

飛灰の放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

●測定機関及び測定機器

測定機関番号	測定機関	測定機器
1	中外テクノス株式会社	ゲルマニウム半導体検出器 (仏キャンベラ社製7500SL)
2	株式会社環境管理センター	ゲルマニウム半導体検出器 (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	ゲルマニウム半導体検出器 (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	ゲルマニウム半導体検出器 (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）

●注釈

- ※「不検出」とは、検出下限値未満を表します。また、()内は検出下限値を表します。
 ※旧施設では固化してから搬出し、新施設では乾灰のまま搬出しています。

飛灰

単位：Bq/kg

試料採取日	測定日	放射性 ヨウ素	放射性セシウム			測定 機関 番号
		131	134	137	合計	
平成23年7月22日	平成23年7月27日	不検出(<35)	881	992	1,873	1
平成23年8月28日	平成23年8月30日	不検出(<25)	942	1,180	2,122	2
平成23年9月16日	平成23年9月21日	不検出(<36)	856	1,020	1,876	2
平成23年10月17日	平成23年10月19日	不検出(<26)	1,070	1,230	2,300	2
平成23年11月18日	平成23年11月24日	不検出(<29)	642	839	1,481	2
平成23年12月12日	平成23年12月15日	不検出(<23)	663	841	1,504	2
平成24年1月16日	平成24年1月20日	不検出(<24)	675	895	1,570	2
平成24年2月17日	平成24年2月21日	不検出(<21)	460	679	1,139	2
平成24年3月16日	平成24年3月23日	不検出(<28)	487	687	1,174	2
平成24年4月13日	平成24年4月18日	不検出(<26)	608	890	1,498	3
平成24年5月18日	平成24年5月21日	121	701	1,080	1,781	3
平成24年6月15日	平成24年6月18日	不検出(<22)	519	853	1,372	3
平成24年7月13日	平成24年7月18日	不検出(<23)	419	646	1,065	3
平成24年8月13日	平成24年8月16日	不検出(<20)	355	562	917	3
平成24年9月14日	平成24年9月19日	不検出(<20)	335	589	924	3

平成24年10月試料採取分から、放射性ヨウ素131は、放射性物質
 汚染対処特別措置法の測定対象外のため、測定していません。

単位：Bq/kg

試料採取日	測定日	放射性セシウム			測定 機関 番号
		134	137	合計	
平成24年10月15日	平成24年10月16日	368	557	925	2
平成24年11月16日	平成24年11月21日	268	477	745	2
平成24年12月17日	平成24年12月19日	277	466	743	2
平成25年1月18日	平成25年1月21日	146	290	436	2
平成25年2月15日	平成25年2月19日	156	286	442	2
平成25年3月11日	平成25年3月12日	179	370	549	2
平成25年4月8日	平成25年4月9日	210	427	637	2
平成25年5月13日	平成25年5月14日	246	507	753	2
平成25年6月10日	平成25年6月11日	215	433	648	2
平成25年7月12日	平成25年7月16日	156	397	553	2
平成25年8月12日	平成25年8月13日	159	363	522	2
平成25年9月20日	平成25年9月25日	192	442	634	2
平成25年10月21日	平成25年10月22日	168	406	574	2
平成25年11月18日	平成25年11月19日	149	354	503	2
平成25年12月16日	平成25年12月18日	143	282	425	2
平成26年1月17日	平成26年1月20日	81	246	327	2
平成26年2月17日	平成26年2月19日	45	157	202	2
平成26年3月10日	平成26年3月11日	73	194	267	2

試料採取日	測定日	放射性セシウム			測定 機関 番号
		134	137	合計	
平成26年4月11日	平成26年4月14日	126	365	491	2
平成26年5月12日	平成26年5月13日	128	350	478	2
平成26年6月16日	平成26年6月18日	76	210	286	2
平成26年7月14日	平成26年7月18日	94	250	344	2
平成26年8月11日	平成26年8月22日	71	228	299	2
平成26年9月19日	平成26年9月22日	80	246	326	2
平成26年10月17日	平成26年10月20日	73	258	331	2
平成26年11月17日	平成26年11月19日	59	200	259	2
平成26年12月15日	平成26年12月17日	60	218	278	2
平成27年1月19日	平成27年1月21日	24	143	167	2
平成27年2月13日	平成27年2月17日	29	107	136	2
平成27年3月6日	平成27年3月10日	35	157	192	2
平成27年4月10日	平成27年4月13日	50	140	190	2
平成27年5月11日	平成27年5月12日	74	269	343	2
平成27年6月19日	平成27年6月23日	58	223	281	2
平成27年7月13日	平成27年7月15日	28	121	149	2
平成27年8月10日	平成27年8月12日	31	150	181	2
平成27年9月25日	平成27年9月29日	46	209	255	2
平成27年10月5日	平成27年10月6日	37	188	225	2
平成27年11月9日	平成27年11月11日	35	167	202	2
平成27年12月14日	平成27年12月16日	39	159	198	2
平成28年1月14日	平成28年1月15日	22	97	119	2
平成28年2月1日	平成28年2月4日	22	152	174	2
平成28年3月14日	平成28年3月16日	20	133	153	2
平成28年4月4日	平成28年4月6日	30	168	198	2
平成28年5月12日	平成28年5月13日	39	233	272	2
平成28年6月2日	平成28年6月3日	33	156	189	2
平成28年7月5日	平成28年7月6日	34	189	223	2
平成28年8月23日	平成28年8月24日	33	186	219	2
平成28年9月6日	平成28年9月8日	21	166	187	2
平成28年10月4日	平成28年10月6日	27	166	193	2
平成28年11月1日	平成28年11月4日	30	156	186	2
平成28年12月5日	平成28年12月7日	24	165	189	2
平成29年1月20日	平成29年1月23日	14	85	99	2
平成29年2月17日	平成29年2月21日	不検出(<15)	68	68	2
平成29年3月24日	平成29年3月27日	不検出(<13)	82	82	2

平成28年12月までは、旧施設での測定結果です。
平成29年1月から3月までは、新施設の試験運転期間中です。
平成29年4月から新施設が本稼働開始しました。

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