

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			
				放射性ヨウ素131	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	(7月下旬 採取予定)					
	2	(7月下旬 採取予定)					
港清掃工場	1	6月17日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.23)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.55)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.42)	不検出
	2	6月17日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.27)	不検出(< 0.24)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.53)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.33)	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.41)	不検出
	3	6月17日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.60)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.39)	不検出
北清掃工場		(7月下旬 採取予定)					
品川清掃工場	1	6月19日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.28)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.52)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.29)	不検出
	2	6月18日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.30)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.81)	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.62)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.35)	不検出(< 0.28)	不検出(< 0.24)	不検出
目黒清掃工場	1	(7月上旬採取)	(分析中)				
	2	6月25日	ろ紙	不検出(< 0.13)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.47)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.29)	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.35)	不検出
大田清掃工場	1	(7月下旬 採取予定)					
	2	(7月下旬 採取予定)					
	3	6月26日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.21)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.48)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.31)	不検出(< 0.25)	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/m³/V

施設名	号炉	試料採取日	試料種	排ガス			
				放射性ヨウ素131	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	1	※2 —	—				
	2	(7月上旬採取)	(分析中)				
世田谷清掃工場	1	6月27日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.45)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.38)	不検出(< 0.29)	不検出(< 0.28)	不検出
	2	6月27日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.51)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.30)	不検出
千歳清掃工場	6月21日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.20)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.49)	不検出	
		活性炭	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.34)	不検出	
渋谷清掃工場		(7月下旬 採取予定)					
豊島清掃工場	1	6月27日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.41)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.41)	不検出
	2	(7月下旬 採取予定)					
板橋清掃工場	1	(7月上旬採取)	(分析中)				
	2	(7月上旬採取)	(分析中)				
光が丘清掃工場	1	(7月下旬 採取予定)					
	2	6月24日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.21)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.51)	不検出
活性炭	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.32)	不検出			
墨田清掃工場		(7月下旬 採取予定)					

※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。

排ガスの放射能濃度測定結果

単位: Bq/m³/V

施設名	号炉	試料採取日	試料種	排ガス			
				放射性ヨウ素131	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
新江東清掃工場	1	6月20日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.56)	不検出(< 0.47)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.35)	不検出(< 0.22)	不検出
	2	6月20日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.53)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.38)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.25)	不検出
3	※2	—					
有明清掃工場	1	6月26日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.39)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.27)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.24)	不検出
	2	※2	—				
足立清掃工場	1	6月25日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.47)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.38)	不検出(< 0.30)	不検出
	2	6月20日	ろ紙	不検出(< 0.27)	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.87)	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.47)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.39)	不検出
葛飾清掃工場	1	6月18日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.48)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.31)	不検出
	2	6月20日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.56)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.52)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.38)	不検出
江戸川清掃工場	1	(7月上旬採取)	(分析中)				
	2	(7月上旬採取)	(分析中)				
中防灰熔融施設	1	※2	—				
	2	(7月上旬採取)	(分析中)				
	3	※2	—				
	4	※2	—				
破砕ごみ処理施設		6月24日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.47)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.35)	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。