

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/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	5月30日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.51)	不検出
	2	5月9日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.22)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.42)	不検出
港清掃工場	1	5月16日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.47)	不検出(< 0.50)	不検出
	2	5月16日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.50)	不検出
	3	5月15日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.50)	不検出
北清掃工場	5月10日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.18)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.49)	不検出	
品川清掃工場	1	5月26日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.51)	不検出
	2	5月26日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.14)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.41)	不検出
大田清掃工場(新工場)	1	5月23日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.44)	不検出
	2	5月8日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.52)	不検出
多摩川清掃工場	1	— ^{※2}	—			
			—			
	2	5月12日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.56)	不検出(< 0.41)	不検出
世田谷清掃工場	1	5月19日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.23)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.53)	不検出
	2	5月19日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.61)	不検出
千歳清掃工場	5月16日	ろ紙	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.18)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.63)	不検出	
渋谷清掃工場	5月29日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.13)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.49)	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	5月31日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.51)	不検出
	2	5月2日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.41)	不検出
板橋清掃工場	1	5月30日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	5月30日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.47)	不検出
練馬清掃工場	1	5月26日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.48)	不検出
	2	5月8日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.49)	不検出(< 0.47)	不検出
墨田清掃工場		5月11日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.41)	不検出
新江東清掃工場	1	5月15日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.47)	不検出(< 0.52)	不検出
	2	5月15日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.61)	不検出
	3	5月16日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.49)	不検出
有明清掃工場	1	5月31日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.54)	不検出
	2	5月1日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.71)	不検出
足立清掃工場	1	5月29日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.53)	不検出
	2	5月22日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.58)	不検出
葛飾清掃工場	1	5月31日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.55)	不検出
	2	5月1日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.52)	不検出
江戸川清掃工場	1	— ^{※2}	—			
			—			
	2	5月1日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	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。