平成27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		H27.4.30	H27.5.27	H27.6.19	H27.7.21	H27.8.21	H27.9.29	H27.10.26	H27.11.24	H27.12.21	H28.1.18	H28.2.25	H28.3.14
主灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	86	67	41	43	48	25	74	28	28	22	21	14
	放射性セシウム (Cs-137)	326	249	176	175	180	114	306	128	130	112	97	59
	放射性セシウム 【合計】	412	316	217	218	228	139	380	156	158	134	118	73
飛灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	272	228	236	144	115	147	276	106	114	136	80	85
	放射性セシウム (Cs-137)	1,010	870	894	586	494	615	1,188	472	542	653	408	429
	放射性セシウム 【合計】	1,200	1,098	1,130	730	609	762	1,464	578	656	789	488	514

ND:検出下限値(10Bg/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カイドライン(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)