

## 令和7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
		R7.4.16	R7.5.16										
主灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND										
	放射性セシウム (Cs-137)	49	52										
	放射性セシウム 【合計】	49	52										
飛灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND										
	放射性セシウム (Cs-137)	150	200										
	放射性セシウム 【合計】	150	200										

※ ND: 検出下限値(10Bq/kg)未満につき不検出

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)