

令和5年度 印西クリーンセンター 放射性物質測定結果(焼却灰)

採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		R5.4.26	R5.5.23	R5.6.19	R5.7.25	R5.8.29	R5.9.26	R5.10.20	R5.11.17	R5.12.13	R6.1.29	R6.2.20	R6.3.22
主灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	47	33	37	20	21	31	24	30	28	24	23	26
	放射性セシウム 【合計】	47	33	37	20	21	31	24	30	28	24	23	26
飛灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	158	147	117	70	86	110	102	109	96	107	63	95
	放射性セシウム 【合計】	158	147	117	70	86	110	102	109	96	107	63	95

※ ND: 検出下限値(10Bq/kg)以下につき不検出

測定結果: 有効数値3桁とし、それ以降は四捨五入して標記

測定者: 株式会社 永山環境科学研究所

測定方法: 放射能濃度等測定方法ガイドライン(環境省 平成25年3月 第2版)

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 平成4年)