

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/m³/V

施設名	号 炉	試料 採取日	試料種	排ガス		
				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	※2 —	—			
	2	6月26日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.43)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.47)	不検出(< 0.29)	不検出
港清掃工場	1	7月7日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.47)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.27)	不検出
	2	7月7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(< 0.49)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.23)	不検出
	3	7月7日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.60)	不検出(< 0.55)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.31)	不検出(< 0.24)	不検出
北清掃工場		※2 —	—			
品川清掃工場	1	※2 —	—			
	2	※2 —	—			
目黒清掃工場	1	※2 —	—			
	2	※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 「—」の炉は、測定結果が得られていない又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 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 —	—			
	2	※1 —	—			
世田谷清掃工場	1	※1 —	—			
	2	※1 —	—			
千歳清掃工場		※1 —	—			
渋谷清掃工場		※1 —	—			
豊島清掃工場	1	※1 —	—			
	2	※1 —	—			
板橋清掃工場	1	※1 —	—			
	2	※1 —	—			
光が丘清掃工場	1	※1 —	—			
	2	※1 —	—			
墨田清掃工場		※1 —	—			

※1 「—」の炉は、測定結果が得られていない又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 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	※2 —	—			
有明清掃工場	1	※2 —	—			
	2	6月30日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.50)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.43)	不検出(< 0.23)	不検出
足立清掃工場	1	6月27日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.48)	不検出(< 0.34)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.34)	不検出(< 0.25)	不検出
	2	※2 —	—			
葛飾清掃工場	1	7月8日	ろ紙	不検出(< 0.28)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.51)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.42)	不検出(< 0.34)	不検出
	2	7月8日	ろ紙	不検出(< 0.26)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.53)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.24)	不検出
江戸川清掃工場	1	※2 —	—			
	2	※2 —	—			
破碎ごみ処理施設		6月30日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.49)	不検出(< 0.44)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.44)	不検出(< 0.34)	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、測定結果が得られていない又は定期補修工事等により測定していません。