

令和元年度 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
		H31.4.18	R元.5.13	R元.6.21	R元.7.24	R元.8.1	R元.9.25	R元.10.18	R元.11.6	R元.12.13	R2.1.16	R2.2.7	R2.3.9
主灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	11	14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	120	140	72	100	42	65	98	61	51	25	52	40
	放射性セシウム 【合計】	131	154	72	100	42	65	98	61	51	25	52	40
飛灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	30	36	23	21	16	22	31	18	17	11	ND	10
	放射性セシウム (Cs-137)	440	450	270	270	240	360	400	270	210	150	130	190
	放射性セシウム 【合計】	470	486	293	291	256	382	431	288	227	161	130	200

※ 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 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)