

## 平成28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		H28.4.18	H28.5.17	H28.6.30	H28.7.7	H28.8.5	H28.9.20	H28.10.24	H28.11.28	H28.12.27	H29.1.31	H29.2.22	H29.3.24
主灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	31	40	19	39	33	31	30	22	11	ND	11	12
	放射性セシウム (Cs-137)	160	180	120	220	170	170	190	120	81	47	81	78
	放射性セシウム 【合計】	191	220	139	259	203	201	220	142	92	47	92	90
飛灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	130	180	110	120	110	76	80	77	56	45	53	43
	放射性セシウム (Cs-137)	610	930	610	640	570	420	470	450	330	280	380	280
	放射性セシウム 【合計】	740	1,110	720	760	680	496	550	527	386	325	433	323

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 上総環境調査センター

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)