

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	7月24日	不検出(<12)	不検出(<9)	不検出
港清掃工場	7月26日	不検出(<14)	不検出(<11)	不検出
北清掃工場 ※3	—	—	—	—
品川清掃工場	7月19日	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
大田清掃工場(新工場)	7月12日	不検出(<11)	15	15
多摩川清掃工場	7月20日	不検出(<15)	不検出(<13)	不検出
世田谷清掃工場 ※2	7月20日	不検出(<16)	不検出(<10)	不検出
千歳清掃工場	7月13日	不検出(<16)	不検出(<10)	不検出
渋谷清掃工場 ※2	7月9日	不検出(<16)	不検出(<15)	不検出
杉並清掃工場	7月25日	不検出(<9)	不検出(<9)	不検出
豊島清掃工場 ※2	7月11日	不検出(<14)	15	15
板橋清掃工場	7月18日	不検出(<14)	17	17
練馬清掃工場	7月3日	不検出(<15)	13	13
墨田清掃工場	7月17日	不検出(<14)	18	18
新江東清掃工場	7月10日	不検出(<15)	16	16
有明清掃工場	7月24日	不検出(<12)	不検出(<10)	不検出
足立清掃工場	7月11日	不検出(<17)	47	47
葛飾清掃工場	7月30日	不検出(<14)	46	46
江戸川清掃工場	7月3日	不検出(<13)	21	21

※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	7月13日	不検出(<15)	72	72
渋谷清掃工場	7月9日	不検出(<12)	31	31
墨田清掃工場	7月17日	17	158	175

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24日	不検出(<14)	39	39
港清掃工場	7月26日	不検出(<15)	53	53
北清掃工場 ※2	—	—	—	—
品川清掃工場	7月19日	不検出(<15)	40	40
大田清掃工場(新工場)	7月12日	不検出(<12)	56	56
多摩川清掃工場	7月6日	不検出(<12)	53	53
世田谷清掃工場	7月20日	不検出(<12)	82	82
千歳清掃工場 ※2	—	—	—	—
渋谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
杉並清掃工場	7月25日	不検出(<14)	51	51
豊島清掃工場	7月11日	不検出(<12)	32	32
板橋清掃工場	7月18日	不検出(<15)	64	64
練馬清掃工場	7月25日	不検出(<17)	55	55
墨田清掃工場	7月17日	不検出(<11)	105	105
新江東清掃工場	7月10日	不検出(<11)	90	90
有明清掃工場	7月24日	不検出(<14)	106	106
足立清掃工場	7月11日	不検出(<15)	85	85
葛飾清掃工場	7月30日	18	166	184
江戸川清掃工場	7月3日	34	355	389
中防灰溶融施設	7月22日	不検出(<17)	67	67

※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	7月20日	不検出(<16)	59	59
葛飾清掃工場	7月29日	45	394	439

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	7月14日	不検出(<9)	不検出(<10)	不検出
世田谷清掃工場(ガス化)	7月20日	不検出(<12)	不検出(<9)	不検出
葛飾清掃工場	7月30日	不検出(<10)	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。

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	7月24日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出
港清掃工場	7月26日	不検出(<12)	不検出(<11)	不検出
北清掃工場	7月23日	不検出(<16)	不検出(<11)	不検出
品川清掃工場	7月19日	不検出(<13)	12	12
大田清掃工場 第一工場	7月12日	不検出(<14)	18	18
大田清掃工場(新工場)	7月12日	不検出(<16)	不検出(<11)	不検出
多摩川清掃工場	7月16日	不検出(<11)	不検出(<9)	不検出
世田谷清掃工場	7月20日	不検出(<16)	不検出(<12)	不検出
千歳清掃工場	7月13日	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
渋谷清掃工場 ※2				
杉並清掃工場	7月25日	不検出(<13)	不検出(<12)	不検出
豊島清掃工場 ※2				
板橋清掃工場	7月18日	不検出(<16)	不検出(<12)	不検出
練馬清掃工場	7月25日	不検出(<11)	不検出(<7)	不検出
墨田清掃工場	7月17日	不検出(<12)	不検出(<12)	不検出
新江東清掃工場	7月10日	不検出(<16)	不検出(<12)	不検出
有明清掃工場	7月24日	不検出(<13)	不検出(<7)	不検出
足立清掃工場	7月11日	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
葛飾清掃工場	7月30日	不検出(<13)	不検出(<11)	不検出
江戸川清掃工場	7月3日	不検出(<12)	11	11
中防灰溶融施設	7月22日	不検出(<14)	不検出(<12)	不検出
中防不燃ごみ処理センター	7月23日	不検出(<14)	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 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。