

廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果【H25年4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	H25年4月26日	270	520	790
	飛灰	H25年4月19日	1,800	3,800	5,600
		H25年4月26日	2,700	5,500	8,200
大東清掃センター ごみ焼却施設	不燃物等	H25年4月3日	110	180	290
		H25年4月11日	150	320	470
		H25年4月18日	200	350	550
		H25年4月25日	160	340	500
	飛灰	H25年4月3日	710	1,350	2,060
		H25年4月11日	550	1,120	1,670
		H25年4月18日	400	830	1,230
		H25年4月25日	830	1,610	2,440
一関清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H25年4月18日	不検出	22	22
川崎清掃センター し尿処理施設	脱水汚泥	H25年4月17日	不検出	14	14

・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	H25年4月18日	不検出	不検出	1.0 / 2.0
	上流井戸	H25年4月18日	不検出	不検出	1.4 / 1.6
	下流井戸	H25年4月18日	不検出	不検出	1.8 / 2.0
東山清掃センター 最終処分場	放流水	H25年4月11日	不検出	不検出	1.0 / 1.0
	地下水 上流	H25年4月11日	不検出	不検出	1.0 / 1.0
	地下水 下流	H25年4月11日	不検出	不検出	1.0 / 1.0

- ・「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）	H25年4月15日	不検出	不検出	0.074/0.077
	1号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.35/0.33
	2号炉（ろ紙部）	H25年4月16日	不検出	不検出	0.076/0.075
	2号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.36/0.47
大東清掃センター ごみ焼却施設	1号炉（ろ紙部）	H25年4月17日	不検出	不検出	0.084/0.084
	1号炉（ドレン部）		不検出	不検出	0.49/0.42

廃棄物処理施設における空間線量率測定結果【H25年4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	H25年4月4日 ～4月25日	0.08～0.16	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	H25年4月2日 ～4月30日	0.09～0.17	施設敷地境界
舞川清掃センター	施設内6地点	H25年4月4日 ～4月25日	0.09～0.17	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	H25年4月2日 ～4月30日	0.07～0.20	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回測定しています。