

# 焼却灰の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製 GEM25-70

●測定方法

- ・放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- ・廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
- ・平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
- ・「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。
- ・飛灰は旧施設では固化後、新施設では乾燥灰で搬出しています。

（主 灰）

単位：Bq/kg

試料（主灰）		放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	131	
平成23年						
7月22日	7月27日	111	120	231	不検出(16)	1
8月28日	8月30日	130	152	282	不検出(12)	2
9月16日	9月21日	73	116	189	不検出(15)	2
10月17日	10月19日	58	71	129	不検出(9)	2
11月18日	11月24日	63	82	145	不検出(13)	2
12月12日	12月15日	36	56	92	不検出(10)	2
平成24年						
1月16日	1月19日	49	72	121	不検出(10)	2
2月17日	2月21日	32	45	77	不検出(10)	2
3月16日	3月23日	39	53	92	不検出(13)	2
4月13日	4月18日	39	68	107	不検出(13)	3
5月18日	5月21日	49	58	107	不検出(12)	3
6月15日	6月16日	61	105	166	不検出(17)	3
7月13日	7月18日	32	57	89	不検出(13)	3
8月13日	8月17日	12	46	58	不検出(11)	3
9月14日	9月19日	29	37	66	不検出(11)	3
10月15日	10月16日	24	42	66	-	2
11月16日	11月21日	41	52	93	-	2
12月17日	12月19日	不検出(13)	22	22	-	2

（飛 灰）

単位：Bq/kg

試料（飛灰）		放射性セシウム			放射性ヨウ素	測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	131	
平成23年						
7月22日	7月27日	881	992	1,873	不検出(35)	1
8月28日	8月30日	942	1,180	2,122	不検出(25)	2
9月16日	9月21日	856	1,020	1,876	不検出(36)	2
10月17日	10月19日	1,070	1,230	2,300	不検出(20)	2
11月18日	11月24日	642	839	1,481	不検出(29)	2
12月12日	12月15日	663	841	1,504	不検出(23)	2
平成24年						
1月16日	1月20日	675	895	1,570	不検出(24)	2
2月17日	2月21日	460	679	1,139	不検出(21)	2
3月16日	3月23日	487	687	1,174	不検出(28)	2
4月13日	4月18日	608	890	1,498	不検出(26)	3
5月18日	5月21日	701	1,080	1,781	121	3
6月15日	6月18日	519	853	1,372	不検出(22)	3
7月13日	7月18日	419	646	1,065	不検出(23)	3
8月13日	8月16日	355	562	912	不検出(20)	3
9月14日	9月19日	335	589	924	不検出(20)	3
10月15日	10月16日	368	557	925	-	2
11月16日	11月21日	268	477	745	-	2
12月17日	12月19日	277	466	743	-	2

# 焼却灰の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製 GEM25-70

●測定方法

- ・放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- ・廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
- ・平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
- ・「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。
- ・飛灰は旧施設では固化後、新施設では乾燥灰で搬出しています。

（主 灰）

単位：Bq/kg

試料（主灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成25年					
1月18日	1月21日	不検出(10)	不検出(11)	不検出	2
2月15日	2月19日	不検出(11)	30	30	2
3月11日	3月13日	不検出(16)	15	15	2
4月8日	4月9日	不検出(18)	26	26	2
5月13日	5月14日	不検出(20)	26	26	2
6月10日	6月11日	不検出(12)	23	23	2
7月12日	7月16日	不検出(23)	30	30	2
8月12日	8月13日	不検出(15)	30	30	2
9月20日	9月25日	23	45	68	2
10月21日	10月22日	不検出(12)	32	32	2
11月18日	11月19日	不検出(12)	22	22	2
12月16日	12月18日	不検出(14)	34	34	2
平成26年					
1月17日	1月20日	不検出(12)	不検出(14)	不検出	2
2月17日	2月19日	不検出(11)	不検出(12)	不検出	2
3月10日	3月11日	不検出(12)	13	13	2
4月11日	4月14日	不検出(14)	32	32	2
5月12日	5月13日	不検出(11)	25	25	2
6月16日	6月18日	不検出(9)	13	13	2
7月14日	7月18日	不検出(19)	20	20	2
8月11日	8月22日	不検出(14)	26	26	2
9月19日	9月22日	不検出(5)	21	21	2
10月17日	10月20日	不検出(11)	24	24	2
11月17日	11月19日	不検出(7)	17	17	2
12月15日	12月17日	不検出(9)	21	21	2

（飛 灰）

単位：Bq/kg

試料（飛灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成25年					
1月18日	1月21日	146	290	436	2
2月15日	2月19日	156	286	442	2
3月11日	3月12日	179	370	549	2
4月8日	4月9日	210	427	637	2
5月13日	5月14日	246	507	753	2
6月10日	6月11日	215	433	648	2
7月12日	7月16日	156	397	553	2
8月12日	8月13日	159	363	522	2
9月20日	9月25日	192	442	634	2
10月21日	10月22日	168	406	574	2
11月18日	11月19日	149	354	503	2
12月16日	12月18日	143	282	425	2
平成26年					
1月17日	1月20日	81	246	327	2
2月17日	2月19日	45	157	202	2
3月10日	3月11日	73	194	267	2
4月11日	4月14日	126	365	491	2
5月12日	5月13日	128	350	478	2
6月16日	6月18日	76	210	286	2
7月14日	7月18日	94	250	344	2
8月11日	8月22日	71	228	299	2
9月19日	9月22日	80	246	326	2
10月17日	10月20日	73	258	331	2
11月17日	11月19日	59	200	259	2
12月15日	12月17日	60	218	278	2

# 焼却灰の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製 GEM25-70

●測定方法

- ・放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- ・廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
- ・平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
- ・「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。
- ・飛灰は旧施設では固化後、新施設では乾燥灰で搬出しています。

（主 灰）

単位：Bq/kg

試料（主灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成27年					
1月19日	1月21日	不検出(13)	21	21	2
2月13日	2月17日	不検出(12)	15	15	2
3月6日	3月10日	不検出(9)	不検出(12)	不検出	2
4月10日	4月13日	不検出(9)	15	15	2
5月11日	5月12日	不検出(10)	14	14	2
6月19日	6月23日	不検出(11)	13	13	2
7月13日	7月16日	不検出(11)	28	28	2
8月10日	8月12日	不検出(9)	19	19	2
9月25日	9月29日	不検出(14)	13	13	2
10月5日	10月6日	不検出(13)	14	14	2
11月9日	11月11日	不検出(12)	不検出(8)	不検出	2
12月14日	12月16日	不検出(12)	15	15	2
平成28年					
1月14日	1月15日	不検出(11)	16	16	2
2月1日	2月4日	不検出(12)	不検出(10)	不検出	2
3月14日	3月16日	不検出(10)	不検出(11)	不検出	2
4月4日	4月6日	不検出(13)	不検出(13)	不検出	2
5月12日	5月13日	不検出(11)	15	15	2
6月2日	6月3日	不検出(9)	11	11	2
7月5日	7月6日	不検出(16)	30	30	2
8月23日	8月24日	不検出(8)	11	11	2
9月6日	9月8日	不検出(13)	16	16	2
10月4日	10月6日	不検出(12)	15	15	2
11月1日	11月4日	不検出(18)	12	12	2
12月5日	12月7日	不検出(12)	12	12	2

（飛 灰）

単位：Bq/kg

試料（飛灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成27年					
1月19日	1月21日	24	143	167	2
2月13日	2月17日	29	107	136	2
3月6日	3月10日	35	157	192	2
4月10日	4月13日	50	140	190	2
5月11日	5月12日	74	269	343	2
6月19日	6月23日	58	223	281	2
7月13日	7月15日	28	121	149	2
8月10日	8月12日	31	150	181	2
9月25日	9月29日	46	209	255	2
10月5日	10月6日	37	188	225	2
11月9日	11月11日	35	167	202	2
12月14日	12月16日	39	159	198	2
平成28年					
1月14日	1月15日	22	97	119	2
2月1日	2月4日	22	152	174	2
3月14日	3月16日	20	133	153	2
4月4日	4月6日	30	168	198	2
5月12日	5月13日	39	233	272	2
6月2日	6月3日	33	156	189	2
7月5日	7月6日	34	189	223	2
8月23日	8月24日	33	186	219	2
9月6日	9月8日	21	166	187	2
10月4日	10月6日	27	166	193	2
11月1日	11月4日	30	156	186	2
12月5日	12月7日	24	165	189	2

# 焼却灰の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製 GEM25-70

●測定方法

- ・放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- ・廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
- ・平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
- ・「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。
- ・飛灰は旧施設では固化後、新施設では乾燥灰で搬出しています。

（主 灰）

単位：Bq/kg

試料（主灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成29年					
1月20日	1月23日	不検出(8)	不検出(9)	不検出	2
2月17日	2月21日	不検出(10)	不検出(10)	不検出	2
3月24日	3月27日	不検出(9)	不検出(10)	不検出	2
4月5日	4月6日	不検出(10)	不検出(8)	不検出	4
5月9日	5月10日	不検出(9)	13	13	4
6月6日	6月7日	不検出(7)	不検出(10)	不検出	4
7月5日	7月6日	不検出(7)	18	18	4
8月9日	8月18日	不検出(7)	10	10	4
9月5日	9月8日	不検出(8)	不検出(9)	不検出	4
10月4日	10月5日	不検出(9)	9	9	4
11月7日	11月8日	不検出(9)	15	15	4
12月6日	12月12日	不検出(9)	13	13	4
平成30年					
1月11日	1月12日	不検出(9)	不検出(12)	不検出	4
2月6日	2月9日	不検出(8)	不検出(9)	不検出	4
3月7日	3月8日	不検出(13)	不検出(11)	不検出	4
4月4日	4月5日	不検出(6)	20	20	4
5月7日	5月8日	不検出(12)	13	13	4
6月5日	6月6日	不検出(12)	16	16	4
7月3日	7月4日	不検出(12)	不検出(9)	不検出	4
8月7日	8月8日	不検出(11)	16	16	4
9月5日	9月6日	不検出(7)	不検出(12)	不検出	4
10月2日	10月4日	不検出(10)	16	16	4
11月7日	11月8日	不検出(13)	不検出(11)	不検出	4
12月5日	12月6日	不検出(12)	12	12	4

（飛 灰）

単位：Bq/kg

試料（飛灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成29年					
1月20日	1月23日	14	85	99	2
2月17日	2月21日	不検出(15)	68	68	2
3月24日	3月27日	不検出(13)	82	82	2
4月5日	4月6日	不検出(14)	84	84	4
5月9日	5月10日	26	163	189	4
6月6日	6月7日	16	122	138	4
7月5日	7月6日	14	105	119	4
8月9日	8月10日	17	113	130	4
9月5日	9月8日	17	99	116	4
10月4日	10月5日	不検出(12)	92	92	4
11月7日	11月8日	不検出(12)	105	105	4
12月6日	12月11日	14	95	109	4
平成30年					
1月11日	1月12日	1	105	116	4
2月6日	2月9日	不検出(14)	45	45	4
3月7日	3月8日	不検出(12)	51	51	4
4月4日	4月5日	不検出(14)	74	74	4
5月7日	5月8日	不検出(14)	114	114	4
6月5日	6月6日	不検出(12)	103	103	4
7月3日	7月4日	不検出(12)	79	79	4
8月7日	8月8日	不検出(15)	62	62	4
9月5日	9月6日	不検出(11)	80	80	4
10月2日	10月4日	不検出(10)	75	75	4
11月7日	11月8日	不検出(13)	92	92	4
12月5日	12月6日	不検出(14)	72	72	4

# 焼却灰の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製 GEM25-70

●測定方法

- ・放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- ・廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
- ・平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
- ・「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。
- ・飛灰は旧施設では固化後、新施設では乾燥灰で搬出しています。

（主 灰）

単位：Bq/kg

試料（主灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成31年					
1月9日	1月12日	不検出(9)	不検出(12)	不検出	4
2月6日	2月9日	不検出(12)	不検出(11)	不検出	4
3月6日	3月9日	不検出(12)	不検出(10)	不検出	4
4月3日	4月3日	不検出(11)	不検出(10)	不検出	4
令和元年					
5月7日	5月7日	不検出(11)	10	10	4
6月5日	6月6日	不検出(11)	不検出(12)	不検出	4
7月3日	7月4日	不検出(11)	不検出(12)	不検出	4
8月7日	8月8日	不検出(11)	11	11	4
9月3日	9月4日	不検出(13)	不検出(10)	不検出	4
10月1日	10月3日	不検出(9)	17	17	4
11月6日	11月7日	不検出(10)	13	13	4
12月4日	12月6日	不検出(13)	不検出(11)	不検出	4
令和2年					
1月8日	1月8日	不検出(9)	不検出(10)	不検出	4
2月5日	2月6日	不検出(9)	不検出(9)	不検出	4
3月3日	3月5日	不検出(10)	不検出(11)	不検出	4
4月1日	4月1日	不検出(10)	不検出(11)	不検出	4
5月27日	5月27日	不検出(13)	15	15	4
6月3日	6月4日	不検出(12)	不検出(10)	不検出	4
7月1日	7月3日	不検出(13)	23	23	4
8月5日	8月6日	不検出(11)	13	13	4
9月1日	9月3日	不検出(10)	15	15	4
10月6日	10月6日	不検出(12)	不検出(13)	不検出	4
11月4日	11月5日	不検出(11)	不検出(8)	不検出	4
12月2日	12月4日	不検出(12)	不検出(10)	不検出	4

（飛 灰）

単位：Bq/kg

試料（飛灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
平成31年					
1月9日	1月12日	不検出(10)	56	56	4
2月6日	2月9日	不検出(10)	79	79	4
3月6日	3月9日	不検出(14)	49	49	4
4月3日	4月3日	不検出(14)	69	69	4
令和元年					
5月7日	5月7日	不検出(16)	74	74	4
6月5日	6月6日	不検出(14)	99	99	4
7月3日	7月4日	不検出(14)	65	65	4
8月7日	8月8日	不検出(11)	52	52	4
9月3日	9月4日	不検出(15)	81	81	4
10月1日	10月3日	不検出(15)	77	77	4
11月6日	11月7日	不検出(13)	68	68	4
12月4日	12月6日	不検出(12)	53	53	4
令和2年					
1月8日	1月8日	不検出(9)	53	53	4
2月5日	2月6日	不検出(14)	51	51	4
3月3日	3月5日	不検出(14)	46	46	4
4月1日	4月1日	不検出(14)	66	66	4
5月27日	5月27日	不検出(13)	69	69	4
6月3日	6月4日	不検出(13)	73	73	4
7月1日	7月3日	不検出(14)	78	78	4
8月5日	8月6日	不検出(11)	19	19	4
9月1日	9月3日	不検出(12)	60	60	4
10月6日	10月6日	不検出(12)	51	51	4
11月4日	11月5日	不検出(11)	58	58	4
12月2日	12月4日	不検出(14)	78	78	4

# 焼却灰の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器（ゲルマニウム半導体検出器）
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 GEM20P4-70
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製 GEM25-70

●測定方法

- ・放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）
- ・廃棄物等の放射能調査・測定法暫定マニュアル（国立環境研究所）
- ・平成24年10月以降、放射性ヨウ素131は測定していません。  
（放射性物質汚染対処特別措置法対象外のため）
- ・「不検出」は検出下限値未満、（ ）内は検出下限値を表します。
- ・飛灰は旧施設では固化後、新施設では乾燥灰で搬出しています。

（主 灰）

単位：Bq/kg

試料（主灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
令和3年					
1月6日	1月9日	不検出(12)	不検出(8)	不検出	4
2月3日	2月4日	不検出(12)	不検出(11)	不検出	4
3月2日	3月2日	不検出(10)	不検出(11)	不検出	4
4月7日	4月9日	不検出(14)	不検出(13)	不検出	4
5月6日	5月7日	不検出(13)	不検出(11)	不検出	4
6月1日	6月4日	不検出(12)	15	15	4
7月7日	7月8日	不検出(12)	不検出(11)	不検出	4
8月4日	8月6日	不検出(12)	16	16	4
9月1日	9月3日	不検出(12)	不検出(11)	不検出	4
10月6日	10月8日	不検出(12)	不検出(13)	不検出	4
11月10日	11月12日	不検出(13)	12	12	4
12月1日	12月3日	不検出(14)	15	15	4
令和4年					
1月5日	1月11日	不検出(16)	不検出(15)	不検出	4
2月2日	2月4日	不検出(9)	不検出(12)	不検出	4
3月2日	3月3日	不検出(14)	15	15	4
4月6日	4月9日	不検出(16)	不検出(15)	不検出	4
5月6日	5月9日	不検出(16)	14	14	4
6月8日	6月10日	不検出(16)	不検出(12)	不検出	4
7月6日	7月8日	不検出(15)	不検出(12)	不検出	4
8月3日	8月6日	不検出(12)	不検出(14)	不検出	4
9月7日	9月8日	不検出(12)	不検出(11)	不検出	4
10月5日	10月6日	不検出(16)	不検出(12)	不検出	4
11月2日	11月8日	不検出(12)	14	14	4
12月7日	12月10日	不検出(14)	不検出(12)	不検出	4

（飛 灰）

単位：Bq/kg

試料（飛灰）		放射性セシウム			測定 機関
採取日	測定日	134	137	合計	
令和3年					
1月6日	1月9日	不検出(12)	52	52	4
2月3日	2月4日	不検出(13)	49	49	4
3月2日	3月2日	不検出(12)	32	32	4
4月7日	4月9日	不検出(11)	50	50	4
5月6日	5月7日	不検出(11)	50	50	4
6月1日	6月4日	不検出(10)	50	50	4
7月7日	7月8日	不検出(14)	41	41	4
8月4日	8月6日	不検出(13)	45	45	4
9月1日	9月3日	不検出(14)	49	49	4
10月6日	10月8日	不検出(15)	53	53	4
11月10日	11月12日	不検出(12)	52	52	4
12月1日	12月3日	不検出(14)	40	40	4
令和4年					
1月5日	1月11日	不検出(17)	46	46	4
2月2日	2月4日	不検出(12)	28	28	4
3月2日	3月3日	不検出(15)	27	27	4
4月6日	4月9日	不検出(19)	19	19	4
5月6日	5月9日	不検出(17)	66	66	4
6月8日	6月10日	不検出(14)	55	55	4
7月6日	7月8日	不検出(17)	45	45	4
8月3日	8月6日	不検出(18)	40	40	4
9月7日	9月9日	不検出(17)	34	34	4
10月5日	10月6日	不検出(16)	44	44	4
11月2日	11月8日	不検出(13)	27	27	4
12月7日	12月10日	不検出(13)	48	48	4