

令和7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7年4月17日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	6 1	6 1
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	1 2	1 2

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7年5月15日	焼却残渣 焼却灰 ^{※3}	不検出	1 4	1 4
令和7年5月27日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	9 3	9 3
令和7年5月15日	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	1 6	1 6

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7年6月12日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	7 5	7 5
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	1 3	1 3

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7年7月10日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	6 5	6 5
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	1 3	1 3

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7年8月14日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	6 4	6 4
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	不検出	不検出

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7年9月11日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	7 6	7 6
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	1 0	1 0

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7年12月11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	70	70

※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、燃やしきづ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。

●敷地境界空間放射線量（ μ S v /時）

第1回（令和7年4月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年4月16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7年5月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年5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3回（令和7年6月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年6月18日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第4回（令和7年7月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年7月16日	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04

※地表面から1mの高さで測定。

第5回（令和7年8月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年8月20日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第6回（令和7年9月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年9月17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7年10月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年10月15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7年11月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年11月19日	0.05	0.05	0.06	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第9回（令和7年12月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和7年12月17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8年1月）

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和8年1月21日	0.06	0.05	0.06	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。