

## 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	R4.5.25	R4.6.21	R4.7.25	R4.8.4	R4.9.22	R4.10.27	R4.11.22	R4.12.23	R5.1.25	R5.2.24	R5.3.2
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)	61	75	33	46	30	18	27	29	18	13	22	30
	放射性セシウム 【合計】	61	75	33	46	30	18	27	29	18	13	22	30
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)	153	164	155	120	109	127	123	97	81	64	94	118
	放射性セシウム 【合計】	153	164	155	120	109	127	123	97	81	64	94	118

※ 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)

※令和5年1月測定の採取日に誤りがありましたので訂正しています。