

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 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	12月26日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.47)	不検出(< 0.43)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.26)	不検出
港清掃工場	1	※2 —	—			
	2	※2 —	—			
			—			
			—			
	3	※2 —	—			
			—			
北清掃工場		12月19日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.61)	不検出(< 0.60)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.30)	不検出
品川清掃工場	1	12月13日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.17)	不検出
		12月13日	捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.65)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.33)	不検出(< 0.34)	不検出
	2	12月13日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.70)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.27)	不検出(< 0.30)	不検出
目黒清掃工場	1	12月14日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.18)	不検出
		12月14日	捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.62)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.30)	不検出(< 0.34)	不検出
	2	12月14日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.45)	不検出(< 0.52)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.31)	不検出(< 0.30)	不検出
大田清掃工場(新工場)	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/m³/N

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	12月22日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.59)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.33)	不検出(< 0.27)	不検出
	2	12月22日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.52)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.44)	不検出
世田谷清掃工場	1	12月19日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.48)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.41)	不検出
	2	12月19日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.60)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.38)	不検出(< 0.31)	不検出
千歳清掃工場		12月12日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.47)	不検出(< 0.56)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.32)	不検出
渋谷清掃工場		12月6日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.11)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.58)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.35)	不検出(< 0.33)	不検出
豊島清掃工場	1	12月9日	ろ紙	不検出(< 0.14)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.68)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.30)	不検出(< 0.32)	不検出
	2	12月8日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.56)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.36)	不検出(< 0.34)	不検出
板橋清掃工場	1	12月19日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.50)	不検出(< 0.65)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.39)	不検出(< 0.36)	不検出
	2	12月19日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.56)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.35)	不検出(< 0.37)	不検出
練馬清掃工場	1	12月26日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.56)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.35)	不検出(< 0.27)	不検出
	2	12月26日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.60)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.31)	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。

排ガスの放射能濃度測定結果

単位: Bq/m³/N

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
墨田清掃工場		12月21日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.61)	不検出(< 0.66)	不検出
			活性炭	不検出(< 0.29)	不検出(< 0.36)	不検出
新江東清掃工場	1	※2 —	—			
			ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.54)	不検出(< 0.57)	不検出
	2	12月13日	活性炭	不検出(< 0.40)	不検出(< 0.41)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.55)	不検出(< 0.66)	不検出
	3	12月13日	活性炭	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.33)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.64)	不検出
有明清掃工場	1	12月7日	活性炭	不検出(< 0.37)	不検出(< 0.35)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.59)	不検出
	2	12月8日	活性炭	不検出(< 0.28)	不検出(< 0.27)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.62)	不検出
足立清掃工場	1	※2 —	—			
			ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.21)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	12月22日	活性炭	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.36)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.57)	不検出(< 0.51)	不検出
葛飾清掃工場	1	※2 —	—			
			ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.63)	不検出
	2	12月21日	活性炭	不検出(< 0.41)	不検出(< 0.31)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.67)	不検出
江戸川清掃工場	1	12月15日	活性炭	不検出(< 0.29)	不検出(< 0.30)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.67)	不検出
	2	12月16日	活性炭	不検出(< 0.32)	不検出(< 0.38)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.63)	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。