

## 令和4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
		R4.4.20											
主灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND											
	放射性セシウム (Cs-137)	61											
	放射性セシウム 【合計】	61											
飛灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND											
	放射性セシウム (Cs-137)	153											
	放射性セシウム 【合計】	153											

※ 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)