

## 平成26年度 印西クリーンセンター 放射性物質測定結果(焼却灰)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日時		H26.4.25	H26.5.23	H26.6.20	H26.7.18	H26.8.18	H26.9.22	H26.10.20	H26.11.26	H26.12.19	H27.1.26	H27.2.20	H27.3.16
主灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	113	101	30	12	61	38	47	33	40	36	25	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	313	289	92	41	82	128	157	111	136	119	81	58
	放射性セシウム 【合計】	426	390	122	53	143	166	204	144	176	155	106	58
飛灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	324	383	173	209	163	246	224	190	154	130	95	126
	放射性セシウム (Cs-137)	899	1,090	553	644	405	633	797	611	509	457	359	466
	放射性セシウム 【合計】	1,220	1,470	726	853	568	879	1,020	801	663	587	454	592

ND: 検出下限値(10Bq/kg)未満につき不検出

測定結果は有効数値3桁とし、それ以降は四捨五入して標記

測定者: 株式会社エヌ・イーサポート

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)

注) 測定方法の表記変更について

環境省のガイドラインが出るまでは、厚生労働省の基準を使っていました。分析業者によっては、環境省のガイドラインが出てからも、厚生労働省の測定方法を表記してましたので、測定方法の表記を統一しました。なお、測定値には変更ありません。