

排ガスの放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 オオスミ
 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 キャンベラ社製 ゲルマニウム半導体検出器 GC2020

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	4月11日	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.22)	不検出(<0.20)	不検出
			捕集水	不検出(<0.61)	不検出(<0.82)	不検出(<0.68)	不検出
			活性炭	不検出(<0.30)	不検出(<0.30)	不検出(<0.31)	不検出
	2	4月13日	ろ紙	不検出(<0.40)	不検出(<0.17)	不検出(<0.11)	不検出
			捕集水	不検出(<0.91)	不検出(<0.35)	不検出(<0.39)	不検出
			活性炭	不検出(<0.81)	不検出(<0.39)	不検出(<0.40)	不検出
港清掃工場	1	4月7日	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.16)	不検出(<0.15)	不検出
			捕集水	不検出(<0.90)	不検出(<0.48)	不検出(<0.47)	不検出
			活性炭	不検出(<0.33)	不検出(<0.25)	不検出(<0.34)	不検出
	2	4月12日	ろ紙	不検出(<0.28)	不検出(<0.20)	不検出(<0.15)	不検出
			捕集水	不検出(<0.97)	不検出(<0.46)	不検出(<0.37)	不検出
			活性炭	不検出(<0.66)	不検出(<0.32)	不検出(<0.34)	不検出
	3	4月11日	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.20)	不検出(<0.16)	不検出
			捕集水	不検出(<0.87)	不検出(<0.61)	不検出(<0.65)	不検出
			活性炭	不検出(<0.24)	不検出(<0.15)	不検出(<0.16)	不検出
北清掃工場		(4月下旬採取)	(分析中)				
品川清掃工場	1	(4月下旬採取)	(分析中)				
	2	(4月下旬採取)	(分析中)				
目黒清掃工場	1	4月6日	ろ紙	不検出(<0.50)	不検出(<0.36)	不検出(<0.31)	不検出
			捕集水	不検出(<0.97)	不検出(<0.53)	不検出(<0.52)	不検出
			活性炭	不検出(<0.38)	不検出(<0.36)	不検出(<0.34)	不検出
	2	4月6日	ろ紙	不検出(<0.48)	不検出(<0.34)	不検出(<0.39)	不検出
			捕集水	不検出(<0.97)	不検出(<0.39)	不検出(<0.43)	不検出
			活性炭	不検出(<0.47)	不検出(<0.30)	不検出(<0.36)	不検出
大田清掃工場	1	(4月下旬採取)	(分析中)				
	2	(4月下旬採取)	(分析中)				
	3	(4月下旬採取)	(分析中)				

※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
多摩川清掃工場	1	(4月下旬採取)	(分析中)				
	2	(4月下旬採取)	(分析中)				
世田谷清掃工場	1	(4月下旬採取)	(分析中)				
	2	(4月下旬採取)	(分析中)				
千歳清掃工場		※3 —	—				
渋谷清掃工場		(4月下旬採取)	(分析中)				
杉並清掃工場	1	※2 —	—				
	2	※2 —	—				
豊島清掃工場	1	(5月下旬 採取予定)					
	2	(4月下旬採取)	(分析中)				
板橋清掃工場	1	4月13日	ろ紙	不検出(<0.32)	不検出(<0.17)	不検出(<0.17)	不検出
			捕集水	不検出(<0.98)	不検出(<0.46)	不検出(<0.40)	不検出
			活性炭	不検出(<0.81)	不検出(<0.40)	不検出(<0.37)	不検出
	2	4月13日	ろ紙	不検出(<0.41)	不検出(<0.16)	不検出(<0.13)	不検出
			捕集水	不検出(<0.97)	不検出(<0.33)	不検出(<0.36)	不検出
			活性炭	不検出(<0.65)	不検出(<0.33)	不検出(<0.28)	不検出
光が丘清掃工場	1	(5月上旬 採取予定)					
	2	(5月上旬 採取予定)					
墨田清掃工場		4月10日	ろ紙	不検出(<0.27)	不検出(<0.19)	不検出(<0.17)	不検出
			捕集水	不検出(<0.95)	不検出(<0.45)	不検出(<0.49)	不検出
			活性炭	不検出(<0.43)	不検出(<0.26)	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。

※2 工場閉鎖に伴い焼却を停止したため、測定していません。

※3 「—」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/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	(4月下旬採取)	(分析中)				
	2	4月12日	ろ紙	不検出(<0.34)	不検出(<0.15)	不検出(<0.16)	不検出
			捕集水	不検出(<0.97)	不検出(<0.50)	不検出(<0.46)	不検出
			活性炭	不検出(<0.66)	不検出(<0.29)	不検出(<0.38)	不検出
	3	4月12日	ろ紙	不検出(<0.34)	不検出(<0.23)	不検出(<0.11)	不検出
			捕集水	不検出(<0.83)	不検出(<0.33)	不検出(<0.38)	不検出
活性炭			不検出(<0.64)	不検出(<0.28)	不検出(<0.35)	不検出	
有明清掃工場	1	4月4日	ろ紙	不検出(<0.28)	不検出(<0.15)	不検出(<0.16)	不検出
			捕集水	不検出(<0.96)	不検出(<0.39)	不検出(<0.51)	不検出
			活性炭	不検出(<0.55)	不検出(<0.31)	不検出(<0.33)	不検出
	2	4月4日	ろ紙	不検出(<0.25)	不検出(<0.19)	不検出(<0.14)	不検出
			捕集水	不検出(<0.97)	不検出(<0.42)	不検出(<0.56)	不検出
			活性炭	不検出(<0.44)	不検出(<0.29)	不検出(<0.28)	不検出
足立清掃工場	1	4月5日	ろ紙	不検出(<0.27)	不検出(<0.16)	不検出(<0.18)	不検出
			捕集水	不検出(<0.99)	不検出(<0.46)	不検出(<0.45)	不検出
			活性炭	不検出(<0.43)	不検出(<0.37)	不検出(<0.37)	不検出
葛飾清掃工場	1	(5月上旬 採取予定)					
	2	(5月下旬 採取予定)					
江戸川清掃工場	1	(5月下旬 採取予定)					
	2	4月10日	ろ紙	不検出(<0.26)	不検出(<0.17)	不検出(<0.16)	不検出
			捕集水	不検出(<0.99)	不検出(<0.47)	不検出(<0.49)	不検出
活性炭			不検出(<0.54)	不検出(<0.32)	不検出(<0.21)	不検出	
中防灰溶融施設	1	※2	—				
	2	(4月下旬採取)	(分析中)				
	3	※2	—				
	4	※2	—				
破碎ごみ処理施設	4月13日	ろ紙	不検出(<0.34)	不検出(<0.17)	不検出(<0.20)	不検出	
		捕集水	不検出(<0.95)	不検出(<0.39)	不検出(<0.41)	不検出	
		活性炭	不検出(<0.70)	不検出(<0.31)	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。

※2 「—」の炉は、定期補修工事等により測定していません。