

令和4年度東部クリーンセンター放射性物質濃度等測定結果

焼却灰等放射性物質濃度（単位：Bq/kg）

第1回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年4月21日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	100	100
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	17	17

第2回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年5月12日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	21	21

第3回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年6月16日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	120	120
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	20	20

第4回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年7月14日	焼却残渣 焼却灰 ¹	不検出	不検出	不検出
	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	15	15

第5回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年8月18日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	16	16

第6回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年9月8日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	120	120
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	16	16

第7回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年10月6日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	90	90

第8回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年11月17日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	97	97
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	18	18
	不燃残渣	不検出	不検出	不検出

第9回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和4年12月15日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	98	98
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	16	16

第10回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和5年1月12日	焼却残渣 焼却灰 ³	不検出	不検出	不検出
	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	82	82
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	不検出	不検出

第11回

採取日	検体	放射性セシウム134	放射性セシウム137	放射性セシウム合計
令和5年2月9日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	64	64
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	10	10

第12回

採取日	検体	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
令和5年3月6日	焼却残渣 飛灰 ¹	不検出	67	67
	焼却残渣 不燃物 ²	不検出	不検出	不検出

1 焼却残渣 飛灰とは、ろ過集じん器などで捕集した排ガスに含まれているダスト（ばいじん）をいう。

2 焼却残渣 不燃物とは、焼却灰に含まれる未燃分（主に金属類）のことをいう。

3 焼却残渣 焼却灰とは、燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

マイクロシーベルト
敷地境界空間放射線量 (μ S v /時)

第1回 (令和4年4月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年4月20日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第2回 (令和4年5月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年5月18日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第3回 (令和4年6月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年6月15日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第4回 (令和4年7月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年7月20日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

地表面から1mの高さで測定。

第5回 (令和4年8月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年8月17日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06

地表面から1mの高さで測定。

第6回 (令和4年9月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年9月21日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第7回 (令和4年10月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年10月19日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第8回 (令和4年11月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年11月16日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第9回(令和4年12月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和4年12月21日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第10回(令和5年1月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和5年1月18日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第11回(令和5年2月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和5年2月15日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05

地表面から1mの高さで測定。

第12回(令和5年3月)

測定日	東側	西側	南側	北側	バックラウンド
令和5年3月15日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

地表面から1mの高さで測定。