

令和6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
		R6.4.19	R6.5.16	R6.6.25	R6.7.24	R6.8.7	R6.9.4	R6.10.9					
主灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	放射性セシウム (Cs-137)	67	40	21	53	37	31	30					
	放射性セシウム 【合計】	67	40	21	53	37	31	30					
飛灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
	放射性セシウム (Cs-137)	230	240	140	130	130	97	160					
	放射性セシウム 【合計】	230	240	140	130	130	97	160					

※ ND: 検出下限値(10Bq/kg)以下につき不検出

測定結果: 有効数値2桁とし、それ以降は四捨五入して標記

測定者: 東京テクニカル・サービス株式会社

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(令和2年改訂原子力規制庁監視情報課)