

令和3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
		R3.4.27	R3.5.18	R3.6.11	R3.7.8	R3.8.5	R3.9.21	R3.10.26	R3.11.4	R3.12.21	R4.1.20	R4.2.21	R4.3.2
主灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	84	40	58	28	36	44	29	24	31	20	15	28
	放射性セシウム 【合計】	84	40	58	28	36	44	29	24	31	20	15	28
飛灰 (Bq/kg)	放射性セシウム (Cs-134)	14	10	ND	11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	280	152	164	102	127	168	127	130	121	88	70	100
	放射性セシウム 【合計】	294	162	164	113	127	168	127	130	121	88	70	100

※ ND: 検出下限値(10Bq/kg)以下につき不検出

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 永山環境科学研究所

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)