

令和3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3年4月22日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	130	130
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	23	23

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3年5月13日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	130	130
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	18	18

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3年6月10日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	130	130
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	15	15

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3年7月15日	焼却残渣 焼却灰 ^{※3}	不検出	10	10
	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3年8月20日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	87	87
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	12	12

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3年9月9日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	17	17

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3年10月7日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	130	130

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3年11月18日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	120	120
	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3年12月16日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	110	110
	焼却残渣 不燃物 ^{※2}	不検出	18	18

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4年1月13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	84	84
	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4年2月10日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	95	95
	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。

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4年3月3日	焼却残渣 飛灰 ^{※1}	不検出	6.2	6.2
	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。

●敷地境界空間放射線量 (μ S v /時) ^{マイクロシーベルト}

第1回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年4月28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

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年5月26日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06

※地表面から1mの高さで測定。

第3回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年6月30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

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年7月28日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第5回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年8月25日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第6回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年9月29日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第7回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年10月27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

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年11月24日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第9回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和3年12月22日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第10回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和4年1月26日	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第11回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和4年2月22日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。

第12回

測定日	東側	西側	南側	北側	バックグラウンド
令和4年3月23日	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05

※地表面から1mの高さで測定。