

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 ゲルマニウム半導体検出器

単位: Bq/m³N

施設名	号炉	試料採取日	試料種	放射性	放射性	放射性
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計
中央清掃工場	1	2月14日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.21)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.66)	不検出
	2	2月14日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.49)	不検出(< 0.48)	不検出
港清掃工場	1	2月4日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.22)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.61)	不検出(< 0.48)	不検出
	2	2月12日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.46)	不検出(< 0.64)	不検出
	3	2月12日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.14)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.54)	不検出
北清掃工場	—	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
品川清掃工場	1	2月25日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.62)	不検出(< 0.51)	不検出
	2	2月26日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.11)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.72)	不検出(< 0.65)	不検出
大田清掃工場(新工場)	1	2月26日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.69)	不検出
	2	2月1日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.62)	不検出
多摩川清掃工場	1	2月20日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.47)	不検出
	2	2月20日	ろ紙	不検出(< 0.14)	不検出(< 0.21)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.67)	不検出
世田谷清掃工場	1	2月28日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.63)	不検出
	2	2月28日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.68)	不検出
千歳清掃工場	—	2月19日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.58)	不検出
渋谷清掃工場	—	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
杉並清掃工場	1	—	ろ紙	—	—	—
			捕集水	—	—	—
	2	2月4日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.64)	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。

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	放射性	放射性	放射性
				セシウム134	セシウム137	セシウム合計
豊島清掃工場	1	2月5日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.56)	不検出(< 0.65)	不検出
	2	2月5日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.62)	不検出
板橋清掃工場	1	2月21日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	2月21日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.62)	不検出
練馬清掃工場	1	2月12日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.63)	不検出
	2	2月12日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.69)	不検出
墨田清掃工場	—	※2	—	—	—	—
			—	—	—	—
新江東清掃工場	1	2月15日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.51)	不検出
	2	—	—	—	—	—
			—	—	—	—
	3	2月5日	ろ紙	不検出(< 0.15)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.62)	不検出
有明清掃工場	1	2月26日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.13)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.55)	不検出
	2	2月27日	ろ紙	不検出(< 0.14)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.64)	不検出
足立清掃工場	1	2月12日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.53)	不検出(< 0.56)	不検出
	2	2月12日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.59)	不検出(< 0.66)	不検出
葛飾清掃工場	1	2月13日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.50)	不検出
	2	2月26日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.56)	不検出(< 0.71)	不検出
江戸川清掃工場	1	2月14日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.62)	不検出
	2	2月14日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.70)	不検出

※1 「不検出」とは、検出下限値未滿を表します。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。