

都内一般廃棄物焼却施設における飛灰等の放射性物質等測定結果について

1. 測定項目

- (1) 飛灰または飛灰固化物の放射性セシウム濃度
- (2) 焼却灰の放射性セシウム濃度
- (3) 排ガスの放射性セシウム濃度
- (4) 敷地境界の空間放射線量

2. 定義

- (1) 飛灰: 集じん及びボイラ、ガス冷却室、再燃焼室等で捕集されたばいじんの総称
- (2) 焼却灰: 焼却炉の炉底から排出される焼却残留物

3. 注釈

- (1) 空欄は測定中または分析中
- (2) 「\」は都から測定を依頼していない項目(民間施設及び島しょ地域の清掃工場には飛灰のみ依頼)
- (3) 空間放射線量は測定結果のうち最大値

No.	団体名等	施設名称	施設所在地	測定内容			測定結果			注釈(3)
				月日	項目	単位	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	空間放射線量
1		中央清掃工場	中央区晴海5-2-1	7月19日	飛灰	Bq/kg	871	975	1846	
				7月5日	焼却灰	Bq/kg	71	70	141	
				7月19日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月22日	敷地境界	μSv/h				0.18
2		港清掃工場	港区港南5-7-1	7月21日	飛灰	Bq/kg	978	1070	2048	
				7月8日	焼却灰	Bq/kg	71	73	144	
				7月12日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月26日	敷地境界	μSv/h				0.16
3		北清掃工場	北区志茂1-2-36	7月23日	飛灰	Bq/kg	805	971	1776	
				7月23日	焼却灰	Bq/kg	76	85	161	
				7月25日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月25日	敷地境界	μSv/h				0.19
4		品川清掃工場	品川区八潮1-4-1	7月20日	飛灰	Bq/kg	565	657	1222	
				7月6日	焼却灰	Bq/kg	138	135	273	
				7月15日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月26日	敷地境界	μSv/h				0.16
5	東京二十三区 清掃一部事務組合	目黒清掃工場	目黒区三田2-19-43	7月21日	飛灰	Bq/kg	1230	1350	2580	
				7月8日	焼却灰	Bq/kg	62	76	138	
				7月15日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月27日	敷地境界	μSv/h				0.14
6		大田清掃工場	大田区京浜島3-6-1	7月20日	飛灰	Bq/kg	1880	2010	3890	
				7月7日	焼却灰	Bq/kg	121	133	254	
				7月11日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月21日	敷地境界	μSv/h				0.16
7		多摩川清掃工場	大田区下丸子2-33-1	7月20日	飛灰	Bq/kg	799	943	1742	
				7月20日	焼却灰	Bq/kg	119	135	254	
				7月20日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月19日	敷地境界	μSv/h				0.14
8		世田谷清掃工場	世田谷区大蔵1-1-1	6月22日	飛灰	Bq/kg	1480	1630	3110	
					焼却灰	Bq/kg	プラントの特性から排出されない			
					排ガス	Bq/m ³	定期補修工事のため測定していない			
				7月21日	敷地境界	μSv/h				0.14
9		千歳清掃工場	世田谷区八幡山2-7-1	7月8日	飛灰	Bq/kg	1340	1440	2780	
				7月8日	焼却灰	Bq/kg	93	113	206	
				7月13日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月27日	敷地境界	μSv/h				0.15

No.	団体名等	施設名称	施設所在地	測定内容		測定結果				注釈(3)
				月日	項目	単位	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	空間放射線量
10		渋谷清掃工場	渋谷区東1-35-1	7月19日	飛灰	Bq/kg	461	548	1009	
				7月19日	焼却灰	Bq/kg	52	71	123	
				7月26日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月19日	敷地境界	μSv/h				0.16
11		杉並清掃工場	杉並区高井戸東3-7-6	7月21日	飛灰	Bq/kg	1140	1300	2440	
				7月21日	焼却灰	Bq/kg	84	85	169	
				7月22日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月19日	敷地境界	μSv/h				0.14
12		豊島清掃工場	豊島区上池袋2-5-1	7月23日	飛灰	Bq/kg	446	528	974	
				7月11日	焼却灰	Bq/kg	83	89	172	
				7月21日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月26日	敷地境界	μSv/h				0.09
13		板橋清掃工場	板橋区高島平9-48-1	7月22日	飛灰	Bq/kg	981	1120	2101	
				7月9日	焼却灰	Bq/kg	203	224	427	
				7月5日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月25日	敷地境界	μSv/h				0.16
14		光が丘清掃工場	練馬区光が丘5-3-1	7月23日	飛灰	Bq/kg	1790	2080	3870	
				7月11日	焼却灰	Bq/kg	95	111	206	
				7月6日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月20日	敷地境界	μSv/h				0.15
15		墨田清掃工場	墨田区東墨田1-10-23	7月19日	飛灰	Bq/kg	1590	1700	3290	
				7月5日	焼却灰	Bq/kg	204	188	392	
				7月19日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月20日	敷地境界	μSv/h				0.26
16	東京二十三区 清掃一部事務組合	新江東清掃工場	江東区夢の島3-1-1	7月22日	飛灰	Bq/kg	1090	1150	2240	
				7月6日	焼却灰	Bq/kg	114	137	251	
				7月8日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月22日	敷地境界	μSv/h				0.20
17		有明清掃工場	江東区有明2-3-10	7月26日	飛灰	Bq/kg	1660	1970	3630	
				7月6日	焼却灰	Bq/kg	56	49	105	
				7月26日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月26日	敷地境界	μSv/h				0.18
18		足立清掃工場	足立区西保木間4-7-1	7月22日	飛灰	Bq/kg	1320	1450	2770	
				7月9日	焼却灰	Bq/kg	449	498	947	
				7月11日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月22日	敷地境界	μSv/h				0.22
19		葛飾清掃工場	葛飾区水元1-20-1	7月22日	飛灰	Bq/kg	1820	2040	3860	
				7月11日	焼却灰	Bq/kg	269	280	549	
				7月7日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月28日	敷地境界	μSv/h				0.22
20		江戸川清掃工場	江戸川区江戸川2-10	7月19日	飛灰	Bq/kg	6110	6810	12920	
				7月5日	焼却灰	Bq/kg	199	239	438	
				7月6日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月20日	敷地境界	μSv/h				0.29
21		破砕ごみ処理施設	江東区青海3丁目地先	7月20日	飛灰	Bq/kg	380	403	783	
				7月7日	焼却灰	Bq/kg	23	19	42	
				7月14日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月21日	敷地境界	μSv/h				0.17

No.	団体名等	施設名称	施設所在地	測定内容		測定結果				注釈(3)
				月 日	項 目	単 位	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	空間放射線量
22	八王子市	戸吹清掃工場	八王子市戸吹町1916	7月6日	飛灰	Bq/kg	1180	1290	2470	
				7月6日	焼却灰	Bq/kg	153	155	308	
				8月15日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月6日	敷地境界	μ Sv/h				0.10
23	八王子市	北野清掃工場	八王子市北野町596-3	7月6日	飛灰固化物	Bq/kg	1180	1360	2540	
				7月6日	焼却灰	Bq/kg	139	166	305	
				8月11日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月6日	敷地境界	μ Sv/h				0.11
24	立川市	立川市清掃工場	立川市若葉町4-11-19	7月12日	飛灰	Bq/kg	507	685	1192	
				7月12日	焼却灰	Bq/kg	84	109	193	
				7月20日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月12日	敷地境界	μ Sv/h				0.09
25	武蔵野市	武蔵野市 クリーンセンター	武蔵野市緑町3-1-5	7月22日	飛灰固化物	Bq/kg	881	992	1873	
				7月22日	焼却灰	Bq/kg	111	120	231	
				7月22日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月22日	敷地境界	μ Sv/h				0.10
26	三鷹市	三鷹市環境センター	三鷹市新川1-6-1	7月11日	飛灰	Bq/kg	1493	1916	3409	
				7月11日	焼却灰	Bq/kg	153	198	351	
				7月21日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月11日	敷地境界	μ Sv/h				0.09
27	昭島市	昭島市清掃センター	昭島市田中町4-3-14	7月12日	飛灰固化物	Bq/kg	521	663	1184	
				7月12日	焼却灰	Bq/kg	103	133	236	
				7月12日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月12日	敷地境界	μ Sv/h				0.09
28	町田市	町田リサイクル 文化センター	町田市下小山田町3160	7月8日	飛灰	Bq/kg	571	628	1199	
				7月8日	焼却灰	Bq/kg	92	99	191	
				8月4日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				8月1日	敷地境界	μ Sv/h				0.10
29	日野市	日野市 クリーンセンター	日野市石田1-210-2	7月20日	飛灰	Bq/kg	129	146	275	
				7月20日	焼却灰	Bq/kg	168	163	331	
				7月20日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月29日	敷地境界	μ Sv/h				0.10
30	東村山市	東村山市秋水園	東村山市秋津町4-17-1	7月12日	飛灰固化物	Bq/kg	680	837	1517	
				7月12日	焼却灰	Bq/kg	167	204	371	
				7月11日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月7日	敷地境界	μ Sv/h				0.089
31	国分寺市	国分寺市清掃センター	国分寺市西恋ヶ窪4-9-8	7月19日	飛灰固化物	Bq/kg	971	1216	2187	
				7月19日	焼却灰	Bq/kg	84	101	185	
				7月19日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月19日	敷地境界	μ Sv/h				0.09
32	奥多摩町	奥多摩町 クリーンセンター	奥多摩町海沢850-1	7月8日	飛灰	Bq/kg	545	607	1152	
				7月8日	焼却灰	Bq/kg	123	139	262	
				8月4日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				8月4日	敷地境界	μ Sv/h				0.11
33	柳泉園組合	柳泉園クリーンポート	東久留米市下里4-3-10	7月13日	飛灰	Bq/kg	771	898	1669	
				7月13日	焼却灰	Bq/kg	118	146	264	
				7月13日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月25日	敷地境界	μ Sv/h				0.08

No.	団体名等	施設名称	施設所在地	測定内容		測定結果				注釈(3)
				月日	項目	単位	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	空間放射線量
34	西多摩衛生組合	環境センター	羽村市羽4235	7月26日	飛灰	Bq/kg	785	989	1774	
				7月26日	焼却灰	Bq/kg	373	463	836	
				7月26日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月26日	敷地境界	μSv/h				0.09
35	多摩川衛生組合	クリーンセンター多摩川	稲城市大丸1528	7月19日	飛灰固化物	Bq/kg	551	632	1183	
				7月19日	スラグ	Bq/kg	15	12	27	
				8月3日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				8月3日	敷地境界	μSv/h				0.10
36	小平・村山・大和衛生組合	ごみ焼却施設	小平市中島町2-1	7月9日	飛灰	Bq/kg	1005	1246	2251	
				7月9日	焼却灰	Bq/kg	194	254	448	
				7月9日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月9日	敷地境界	μSv/h				0.09
37	西秋川衛生組合	高尾清掃センター	あきる野市高尾521	7月21日	飛灰固化物	Bq/kg	1050	1210	2260	
				7月21日	焼却灰	Bq/kg	197	258	455	
				7月21日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月21日	敷地境界	μSv/h				0.11
38	多摩ニュータウン環境組合	多摩清掃工場	多摩市唐木田2-1-1	7月8日	飛灰固化物	Bq/kg	1020	1150	2170	
				7月8日	焼却灰	Bq/kg	119	132	251	
				8月2日	排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				8月2日	敷地境界	μSv/h				0.1
39	大島町	大島町野増清掃工場	大島町野増字クヅアラ638-1	7月5日	飛灰	Bq/kg	378	475	853	
				7月5日	焼却灰	Bq/kg	132	150	282	
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
40	利島村	利島村清掃センター	利島村2320-1	7月11日	飛灰	Bq/kg	48	54	102	
				7月11日	焼却灰	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
41	新島村	新島村ごみ焼却場	新島村字檜山417	7月6日	飛灰	Bq/kg	10.8	14.4	25.2	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
42	新島村	式根島クリーンセンター	新島村式根島914	7月6日	飛灰	Bq/kg	105	146	251	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
43	神津島村	神津島村清掃センター	神津島村字鍛冶山1	7月14日	飛灰	Bq/kg	170	180	350	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
44	三宅村	三宅村クリーンセンター	三宅村伊ヶ谷103.105	7月27日	飛灰	Bq/kg	119	145	264	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
45	御蔵島村	御蔵島村じん芥処理施設	御蔵島村字イナサ	7月19日	飛灰	Bq/kg	210	250	460	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				

No.	団体名等	施設名称	施設所在地	測定内容		測定結果				
				月日	項目	単位	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	空間放射線量 注釈(3)
46	八丈町	八丈町クリーンセンター	八丈町大賀郷4341-1	7月25日	飛灰	Bq/kg	97	160	257	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
47	小笠原村	父島クリーンセンター	小笠原村父島字洲崎	7月11日	飛灰	Bq/kg	48.2	66.8	115	
				7月11日	焼却灰	Bq/kg	不検出	13.6	13.6	
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
48	日本衛生株式会社		足立区入谷9-30-10	7月1日	飛灰	Bq/kg	28	27	55	
				7月1日	焼却灰	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
49	株式会社シンシア	品川R・Cセンター	品川区八潮3-2-11	6月28日	飛灰	Bq/kg	150	170	320	
				6月28日	焼却灰	Bq/kg	53	53	106	
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
50	株式会社櫻商会	エアポート クリーンセンター	大田区羽田空港3-6-6	7月7日	飛灰	Bq/kg	1480	1710	3190	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
51	農林水産省 動物医薬品検査所		国分寺市戸倉1-15-1	7月22日	飛灰	Bq/kg	680	770	1450	
				7月22日	焼却灰	Bq/kg	150	160	310	
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
52	スイハン企業株式会社		青梅市梅郷1-1900	7月11日	飛灰	Bq/kg	1700	1900	3600	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
53	比留間運送株式会社		武蔵村山市伊奈平3-25-1.2	7月6日	飛灰	Bq/kg	2070	2190	4260	
					焼却灰	Bq/kg				
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
54	株式会社リスト		国立市泉1-8-3	7月2日	飛灰	Bq/kg	168	196	364	
				7月2日	焼却灰	Bq/kg	59	65	124	
					排ガス	Bq/m ³				
					敷地境界	μSv/h				
55	東京たま広域資源 循環組合	東京たま エコセメント化施設	日の出町大字大久野7642	7月13日	乾燥機等 排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月13日	焼却炉 排ガス	Bq/m ³	不検出	不検出	不検出	
				7月13日	金属回収 汚泥	Bq/kg	24	26	50	
				7月13日	下水道 放流水	Bq/kg	311	367	678	
				7月13日	エコセメント (製品)	Bq/kg	不検出	不検出	不検出	
				7月13日	敷地境界	μSv/h				0.10