

排ガスの放射能濃度測定結果

測定機関 株式会社 上総環境調査センター
 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 GC2018

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	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
港清掃工場	1	(1月下旬 採取予定)					
	2	※2 —	—				
	3	1月10日	ろ紙 捕集水 活性炭	不検出(<0.16) 不検出(<0.25) 不検出(<0.31)	不検出(<0.16) 不検出(<0.25) 不検出(<0.27)	不検出(<0.11) 不検出(<0.25) 不検出(<0.29)	不検出 不検出 不検出
北清掃工場		1月4日	ろ紙	不検出(<0.25)	不検出(<0.17)	不検出(<0.19)	不検出
			捕集水	不検出(<0.31)	不検出(<0.21)	不検出(<0.31)	不検出
			活性炭	不検出(<0.30)	不検出(<0.21)	不検出(<0.21)	不検出
品川清掃工場	1	1月6日	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.16)	不検出(<0.12)	不検出
			捕集水	不検出(<0.46)	不検出(<0.23)	不検出(<0.23)	不検出
			活性炭	不検出(<0.48)	不検出(<0.34)	不検出(<0.31)	不検出
	2	1月6日	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.15)	不検出(<0.14)	不検出
			捕集水	不検出(<0.29)	不検出(<0.20)	不検出(<0.20)	不検出
			活性炭	不検出(<0.47)	不検出(<0.33)	不検出(<0.34)	不検出
目黒清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
大田清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
	3	(1月上旬採取)	(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。

※2 「—」の工場は、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
多摩川清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
世田谷清掃工場	1	1月11日	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.14)	不検出(<0.10)	不検出
			捕集水	不検出(<0.18)	不検出(<0.18)	不検出(<0.18)	不検出
			活性炭	不検出(<0.30)	不検出(<0.27)	不検出(<0.27)	不検出
	2	(1月上旬採取)	(分析中)				
千歳清掃工場		(1月下旬 採取予定)					
渋谷清掃工場		1月6日	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.11)	不検出(<0.11)	不検出
			捕集水	不検出(<0.25)	不検出(<0.17)	不検出(<0.17)	不検出
			活性炭	不検出(<0.36)	不検出(<0.25)	不検出(<0.27)	不検出
杉並清掃工場	1	(1月上旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
豊島清掃工場	1	(1月下旬 採取予定)					
	2	(1月下旬 採取予定)					
板橋清掃工場	1	1月5日	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.18)	不検出(<0.15)	不検出
			捕集水	不検出(<0.22)	不検出(<0.15)	不検出(<0.22)	不検出
			活性炭	不検出(<0.33)	不検出(<0.22)	不検出(<0.17)	不検出
	2	1月10日	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.13)	不検出(<0.11)	不検出
			捕集水	不検出(<0.26)	不検出(<0.26)	不検出(<0.26)	不検出
			活性炭	不検出(<0.33)	不検出(<0.30)	不検出(<0.26)	不検出
光が丘清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
墨田清掃工場		1月11日	ろ紙	不検出(<0.13)	不検出(<0.14)	不検出(<0.11)	不検出
			捕集水	不検出(<0.29)	不検出(<0.29)	不検出(<0.29)	不検出
			活性炭	不検出(<0.31)	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。

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	※2 —	—				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
	3	(1月下旬採取)	(分析中)				
有明清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
足立清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
葛飾清掃工場	1	(1月上旬採取)	(分析中)				
	2	(1月上旬採取)	(分析中)				
江戸川清掃工場	1	(1月下旬 採取予定)					
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
中防灰溶融施設	1	※2 —	—				
	2	※2 —	—				
	3	※2 —	—				
	4	※2 —	—				
破碎ごみ処理施設		※2 —	—				

※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 「—」の工場は、定期補修工事等により測定していません。