

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 131 | 放射性セシウム | | | 測定 機関 番号 |
|-------------|-------------|-------------------|---------|-----|-----|----------------|
| | | | 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 |

| 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 | 不検出(<14) | 32 | 32 | 2 |
| 平成26年5月12日 | 平成26年5月13日 | 不検出(<11) | 25 | 25 | 2 |
| 平成26年6月16日 | 平成26年6月18日 | 不検出(<9) | 13 | 13 | 2 |
| 平成26年7月14日 | 平成26年7月18日 | 不検出(<19) | 20 | 20 | 2 |
| 平成26年8月11日 | 平成26年8月22日 | 不検出(<14) | 26 | 26 | 2 |
| 平成26年9月19日 | 平成26年9月22日 | 不検出(<5) | 21 | 21 | 2 |
| 平成26年10月17日 | 平成26年10月20日 | 不検出(<11) | 24 | 24 | 2 |
| 平成26年11月17日 | 平成26年11月19日 | 不検出(<7) | 17 | 17 | 2 |
| 平成26年12月15日 | 平成26年12月17日 | 不検出(<9) | 21 | 21 | 2 |
| 平成27年1月19日 | 平成27年1月21日 | 不検出(<13) | 21 | 21 | 2 |
| 平成27年2月13日 | 平成27年2月17日 | 不検出(<12) | 15 | 15 | 2 |
| 平成27年3月6日 | 平成27年3月10日 | 不検出(<9) | 不検出(<12) | 不検出 | 2 |
| 平成27年4月10日 | 平成27年4月13日 | 不検出(<9) | 15 | 15 | 2 |
| 平成27年5月11日 | 平成27年5月12日 | 不検出(<10) | 14 | 14 | 2 |
| 平成27年6月19日 | 平成27年6月23日 | 不検出(<11) | 13 | 13 | 2 |
| 平成27年7月13日 | 平成27年7月16日 | 不検出(<11) | 28 | 28 | 2 |
| 平成27年8月10日 | 平成27年8月12日 | 不検出(<9) | 19 | 19 | 2 |
| 平成27年9月25日 | 平成27年9月29日 | 不検出(<14) | 13 | 13 | 2 |
| 平成27年10月5日 | 平成27年10月6日 | 不検出(<13) | 14 | 14 | 2 |
| 平成27年11月9日 | 平成27年11月11日 | 不検出(<12) | 不検出(<8) | 不検出 | 2 |
| 平成27年12月14日 | 平成27年12月16日 | 不検出(<12) | 15 | 15 | 2 |
| 平成28年1月14日 | 平成28年1月15日 | 不検出(<11) | 16 | 16 | 2 |
| 平成28年2月1日 | 平成28年2月4日 | 不検出(<12) | 不検出(<10) | 不検出 | 2 |
| 平成28年3月14日 | 平成28年3月16日 | 不検出(<10) | 不検出(<11) | 不検出 | 2 |
| 平成28年4月4日 | 平成28年4月6日 | 不検出(<13) | 不検出(<13) | 不検出 | 2 |
| 平成28年5月12日 | 平成28年5月13日 | 不検出(<11) | 15 | 15 | 2 |
| 平成28年6月2日 | 平成28年6月3日 | 不検出(<9) | 11 | 11 | 2 |
| 平成28年7月5日 | 平成28年7月6日 | 不検出(<16) | 30 | 30 | 2 |
| 平成28年8月23日 | 平成28年8月24日 | 不検出(<8) | 11 | 11 | 2 |
| 平成28年9月6日 | 平成28年9月8日 | 不検出(<13) | 16 | 16 | 2 |
| 平成28年10月4日 | 平成28年10月6日 | 不検出(<12) | 15 | 15 | 2 |
| 平成28年11月1日 | 平成28年11月4日 | 不検出(<18) | 12 | 12 | 2 |
| 平成28年12月5日 | 平成28年12月7日 | 不検出(<12) | 12 | 12 | 2 |
| 平成29年1月20日 | 平成29年1月23日 | 不検出(<8) | 不検出(<9) | 不検出 | 2 |
| 平成29年2月17日 | 平成29年2月21日 | 不検出(<10) | 不検出(<10) | 不検出 | 2 |
| 平成29年3月24日 | 平成29年3月27日 | 不検出(<9) | 不検出(<10) | 不検出 | 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(<10) | 不検出(<8) | 不検出 | 4 |
| 平成29年5月9日 | 平成29年5月10日 | 不検出(<9) | 13 | 13 | 4 |
| 平成29年6月6日 | 平成29年6月7日 | 不検出(<7) | 不検出(<10) | 不検出 | 4 |
| 平成29年7月5日 | 平成29年7月6日 | 不検出(<7) | 18 | 18 | 4 |
| 平成29年8月9日 | 平成29年8月18日 | 不検出(<7) | 10 | 10 | 4 |
| 平成29年9月5日 | 平成29年9月8日 | 不検出(<8) | 不検出(<9) | 不検出 | 4 |
| 平成29年10月4日 | 平成29年10月5日 | 不検出(<9) | 9 | 9 | 4 |
| 平成29年11月7日 | 平成29年11月8日 | 不検出(<9) | 15 | 15 | 4 |
| 平成29年12月6日 | 平成29年12月12日 | 不検出(<9) | 13 | 13 | 4 |
| 平成30年1月11日 | 平成30年1月12日 | 不検出(<9) | 不検出(<12) | 不検出(<12) | 4 |
| 平成30年2月6日 | 平成30年2月9日 | 不検出(<8) | 不検出(<9) | 不検出 | 4 |
| 平成30年3月7日 | 平成30年3月8日 | 不検出(<13) | 不検出(<11) | 不検出 | 4 |
| 平成30年4月4日 | 平成30年4月5日 | 不検出(<6) | 20 | 20 | 4 |
| 平成30年5月7日 | 平成30年5月8日 | 不検出(<12) | 13 | 13 | 4 |
| 平成30年6月5日 | 平成30年6月6日 | 不検出(<12) | 16 | 16 | 4 |
| 平成30年7月3日 | 平成30年7月4日 | 不検出(<12) | 不検出(<9) | 不検出 | 4 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |