

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	12月18日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.75)	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.49)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.30)	不検出
	2	12月19日	ろ紙	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.30)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 1.00)	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.59)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.26)	不検出
港清掃工場	1	12月12日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.69)	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.40)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.25)	不検出
	2	12月12日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.59)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.56)	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.31)	不検出
	3	12月16日	ろ紙	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.59)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.27)	不検出
北清掃工場	12月24日	ろ紙	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.15)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.98)	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.36)	不検出	
		活性炭	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.25)	不検出	
品川清掃工場	1	(1月上旬採取)	(分析中)				
	2	(1月上旬採取)	(分析中)				
目黒清掃工場	1	12月25日	ろ紙	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.95)	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.38)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.77)	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.25)	不検出
	2	12月25日	ろ紙	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.94)	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.32)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.86)	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.28)	不検出
大田清掃工場	1	(1月下旬 採取予定)					
	2	(1月上旬採取)	(分析中)				
	3	12月27日	ろ紙	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.16)	不検出
捕集水			不検出(< 0.98)	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.35)	不検出	
活性炭			不検出(< 0.58)	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.28)	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	12月20日	ろ紙	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.93)	不検出(< 0.60)	不検出(< 0.56)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.38)	不検出(< 0.34)	不検出
	2	12月20日	ろ紙	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.95)	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.59)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.97)	不検出(< 0.31)	不検出(< 0.23)	不検出
世田谷清掃工場	1	12月13日	ろ紙	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.97)	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.41)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.32)	不検出
	2	12月27日	ろ紙	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.23)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.79)	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.34)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.70)	不検出(< 0.27)	不検出(< 0.28)	不検出
千歳清掃工場	12月27日	ろ紙	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.19)	不検出	
		捕集水	不検出(< 1.00)	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.38)	不検出	
		活性炭	不検出(< 0.84)	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.37)	不検出	
渋谷清掃工場	12月13日	ろ紙	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.22)	不検出	
		捕集水	不検出(< 1.00)	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.43)	不検出	
		活性炭	不検出(< 0.70)	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.32)	不検出	
豊島清掃工場	1	12月16日	ろ紙	不検出(< 0.28)	不検出(< 0.30)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 1.00)	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.41)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.27)	不検出(< 0.32)	不検出
	2	12月12日	ろ紙	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.56)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.37)	不検出
板橋清掃工場	1	12月17日	ろ紙	不検出(< 0.28)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.51)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.28)	不検出
	2	12月17日	ろ紙	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.87)	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.44)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.35)	不検出
光が丘清掃工場	1	12月17日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.25)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.81)	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.41)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.27)	不検出
	2	12月19日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.49)	不検出(< 0.38)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.31)	不検出
墨田清掃工場	12月12日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.18)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.52)	不検出	
		活性炭	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.31)	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	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	(1月上旬採取)	(分析中)				
	2	(1月上旬採取)	(分析中)				
	3	※2 —	—				
有明清掃工場	1	(1月上旬採取)	(分析中)				
	2	(1月上旬採取)	(分析中)				
足立清掃工場	1	12月25日	ろ紙	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.28)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.97)	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.29)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.88)	不検出(< 0.33)	不検出(< 0.33)	不検出
	2	12月25日	ろ紙	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.99)	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.27)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.90)	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.33)	不検出
葛飾清掃工場	1	12月26日	ろ紙	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.99)	不検出(< 0.38)	不検出(< 0.40)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.78)	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.33)	不検出
	2	12月27日	ろ紙	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 1.00)	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.32)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.84)	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.33)	不検出
江戸川清掃工場	1	12月20日	ろ紙	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.92)	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.53)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.79)	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.23)	不検出
	2	12月24日	ろ紙	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.99)	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.32)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.93)	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.35)	不検出
中防灰溶融施設	1	※2 —	—				
	2	※2 —	—				
	3	※2 —	—				
	4	※2 —	—				
破砕ごみ処理施設	12月26日	ろ紙	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出	
		捕集水	不検出(< 0.95)	不検出(< 0.29)	不検出(< 0.37)	不検出	
		活性炭	不検出(< 0.82)	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.30)	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。