

焼却灰等の放射能濃度測定結果

表1 飛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: 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
中央清掃工場	2月23日	不検出(<19)	76	76
港清掃工場	2月23日	20	91	111
北清掃工場 ※2	—	—	—	—
品川清掃工場	2月23日	不検出(<14)	55	55
目黒清掃工場 ※2	—	—	—	—
大田清掃工場(新工場)	2月22日	13	81	94
多摩川清掃工場	2月15日	不検出(<15)	53	53
世田谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
千歳清掃工場	2月23日	不検出(<18)	85	85
渋谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
豊島清掃工場	2月22日	不検出(<9)	41	41
板橋清掃工場	2月20日	15	97	112
練馬清掃工場	2月28日	不検出(<18)	82	82
墨田清掃工場 ※2	—	—	—	—
新江東清掃工場	2月27日	23	144	167
有明清掃工場	2月24日	不検出(<17)	112	112
足立清掃工場	2月27日	23	138	161
葛飾清掃工場	2月21日	40	257	297
江戸川清掃工場	2月21日	61	386	447

※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、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2 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: 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23日	不検出(<15)	63	63
港清掃工場	2月23日	不検出(<18)	81	81
北清掃工場 ※2	—	—	—	—
品川清掃工場	2月23日	不検出(<11)	52	52
目黒清掃工場 ※2	—	—	—	—
大田清掃工場(新工場)	2月22日	不検出(<15)	53	53
多摩川清掃工場	2月15日	不検出(<11)	35	35
世田谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
千歳清掃工場 ※2	—	—	—	—
渋谷清掃工場 ※2	—	—	—	—
豊島清掃工場	2月22日	不検出(<11)	28	28
板橋清掃工場	2月20日	不検出(<15)	84	84
練馬清掃工場	2月28日	不検出(<13)	55	55
墨田清掃工場 ※2	—	—	—	—
新江東清掃工場	2月27日	17	96	113
有明清掃工場	2月24日	不検出(<15)	85	85
足立清掃工場	2月25日	19	125	144
葛飾清掃工場	2月21日	27	157	184
江戸川清掃工場	2月21日	49	305	354
中防灰溶融施設	2月16日	不検出(<16)	65	65

※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、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、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	試料採取日	溶融飛灰		
		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
多摩川清掃工場	2月24日	不検出(<13)	86	86
葛飾清掃工場 ※2	—	—	—	—

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24日	不検出(<12)	60	60
葛飾清掃工場 ※2	—	—	—	—

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	—	—	—	—
世田谷清掃工場(ガス化) ※2	—	—	—	—
葛飾清掃工場 ※2	—	—	—	—

※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、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: 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 ※3	—	—	—	—
港清掃工場 ※3	—	—	—	—
北清掃工場 ※3	—	—	—	—
品川清掃工場 ※3	—	—	—	—
目黒清掃工場 ※3	—	—	—	—
大田清掃工場 第一工場 ※3	—	—	—	—
大田清掃工場(新工場) ※3	—	—	—	—
多摩川清掃工場	2月20日	不検出(<11)	不検出(<11)	不検出
世田谷清掃工場 ※3	—	—	—	—
千歳清掃工場 ※3	—	—	—	—
渋谷清掃工場 ※2				
豊島清掃工場 ※2				
板橋清掃工場 ※3	—	—	—	—
練馬清掃工場 ※3	—	—	—	—
墨田清掃工場 ※3	—	—	—	—
新江東清掃工場 ※3	—	—	—	—
有明清掃工場 ※3	—	—	—	—
足立清掃工場 ※3	—	—	—	—
葛飾清掃工場 ※3	—	—	—	—
江戸川清掃工場 ※3	—	—	—	—
中防灰溶融施設	2月14日	不検出(<9)	不検出(<13)	不検出
中防不燃ごみ処理センター ※3	—	—	—	—

※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 「—」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。