(平成30年2月26日 HP掲載)

焼却灰等の放射能濃度測定結果

表1 主灰の放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 むさしの計測

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)

使用測定器 ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70

施設名	= - ₽ \\\\\\\	主灰又は流動床不燃物		
	試料 採取日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
中央清掃工場	1月31日	不検出(<13)	不検出(<10)	不検出
港清掃工場	1月30日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
北清掃工場	1月5日	不検出(<11)	17	17
品川清掃工場	1月31日	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出
大田清掃工場(新工場)	1月29日	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
多摩川清掃工場	1月18日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
世田谷清掃工場 ※2	1月18日	不検出(<15)	不検出(<13)	不検出
千歳清掃工場	1月12日	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出
渋谷清掃工場 ※2	1月4日	不検出(<15)	不検出(<14)	不検出
杉並清掃工場	1月16日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出
豊島清掃工場 ※2	1月11日	不検出(<15)	17	17
板橋清掃工場	1月19日	不検出(<11)	13	13
練馬清掃工場	1月10日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出
墨田清掃工場	1月10日	不検出(<13)	25	25
新江東清掃工場	1月9日	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出
有明清掃工場	1月22日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
足立清掃工場	1月11日	不検出(<12)	49	49
葛飾清掃工場	1月19日	不検出(<16)	40	40
江戸川清掃工場	1月17日	不検出(<11)	15	15

^{※1 「}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。

^{※2} 流動床式焼却炉であり、主灰が発生しない施設であるため、測定結果には流動床不燃物 の測定値を記載しています。

(平成30年2月26日 HP掲載)

表2 飛灰及び飛灰処理汚泥の放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 むさしの計測

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)

使用測定器 ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70

単位:Ba/kg

				구 IZ : Dq/ Ng
施設名	試料 採取日	飛灰		
		放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
北清掃工場	1月5日	不検出(<16)	87	87
千歳清掃工場	1月12日	不検出(<11)	42	42
渋谷清掃工場	1月4日	不検出(<13)	37	37
墨田清掃工場	1月10日	不検出(<18)	104	104

施設名	試料 採取日	飛灰処理汚泥		
		放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
中央清掃工場	1月31日	不検出(<15)	35	35
港清掃工場	1月30日	不検出(<16)	47	47
北清掃工場	1月5日	不検出(<13)	75	75
品川清掃工場	1月31日	不検出(<15)	27	27
大田清掃工場(新工場)	1月29日	不検出(<12)	35	35
多摩川清掃工場	1月18日	不検出(<13)	29	29
世田谷清掃工場	1月18日	不検出(<14)	66	66
千歳清掃工場 ※2	_	I	1	_
渋谷清掃工場 ※2	_		_	_
杉並清掃工場	1月16日	不検出(<16)	51	51
豊島清掃工場	1月11日	不検出(<11)	31	31
板橋清掃工場	1月19日	不検出(<13)	43	43
練馬清掃工場	1月24日	不検出(<12)	39	39
墨田清掃工場	1月10日	不検出(<11)	76	76
新江東清掃工場	1月9日	不検出(<15)	115	115
有明清掃工場	1月22日	不検出(<14)	80	80
足立清掃工場	1月11日	不検出(<13)	97	97
葛飾清掃工場	1月19日	17	124	141
江戸川清掃工場	1月17日	29	194	223
中防灰溶融施設	1月16日	不検出(<16)	59	59

^{※1 「}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。

^{※2 「}一」の工場は、測定結果が得られていない又は定期補修工事等により測定していません。

表3 溶融飛灰処理汚泥及びスラグの放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 むさしの計測

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)

使用測定器 ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70

単位:Bq/kg

施設名	試料	溶融飛灰処理汚泥		
	採取日	放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
多摩川清掃工場	1月9日	不検出(<12)	56	56
葛飾清掃工場	1月15日	52	468	520

施設名	試料 採取日	スラグ		
		放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
多摩川清掃工場	1月8日	不検出(<13)	不検出(<9)	不検出
世田谷清掃工場(ガス化)	1月18日	不検出(<10)	不検出(<9)	不検出
葛飾清掃工場	1月19日	不検出(<12)	不検出(<9)	不検出

^{※1 「}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。

表4 汚水処理汚泥の放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 むさしの計測

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)

使用測定器 ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器 GEM25-70

施設名	試料 採取日	方水処理汚泥		
		放射性 セシウム134	放射性 セシウム137	放射性 セシウム合計
中央清掃工場	1月31日	不検出(<16)	不検出(<11)	不検出
港清掃工場	1月30日	不検出(<11)	不検出(<13)	不検出
北清掃工場	1月5日	不検出(<11)	11	11
品川清掃工場	1月31日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出
大田清掃工場 第一工場	1月29日	不検出(<15)	不検出(<10)	不検出
大田清掃工場(新工場)	1月29日	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出
多摩川清掃工場	1月9日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出
世田谷清掃工場	1月18日	不検出(<14)	不検出(<14)	不検出
千歳清掃工場	1月12日	不検出(<16)	不検出(<9)	不検出
渋谷清掃工場 ※2				
杉並清掃工場	1月16日	不検出(<14)	不検出(<13)	不検出
豊島清掃工場 ※2				
板橋清掃工場	1月19日	不検出(<15)	不検出(<10)	不検出
練馬清掃工場	1月24日	不検出(<13)	不検出(<10)	不検出
墨田清掃工場	1月10日	不検出(<11)	不検出(<13)	不検出
新江東清掃工場	1月9日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出
有明清掃工場	1月22日	不検出(<16)	不検出(<13)	不検出
足立清掃工場	1月11日	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出
葛飾清掃工場	1月19日	不検出(<14)	15	15
江戸川清掃工場	1月17日	不検出(<8)	不検出(<8)	不検出
中防灰溶融施設	1月16日	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出
中防不燃ごみ処理センター	1月17日	不検出(<14)	12	12

^{※1 「}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。

^{※2} 汚水処理汚泥を工場内で処理し埋立てを行わないため、測定していません。