(平成29年8月28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

単位:Ba/kg

施設名	試料 採取日	単位:Bq/ kg 主灰又は流動床不燃物		
		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	7月10日	不検出(<12)	12	12
港清掃工場	7月25日	不検出(<12)	不検出(<14)	不検出
北清掃工場	7月27日	不検出(<13)	15	15
品川清掃工場	7月4日	不検出(<10)	不検出(<10)	不検出
大田清掃工場(新工場)	7月26日	不検出(<12)	20	20
多摩川清掃工場	7月26日	不検出(<11)	20	20
世田谷清掃工場 ※2	7月13日	不検出(<10)	24	24
千歳清掃工場	7月6日	不検出(<10)	13	13
渋谷清掃工場 ※2	7月19日	不検出(<10)	不検出(<14)	不検出
豊島清掃工場 ※2	7月14日	不検出(<13)	20	20
板橋清掃工場	7月11日	不検出(<8)	不検出(<11)	不検出
練馬清掃工場	7月5日	不検出(<13)	33	33
墨田清掃工場	7月4日	不検出(<10)	22	22
新江東清掃工場	7月10日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
有明清掃工場	7月3日	不検出(<15)	不検出(<12)	不検出
足立清掃工場	7月12日	不検出(<17)	57	57
葛飾清掃工場	7月21日	不検出(<16)	70	70
江戸川清掃工場	7月20日	不検出(<10)	37	37

^{※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29年8月28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

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	7月27日	不検出(<17)	84	84
千歳清掃工場	7月6日	不検出(<18)	85	85
渋谷清掃工場	7月19日	不検出(<14)	57	57
墨田清掃工場	7月4日	28	179	207

単位:Bq/kg

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	7月10日	不検出(<12)	59	59
港清掃工場	7月25日	不検出(<14)	95	95
北清掃工場	7月24日	不検出(<13)	80	80
品川清掃工場	7月4日	不検出(<12)	35	35
大田清掃工場(新工場)	7月26日	不検出(<13)	70	70
多摩川清掃工場	7月26日	不検出(<12)	65	65
世田谷清掃工場	7月13日	22	112	134
千歳清掃工場 ※2	_	_	_	_
渋谷清掃工場 ※2	_	_	_	_
豊島清掃工場	7月14日	不検出(<14)	48	48
板橋清掃工場	7月11日	不検出(<14)	109	109
練馬清掃工場	7月11日	不検出(<14)	76	76
墨田清掃工場 ※2	_	ı	_	_
新江東清掃工場	7月10日	不検出(<16)	95	95
有明清掃工場	7月3日	不検出(<15)	81	81
足立清掃工場	7月12日	18	135	153
葛飾清掃工場	7月21日	29	240	269
江戸川清掃工場	7月20日	45	350	395
中防灰溶融施設	7月13日	15	103	118

^{※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

	= 小기	溶融飛灰処理汚泥		
施設名	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
多摩川清掃工場 ※2	1	ı		_
葛飾清掃工場	7月17日	72	545	617

単位:Bq/kg

	試料 採取日	スラグ		
施設名		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 ※2	_	-		_
世田谷清掃工場(ガス化)	7月13日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出
葛飾清掃工場	7月21日	不検出(<11)	不検出(<8)	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。
- ※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

単位:Ba/kg

	=_b \ls	年位:Bq/kg 汚水処理汚泥		
施設名	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	7月10日	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出
港清掃工場	7月25日	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
北清掃工場	7月27日	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出
品川清掃工場	7月4日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出
目黒清掃工場	7月19日	不検出(<11)	不検出(<14)	不検出
大田清掃工場 第一工場	7月26日	不検出(<8)	不検出(<12)	不検出
大田清掃工場(新工場)	7月26日	不検出(<13)	不検出(<9)	不検出
多摩川清掃工場	7月24日	不検出(<11)	不検出(<13)	不検出
世田谷清掃工場	7月13日	不検出(<9)	不検出(<14)	不検出
千歳清掃工場 ※3	_	ı	_	_
渋谷清掃工場 ※2				
豊島清掃工場 ※2				
板橋清掃工場	7月11日	不検出(<11)	不検出(<10)	不検出
練馬清掃工場	7月11日	不検出(<13)	不検出(<9)	不検出
墨田清掃工場	7月4日	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出
新江東清掃工場	7月10日	不検出(<12)	不検出(<14)	不検出
有明清掃工場	7月3日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出
足立清掃工場	7月12日	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
葛飾清掃工場	7月21日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
江戸川清掃工場	7月6日	不検出(<9)	不検出(<12)	不検出
中防灰溶融施設	7月12日	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出
中防不燃ごみ処理センター	7月18日	不検出(<12)	不検出(<12)	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。

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

^{※3 「}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。