出	76	76
	飛灰	H28年9月23日	130	750	880
	飛灰	H28年9月27日	210	1200	1410
	飛灰	H28年9月30日	180	1200	1380
大東清掃センター ごみ焼却施設	不燃物等	H28年9月7日	95	510	605
		H28年9月14日	83	430	513
		H28年9月21日	59	350	409
		H28年9月28日	67	380	447
	飛灰	H28年9月7日	190	1000	1190
		H28年9月14日	170	980	1150
		H28年9月21日	160	890	1050
		H28年9月28日	110	570	680
一関清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H28年9月8日	不検出	不検出	不検出
川崎清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H28年9月6日	不検出	不検出	不検出

・一関清掃センター、川崎清掃センターの脱水汚泥は年4回測定します。

測定値の単位：【Bq/L】

施設名	測定項目	採取月日	セシウム 134 測定値	セシウム 137 測定値	検出下限値 (134/137)
舞川清掃センター 最終処分場	放流水	H28年9月13日	不検出	不検出	1.2/1.0
	上流井戸	H28年9月13日	不検出	不検出	1.2/1.1
	下流井戸	H28年9月13日	不検出	不検出	1.2/1.2
東山清掃センター 最終処分場	放流水	H28年9月15日	不検出	不検出	1.3/1.1
	地下水 上流	H28年9月15日	不検出	不検出	1.0/1.2
	地下水 下流	H28年9月15日	不検出	不検出	1.6/1.1

- ・「不検出」とは、検出下限値未満であることを示します。
- ・飛灰とは、排ガス中に同伴されているチリ（ばいじんダスト）をバグフィルターなどの集塵装置で捕集した固形物です。

測定値の単位：：排ガス【Bq/m³(N)】

施設名	測定項目	採取月日	セシウム 134 測定値	セシウム 137 測定値	検出下限値 (134/137)
一関清掃センター ごみ焼却施設	1号炉（ろ紙部）	H28年9月15日	不検出	不検出	0.16/0.12
	1号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.48/0.49
	2号炉（ろ紙部）	H28年9月16日	不検出	不検出	0.16/0.15
	2号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.49/0.47
大東清掃センター ごみ焼却施設	1号炉（ろ紙部）	H28年9月1日	不検出	不検出	0.22/0.16
	1号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.49/0.71
	1号炉（ろ紙部）	H28年9月28日	不検出	不検出	0.26/0.18
	1号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.66/0.65
	2号炉（ろ紙部）	H28年9月2日	不検出	不検出	0.24/0.24
	2号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.65/0.75
	2号炉（ろ紙部）	H28年9月14日	不検出	不検出	0.23/0.15
	2号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.60/0.52

廃棄物処理施設における空間線量率測定結果【H28年9月測定分】

一関地区広域行政組合では、廃棄物処理施設において、空間線量率測定を実施しました。測定結果は、以下のとおりです。

測定値の単位：【 μ Sv/h】

施設名	測定場所	測定月日	測定値（地上1m）	備考
一関清掃センター	施設内8地点	H28年9月1日 ～9月29日	0.06～0.10	施設敷地境界及びバッググラウンド
大東清掃センター	施設内4地点	H28年9月6日 ～9月27日	0.05～0.10	施設敷地境界
舞川清掃センター	施設内7地点	H28年9月1日 ～9月29日	0.05～0.11	仮置き場と敷地境界及びゲートボール場
東山清掃センター	施設内5地点	H28年9月6日 ～9月27日	0.03～0.09	施設敷地境界及び埋立場所

- ・測定値は、測定地点ごとに30秒間隔で5回測定した平均をとり、その最小値から最大値をまとめたものです。
- ・空間線量率測定は、1週間に1回の測定です。
- ・一関清掃センターと舞川清掃センターでは、平成24年9月測定分からエネルギー補償機能付きの放射能測定器を使用しているため数値が以前と比べて低くなりました。