

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 ゲルマニウム半導体検出器

単位: Bq/kg

施設名	試料採取日	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	2月14日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出
港清掃工場	2月7日	不検出(<16)	不検出(<10)	不検出
北清掃工場 ※3	—	—	—	—
品川清掃工場	2月14日	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出
大田清掃工場(新工場)	2月27日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出
多摩川清掃工場	2月20日	不検出(<14)	不検出(<14)	不検出
世田谷清掃工場 ※2	2月18日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出
千歳清掃工場	2月22日	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出
渋谷清掃工場 ※3	—	—	—	—
杉並清掃工場	2月5日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出
豊島清掃工場 ※2	2月12日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出
板橋清掃工場	2月21日	不検出(<11)	10	10
練馬清掃工場	2月5日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
墨田清掃工場 ※3	—	—	—	—
新江東清掃工場	2月8日	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出
有明清掃工場	2月19日	不検出(<14)	不検出(<13)	不検出
足立清掃工場	2月13日	不検出(<11)	不検出(<16)	不検出
葛飾清掃工場	2月25日	不検出(<13)	14	14
江戸川清掃工場	2月26日	不検出(<15)	不検出(<11)	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 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。

※3 「—」の工場は、定期補修工事等により測定していません。

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 ゲルマニウム半導体検出器

単位: Bq/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 ※2	—	—	—	—
千歳清掃工場	2月22日	不検出(<13)	48	48
渋谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
墨田清掃工場 ※2	—	—	—	—

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	2月14日	不検出(<15)	36	36
港清掃工場	2月7日	不検出(<13)	37	37
北清掃工場 ※2	—	—	—	—
品川清掃工場	2月14日	不検出(<13)	21	21
大田清掃工場(新工場)	2月27日	不検出(<12)	35	35
多摩川清掃工場	2月27日	不検出(<10)	35	35
世田谷清掃工場	2月12日	不検出(<10)	46	46
千歳清掃工場 ※2	—	—	—	—
渋谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
杉並清掃工場	2月5日	不検出(<15)	27	27
豊島清掃工場	2月12日	不検出(<8)	25	25
板橋清掃工場	2月21日	不検出(<14)	37	37
練馬清掃工場	2月19日	不検出(<14)	34	34
墨田清掃工場 ※2	—	—	—	—
新江東清掃工場	2月8日	不検出(<16)	68	68
有明清掃工場	2月19日	不検出(<16)	52	52
足立清掃工場	2月13日	不検出(<14)	44	44
葛飾清掃工場	2月21日	不検出(<12)	73	73
江戸川清掃工場	2月26日	19	228	247
中防灰溶融施設	2月1日	不検出(<14)	32	32

※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 「—」の工場は、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 ゲルマニウム半導体検出器

単位: Bq/kg

施設名	試料採取日	溶融飛灰処理汚泥		
		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
多摩川清掃工場	2月20日	不検出(<13)	25	25
葛飾清掃工場	2月25日	27	306	333

単位: Bq/kg

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	2月19日	不検出(<10)	不検出(<7)	不検出
世田谷清掃工場(ガス化)	2月18日	不検出(<10)	不検出(<8)	不検出
葛飾清掃工場	2月25日	不検出(<10)	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 ゲルマニウム半導体検出器

単位: Bq/kg

施設名	試料採取日	汚水処理汚泥		
		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	2月14日	不検出(<8)	不検出(<10)	不検出
港清掃工場	2月7日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
北清掃工場	2月13日	不検出(<13)	不検出(<14)	不検出
品川清掃工場	2月14日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
大田清掃工場 第一工場	2月1日	不検出(<14)	不検出(<15)	不検出
大田清掃工場(新工場)	2月27日	不検出(<14)	不検出(<9)	不検出
多摩川清掃工場	2月18日	不検出(<15)	不検出(<12)	不検出
世田谷清掃工場	2月18日	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
千歳清掃工場	2月22日	不検出(<11)	不検出(<12)	不検出
渋谷清掃工場 ※2				
杉並清掃工場	2月5日	不検出(<15)	不検出(<14)	不検出
豊島清掃工場 ※2				
板橋清掃工場	2月21日	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出
練馬清掃工場	2月19日	不検出(<13)	不検出(<11)	不検出
墨田清掃工場	2月4日	不検出(<13)	不検出(<10)	不検出
新江東清掃工場	2月8日	不検出(<10)	不検出(<11)	不検出
有明清掃工場	2月19日	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
足立清掃工場	2月13日	不検出(<12)	不検出(<9)	不検出
葛飾清掃工場	2月25日	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出
江戸川清掃工場	2月26日	不検出(<11)	10	10
中防灰溶融施設	2月1日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出
中防不燃ごみ処理センター	2月4日	不検出(<9)	17	17

※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。