

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)
 使用測定器 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)
 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				
				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	4月6日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.17)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.72)	不検出(< 0.59)	不検出	
	2	4月6日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.20)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.55)	不検出	
港清掃工場	1	4月13日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.17)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.67)	不検出	
	2	4月13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(< 0.68)	不検出	
	3	4月13日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.62)	不検出	
北清掃工場			ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.16)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.55)	不検出	
品川清掃工場	1	4月6日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.19)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.55)	不検出	
	2	4月6日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.19)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.69)	不検出	
大田清掃工場(新工場)	1	4月27日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.11)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.69)	不検出	
	2	4月23日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.19)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.72)	不検出	
多摩川清掃工場	1	4月2日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.18)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.67)	不検出	
	2	4月3日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.16)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.62)	不検出	
世田谷清掃工場	1	4月1日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.19)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.70)	不検出	
	2	4月1日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.17)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.55)	不検出	
千歳清掃工場			ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.18)	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			ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.15)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.50)	不検出	
杉並清掃工場	1	4月27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(< 0.53)	不検出	
	2	4月28日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.17)	不検出	
			捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.51)	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。

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	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	4月8日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	4月8日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.52)	不検出
板橋清掃工場	1	4月23日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.65)	不検出
	2	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
練馬清掃工場	1	4月2日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.60)	不検出
	2	4月2日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.48)	不検出
墨田清掃工場		4月13日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.65)	不検出
新江東清掃工場	1	4月17日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.66)	不検出
	2	4月17日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.71)	不検出
	3	4月17日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.59)	不検出
有明清掃工場	1	4月14日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.60)	不検出
	2	4月14日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.56)	不検出
足立清掃工場	1	4月9日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.64)	不検出
	2	4月9日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.47)	不検出
葛飾清掃工場	1	4月6日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.52)	不検出
	2	4月23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(< 0.65)	不検出
江戸川清掃工場	1	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
	2	4月14日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.67)	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、定期補修工事等により測定していません。