

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 ゲルマニウム半導体検出器

単位: Bq/m³N

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	3月8日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.60)	不検出
	2	3月8日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.60)	不検出
港清掃工場	1	3月2日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.70)	不検出
	2	3月7日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.61)	不検出
	3	3月6日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.64)	不検出
北清掃工場	—	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
品川清掃工場	1	3月15日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.59)	不検出
	2	3月15日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.65)	不検出
大田清掃工場(新工場)	1	3月16日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.51)	不検出
	2	—	—	—	—	—
			—	—	—	—
多摩川清掃工場	1	3月12日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.72)	不検出(< 0.47)	不検出
	2	3月13日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.67)	不検出
世田谷清掃工場	1	3月15日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.58)	不検出
	2	3月13日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.69)	不検出(< 0.59)	不検出
千歳清掃工場	—	3月14日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.55)	不検出
渋谷清掃工場	—	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
杉並清掃工場	1	3月16日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.22)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.63)	不検出
	2	3月16日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.60)	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/m³N

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	3月8日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.48)	不検出
	2	3月8日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.59)	不検出
板橋清掃工場	1	3月8日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.56)	不検出
	2	— ※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
練馬清掃工場	1	3月2日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	3月1日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.53)	不検出
墨田清掃工場	3月19日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.23)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.70)	不検出(< 0.71)	不検出	
新江東清掃工場	1	3月15日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.57)	不検出
	2	3月16日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.61)	不検出
	3	— ※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
有明清掃工場	1	3月1日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	3月1日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.56)	不検出
足立清掃工場	1	3月14日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.60)	不検出(< 0.59)	不検出
	2	3月14日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.62)	不検出
葛飾清掃工場	1	3月8日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.65)	不検出
	2	3月8日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.66)	不検出
江戸川清掃工場	1	3月19日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.67)	不検出
	2	3月19日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.70)	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。