

## 平成29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		H29.4.28	H29.5.31	H29.6.23	H29.7.18	H29.8.4	H29.9.15	H29.10.5	H29.11.24	H29.12.26	H30.1.10	H30.2.16	H30.3.8
主灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	22	28	12	16	21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22
	放射性セシウム (Cs-137)	140	200	90	120	150	74	87	33	29	30	51	160
	放射性セシウム 【合計】	162	228	102	136	171	74	87	33	29	30	51	182
飛灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	84	100	76	63	78	57	65	56	41	32	24	31
	放射性セシウム (Cs-137)	550	790	550	520	580	480	490	450	390	230	240	260
	放射性セシウム 【合計】	634	890	626	583	658	537	555	506	431	262	264	291

ND: 検出下限値(10Bq/kg)以下につき不検出

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)