

焼却灰（主灰）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。

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(<16)	111	120	231	1
平成23年9月6日	平成23年9月8日	不検出(<12)	130	152	282	2
平成23年9月16日	平成23年9月21日	不検出(<15)	73	116	189	2
平成23年10月17日	平成23年10月19日	不検出(<9)	58	71	129	2
平成23年11月18日	平成23年11月24日	不検出(<13)	63	82	145	2
平成23年12月12日	平成23年12月15日	不検出(<10)	36	56	92	2
平成24年1月16日	平成24年1月19日	不検出(<10)	49	72	121	2
平成24年2月17日	平成24年2月21日	不検出(<10)	32	45	77	2
平成24年3月16日	平成24年3月23日	不検出(<13)	39	53	92	2
平成24年4月13日	平成24年4月18日	不検出(<13)	39	68	107	3
平成24年5月18日	平成24年5月21日	不検出(<12)	49	58	107	3
平成24年6月15日	平成24年6月16日	不検出(<17)	61	105	166	3
平成24年7月13日	平成24年7月18日	不検出(<13)	32	57	89	3
平成24年8月13日	平成24年8月17日	不検出(<11)	12	46	58	3
平成24年9月14日	平成24年9月19日	不検出(<11)	29	37	66	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	24	42	66	2
平成24年11月16日	平成24年11月21日	41	52	93	2
平成24年12月17日	平成24年12月19日	不検出(<13)	22	22	2
平成25年1月18日	平成25年1月21日	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出	2
平成25年2月15日	平成25年2月19日	不検出(<11)	30	30	2
平成25年3月11日	平成25年3月13日	不検出(<16)	15	15	2
平成25年4月8日	平成25年4月9日	不検出(<18)	26	26	2
平成25年5月13日	平成25年5月14日	不検出(<20)	26	26	2
平成25年6月10日	平成25年6月11日	不検出(<12)	23	23	2
平成25年7月12日	平成25年7月16日	不検出(<23)	30	30	2
平成25年8月12日	平成25年8月13日	不検出(<15)	30	30	2
平成25年9月20日	平成25年9月25日	23	45	68	2
平成25年10月21日	平成25年10月22日	不検出(<12)	32	32	2
平成25年11月18日	平成25年11月19日	不検出(<12)	22	22	2
平成25年12月16日	平成25年12月18日	不検出(<14)	34	34	2
平成26年1月17日	平成26年1月20日	不検出(<12)	不検出(<14)	不検出	2
平成26年2月17日	平成26年2月19日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出	2
平成26年3月10日	平成26年3月11日	不検出(<12)	13	13	2

