

## 排ガス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/m<sup>3</sup>N

施設名	号炉	試料採取日	試料種	排ガス		
				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	1	2月21日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.65)	不検出
	2	2月21日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.59)	不検出
港清掃工場	1	2月7日	ろ紙	不検出(< 0.13)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.70)	不検出
	2	2月28日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.47)	不検出(< 0.56)	不検出
	3	2月7日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.69)	不検出(< 0.65)	不検出
北清掃工場	—	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
品川清掃工場	1	2月1日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.56)	不検出
	2	2月1日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.22)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.61)	不検出
大田清掃工場(新工場)	1	2月27日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.52)	不検出
	2	—	—	—	—	—
			—	—	—	—
多摩川清掃工場	1	2月20日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.55)	不検出
	2	2月20日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.44)	不検出
世田谷清掃工場	1	—	—	—	—	—
			—	—	—	—
	2	2月28日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.11)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.61)	不検出
千歳清掃工場	—	2月16日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.62)	不検出
渋谷清掃工場	—	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
杉並清掃工場	1	2月8日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.55)	不検出
	2	2月14日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.11)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.47)	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 「—」の炉は、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。

## 排ガスの放射能濃度測定結果

単位: Bq/m<sup>3</sup>N

施設名	号炉	試料採取日	試料種	排ガス		
				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
豊島清掃工場	1	2月20日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.55)	不検出
	2	2月20日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.62)	不検出
板橋清掃工場	1	2月20日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.52)	不検出
	2	— ※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
練馬清掃工場	1	2月26日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.61)	不検出(< 0.52)	不検出
	2	2月26日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.44)	不検出
墨田清掃工場		— ※2	—	—	—	
新江東清掃工場	1	2月9日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.64)	不検出
	2	2月27日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.42)	不検出
	3	2月9日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.59)	不検出
有明清掃工場	1	2月5日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	2月5日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.67)	不検出
足立清掃工場	1	2月5日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.72)	不検出(< 0.58)	不検出
	2	2月5日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.51)	不検出
葛飾清掃工場	1	2月22日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.61)	不検出(< 0.60)	不検出
	2	2月22日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.50)	不検出
江戸川清掃工場	1	2月6日	ろ紙	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.51)	不検出
	2	2月6日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.58)	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 「—」の炉は、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。