

平成25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		H25.4.22	H25.5.17	H25.6.21	H25.7.19	H25.8.27	H25.9.27	H25.10.21	H25.11.27	H25.12.20	H26.1.21	H26.2.21	H26.3.13
主灰 (Bq /kg)	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-134)	226	198	88.8	114	99.5	100	157	66.1	113	60.1	41.9	50.7
	放射性セシウム (Cs-137)	486	447	217	292	207	224	376	201	274	154	117	118
	放射性セシウム 【合計】	712	645	306	408	307	324	533	267	387	214	159	169
飛灰 (Bq /kg)	放射性ヨウ素 (I-131)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-134)	837	689	589	469	287	437	658	316	385	205	193	344
	放射性セシウム (Cs-137)	1,610	1,370	1,260	1,020	679	1,010	1,610	741	930	553	491	924
	放射性セシウム 【合計】	2,450	2,060	1,850	1,490	966	1,450	2,270	1,060	1,320	758	684	1,270

ND: 検出下限値以下につき不検出

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 環境管理センター

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リー(文部科学省 平成4年)