

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。

●測定基準値：8,000Bq/kg（二ツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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
採取日	測定日	134	137	合計	131	機関
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
採取日	測定日	134	137	合計	131	機関
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。

●測定基準値：8,000Bq/kg（二ツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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。

●測定基準値：8,000Bq/kg（二ツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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。

●測定基準値：8,000Bq/kg（ニツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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。

●測定基準値：8,000Bq/kg（ニツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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。

●測定基準値：8,000Bq/kg（ニツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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

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。

●測定基準値：8,000Bq/kg（ニツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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5年					
1月12日	1月14日	不検出(15)	不検出(12)	不検出	4
2月1日	2月2日	不検出(13)	不検出(10)	不検出	4
3月1日	3月6日	不検出(14)	不検出(13)	不検出	4
4月5日	4月7日	不検出(14)	不検出(11)	不検出	4
5月1日	5月1日	不検出(13)	不検出(10)	不検出	4
6月7日	6月7日	不検出(15)	不検出(13)	不検出	4
7月5日	7月6日	不検出(14)	不検出(12)	不検出	4
8月2日	8月2日	不検出(12)	不検出(11)	不検出	4
9月6日	9月6日	不検出(17)	不検出(13)	不検出	4
10月4日	10月6日	不検出(15)	不検出(14)	不検出	4
11月8日	11月11日	不検出(16)	不検出(13)	不検出	4
12月6日	12月7日	不検出(15)	不検出(13)	不検出	4
令和6年					
1月10日	1月13日	不検出(15)	不検出(10)	不検出	4
2月7日	2月8日	不検出(11)	不検出(12)	不検出	4
3月13日	3月14日	不検出(11)	不検出(11)	不検出	4
4月10日	4月12日	不検出(11)	不検出(14)	不検出	4
5月1日	5月2日	不検出(15)	14	14	4
6月5日	6月8日	不検出(15)	不検出(10)	不検出	4
7月3日	7月5日	不検出(15)	不検出(9)	不検出	4
8月7日	8月8日	不検出(15)	不検出(15)	不検出	4
9月4日	9月6日	不検出(11)	不検出(11)	不検出	4
10月3日	10月3日	不検出(15)	不検出(13)	不検出	4
11月6日	11月8日	不検出(17)	不検出(10)	不検出	4
12月4日	12月9日	不検出(16)	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	
令和5年					
1月12日	1月14日	不検出(20)	24	24	4
2月1日	2月2日	不検出(16)	38	38	4
3月1日	3月6日	不検出(15)	23	23	4
4月5日	4月7日	不検出(17)	26	26	4
5月1日	5月1日	不検出(20)	55	55	4
6月7日	6月7日	不検出(14)	48	48	4
7月5日	7月6日	不検出(15)	54	54	4
8月2日	8月2日	不検出(13)	34	34	4
9月6日	9月6日	不検出(14)	37	37	4
10月4日	10月6日	不検出(15)	37	37	4
11月8日	11月11日	不検出(15)	23	23	4
12月6日	12月7日	不検出(16)	40	40	4
令和6年					
1月10日	1月13日	不検出(18)	32	32	4
2月7日	2月8日	不検出(19)	29	29	4
3月13日	3月14日	不検出(17)	21	21	4
4月10日	4月12日	不検出(14)	37	37	4
5月1日	5月2日	不検出(15)	30	30	4
6月5日	6月8日	不検出(14)	37	37	4
7月3日	7月5日	不検出(12)	44	44	4
8月7日	8月8日	不検出(16)	35	35	4
9月4日	9月6日	不検出(15)	21	21	4
10月3日	10月4日	不検出(16)	30	30	4
11月6日	11月8日	不検出(17)	29	29	4
12月4日	12月9日	不検出(17)	18	18	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。
- 測定基準値：8,000Bq/kg（二ツ塚最終処分場エコセメント化施設取扱協定）

（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7年					
1月10日	1月14日	不検出(17)	不検出(11)	不検出	4
2月5日	2月7日	不検出(10)	不検出(10)	不検出	4
3月5日	3月10日	不検出(17)	不検出(16)	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7年					
1月10日	1月14日	不検出(18)	36	36	4
2月5日	2月7日	不検出(17)	17	17	4
3月5日	3月10日	不検出(14)	22	22	4

※令和7年度以降の放射線測定については、最終処分場である二ツ塚最終処分場との協定書改定のため当面の間中止します。