令和2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
		R2.4.24	R2.5.25	R2.6.16	R2.7.10	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.2	R2.12.4	R3.1.13	R3.2.24	R3.3.12
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)	64	130	40	57	92	26	59	69	50	32	38	59
	放射性セシウム 【合計】	64	130	40	57	92	26	59	69	50	32	38	59
飛灰 (Bq /kg)	放射性セシウム (Cs-134)	12	21	16	ND	14	ND	16	14	15	ND	ND	ND
	放射性セシウム (Cs-137)	335	357	210	238	297	194	304	311	210	207	172	190
	放射性セシウム 【合計】	347	378	226	238	311	194	320	325	225	207	172	190

※ ND: 検出下限値(10Bg/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)