

焼却灰等の放射能濃度測定結果

表1 主灰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	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	5月12日	不検出(<15)	不検出(<13)	不検出
港清掃工場	5月6日	不検出(<16)	不検出(<17)	不検出
北清掃工場	5月17日	不検出(<16)	不検出(<19)	不検出
品川清掃工場	5月18日	不検出(<19)	不検出(<15)	不検出
大田清掃工場(新工場)	5月18日	不検出(<16)	不検出(<17)	不検出
大田清掃工場第一工場	5月2日	不検出(<15)	不検出(<14)	不検出
多摩川清掃工場	5月11日	不検出(<14)	23	23
世田谷清掃工場 ※2	5月11日	不検出(<14)	不検出(<14)	不検出
千歳清掃工場	5月13日	不検出(<12)	不検出(<13)	不検出
渋谷清掃工場 ※2	5月27日	不検出(<16)	不検出(<15)	不検出
杉並清掃工場	5月26日	不検出(<14)	不検出(<15)	不検出
豊島清掃工場 ※2	5月10日	不検出(<17)	不検出(<15)	不検出
板橋清掃工場	5月23日	不検出(<16)	12	12
練馬清掃工場	5月27日	不検出(<15)	不検出(<11)	不検出
光が丘清掃工場	5月10日	不検出(<15)	不検出(<12)	不検出
墨田清掃工場	5月16日	不検出(<19)	24	24
新江東清掃工場	5月17日	不検出(<14)	不検出(<14)	不検出
有明清掃工場	5月30日	不検出(<14)	不検出(<18)	不検出
足立清掃工場	5月2日	不検出(<14)	31	31
葛飾清掃工場 ※4	—	—	—	—

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
世田谷清掃工場	5月11日	不検出(<13)	不検出(<14)	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 放射能濃度が8,000Bq/kg以下のものは、放射性物質汚染対処特措法に則り、通常の埋立処分等を行います。

※4 「—」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	5月17日	不検出(<17)	81	81
千歳清掃工場	5月13日	不検出(<16)	54	54
渋谷清掃工場	5月27日	不検出(<10)	18	18
墨田清掃工場	5月16日	不検出(<14)	110	110

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	5月12日	不検出(<9)	22	22
港清掃工場	5月6日	不検出(<19)	49	49
北清掃工場 ※3	—	—	—	—
品川清掃工場	5月18日	不検出(<19)	52	52
大田清掃工場(新工場)	5月18日	不検出(<19)	45	45
大田清掃工場第一工場	5月2日	不検出(<17)	80	80
多摩川清掃工場	5月11日	不検出(<13)	43	43
世田谷清掃工場	5月11日	不検出(<17)	48	48
千歳清掃工場 ※3	—	—	—	—
渋谷清掃工場 ※3	—	—	—	—
杉並清掃工場	5月26日	不検出(<15)	33	33
豊島清掃工場	5月10日	不検出(<13)	20	20
板橋清掃工場	5月23日	不検出(<12)	57	57
練馬清掃工場	5月27日	不検出(<12)	45	45
光が丘清掃工場	5月10日	不検出(<13)	46	46
墨田清掃工場 ※3	—	—	—	—
新江東清掃工場	5月17日	不検出(<18)	73	73
有明清掃工場	5月30日	不検出(<16)	40	40
足立清掃工場	5月2日	不検出(<18)	114	114
葛飾清掃工場 ※3	—	—	—	—
中防灰熔融施設	5月14日	不検出(<12)	44	44

※1 「不検出」とは、検出下限値未滿を表します。また、()内は検出下限値を表します。

※2 放射能濃度が8,000Bq/kg以下のものは、放射性物質汚染対処特措法に則り、通常の埋立処分等を行います。

※3 「—」の工場は、定期補修工事等により測定していません。