## 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:Bg/m³N

		1		T		単位:Bq/m³ <i>N</i>
施設名	号炉	試料 採取日	試料種	放射性 放射性 放射性		
	אר	1木4以口		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
中央清掃工場	1	11月18日	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.20)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.72)	不検出(< 0.64)	不検出
	2	11月18日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.58)	不検出
港清掃工場	1	11月20日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.70)	不検出(< 0.71)	不検出
	2	11月28日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.59)	不検出
	3	— —	_	_	_	_
			_	_	_	_
까챠======		11 🗆 10 🗆	ろ紙	不検出(< 0.24)	不検出(< 0.17)	不検出
北清掃工場		11月13日	捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.55)	不検出
	1	11月15日	ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.18)	不検出
口以生扫土坦			捕集水	不検出(< 0.69)	不検出(< 0.73)	不検出
品川清掃工場	2	11月15日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.15)	不検出
	2		捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.62)	不検出
大田清掃工場(新工場)	1	11月21日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.61)	不検出
	2	11月21日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.68)	不検出(< 0.51)	不検出
	1	11月7日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.18)	不検出
夕麻川连担工担			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.63)	不検出
多摩川清掃工場	2	11月7日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.73)	不検出(< 0.63)	不検出
世田谷清掃工場	1	11月21日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.50)	不検出
	2	11月22日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.18)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.46)	不検出
千歳清掃工場		— —		_	_	_
			_	_	_	_
<b>业</b> 公津担工担		11 8 1 0	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.16)	不検出
渋谷清掃工場		11月1日	捕集水	不検出(< 0.51)	不検出(< 0.64)	不検出
杉並清掃工場	1	11月21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(< 0.72)	不検出
	2	11月21日	ろ紙	不検出(< 0.23)		不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.51)	不検出

<sup>※1 「</sup>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。

<sup>※2 「</sup>一」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

		= p.d.d		单位:Bq/m /V		
施設名	号炉	試料 採取日	試料種	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
豊島清掃工場	1	11月11日	ろ紙	不検出(< 0.17)	不検出(< 0.21)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.64)	不検出(< 0.60)	不検出
	2	11月12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(< 0.52)	不検出
板橋清掃工場	1	11月7日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.65)	不検出(< 0.63)	不検出
	2	11月8日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.67)	不検出(< 0.59)	不検出
練馬清掃工場	1	11月26日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.22)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.52)	不検出(< 0.47)	不検出
	2	— —		_	_	_
			_	_	_	_
墨田清掃工場		11月6日	ろ紙	不検出(< 0.19)	不検出(< 0.16)	不検出
至山月市土物		117101	捕集水	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.63)	不検出
	1	11月25日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.49)	不検出
新江東清掃工場	2	11月25日	ろ紙	不検出(< 0.22)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.66)	不検出(< 0.49)	不検出
	3	11月25日	ろ紙	不検出(< 0.21)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.60)	不検出(< 0.58)	不検出
	1	11月18日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.15)	不検出
有明清掃工場			捕集水	不検出(< 0.71)	不検出(< 0.60)	不検出
11 /1/11/10 — 20	2	11月18日	ろ紙	不検出(< 0.23)	不検出(< 0.16)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.63)	不検出(< 0.55)	不検出
	1	— <u>**2</u>		_	_	_
足立清掃工場				_	_	
	2	11月26日	ろ紙	不検出(< 0.16)	不検出(< 0.17)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.61)	不検出(< 0.57)	不検出
葛飾清掃工場	2	11月7日	ろ紙	不検出(< 0.20)	不検出(< 0.19)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.56)		不検出
			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(< 0.64)	不検出
江戸川清掃工場	2	11月5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(< 0.47)	不検出
			ろ紙	不検出(< 0.18)	不検出(< 0.15)	不検出
			捕集水	不検出(< 0.58)	不検出(< 0.64)	不検出

<sup>※1 「</sup>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。

<sup>※2「</sup>一」の炉は、定期補修工事等により測定していません。