廃棄物処理施設における放射能測定結果【H30年12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・脱水汚泥【Bq/kg】

例是他少年过,王从"水水",水水",水水",水水				3 1 - 1 0 I	
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	H30年12月18日	ND	37	37
	飛灰	H30年12月18日	26	280	306
大東清掃センターごみ焼却施設	不燃物等	H30年12月5日	26	240	266
		H30年12月12日	11	190	201
		H30年12月26日	17	160	177
		H30年12月日			201
	飛灰	H30年12月5日	66	700	766
		H30年12月12日	46	420	466
		H30年12月26日	31	390	421
		H30年12月日			0

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	H 30年12月18日	ND	ND	10/10
	上流井戸	H 30年12月18日	ND	ND	1/1
	下流井戸	H 30年12月18日	ND	ND	1/1
東山清掃センター 最終処分場	放流水	H 30年12月5日	ND	ND	10/10
	上流井戸	H 30年12月5日	ND	ND	1/1
	下流井戸	H 30年12月5日	ND	ND	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)	H 30年12月27日	ND	ND	0.43/0.43
	1号炉(ドレン部)	11 30年12月27日	ND	ND	0.97/0.84
	2号炉(ろ紙部)	H 30年12月28日	ND	ND	0.43/0.51
	2号炉(ドレン部)	日 30年12月26日	ND	ND	1.1/0.81
大東清掃センター ごみ焼却施設	2号炉(ろ紙部)	H 30年12月5日	ND	ND	0.16/0.13
	2号炉(ドレン部)	日 30年12月3日	ND	ND	0.44/0.43
	2号炉(ろ紙部)	H 30年12月12日	ND	ND	0.13/0.14
	2号炉(ドレン部)		ND	ND	0.50/0.42

廃棄物処理施設における空間線量率測定結果【H30年12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。

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	H30年12月6日~ H30年12月27日	0. 06~0.07	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	H30年12月4日~ H30年12月28日	0.05~0.08	施設敷地境界
舞川清掃 センター	施設内7地点	H30年12月6日~ H30年12月27日	0.05~0.07	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	H30年12月4日~ H30年12月28日	0.04~0.07	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、H24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。