

# 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

