

## 平成30年度 印西クリーンセンター 放射性物質測定結果(焼却灰)

採取日		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		H30.4.23	H30.5.1	H30.6.13	H30.7.20	H30.8.30	H30.9.14	H30.10.17	H30.11.1	H30.12.7	H31.1.28	H31.2.25	H31.3.7
主灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	18	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	247	110	66	86	50	72	70	65	88	49	48	45
	放射性セシウム 【合計】	265	110	66	86	50	72	80	65	88	49	48	45
飛灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	56	36	35	27	16	40	37	34	21	23	23	15
	放射性セシウム (Cs-137)	499	390	280	310	230	423	430	430	280	250	335	160
	放射性セシウム 【合計】	555	426	315	337	246	463	467	464	301	273	358	175

※ ND: 検出下限値(10Bq/kg)未満につき不検出

測定結果: 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 ダイワ

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)