## 排ガスの放射能濃度測定結果

株式会社 上総環境調査センター 測定機関

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/m³ <i>N</i>
16== 6		試料	= h.t		排力		
施設名	号炉	採取日	試料種	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			ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.15)	不検出(<0.13)	不検出
	1	1月18日	捕集水	不検出(<0.21)	不検出(<0.21)	不検出(<0.21)	不検出
			活性炭	不検出(<0.37)	不検出(<0.21)	不検出(<0.19)	不検出
		1月18日	ろ紙	不検出(<0.11)	不検出(<0.08)	不検出(<0.08)	不検出
	2		捕集水	不検出(<0.21)	不検出(<0.21)	不検出(<0.21)	不検出
			活性炭	不検出(<0.35)	不検出(<0.24)	不検出(<0.22)	不検出
港清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
	2	(2月下旬	採取予定)				
	3	(2月下旬	採取予定)				
北清掃工場		*2 -	ı				
品川清掃工場	1	(2月下旬	採取予定)				
	2	(2月下旬	採取予定)				
目黒清掃工場	1	1月24日	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.11)	不検出(<0.14)	不検出
			捕集水	不検出(<0.32)	不検出(<0.16)	不検出(<0.32)	不検出
			活性炭	不検出(<0.39)	不検出(<0.25)	不検出(<0.54)	不検出
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
大田清掃工場	1	1月17日	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.14)	不検出(<0.10)	不検出
			捕集水		不検出(<0.27)		不検出
	L		活性炭	不検出(<0.34)	不検出(<0.25)	不検出(<0.26)	不検出
		1月12日	ろ紙		不検出(<0.12)		不検出
	2		捕集水		不検出(<0.40)		不検出
			活性炭	不検出(<0.52)	不検出(<0.27)	不検出(<0.27)	不検出
	3	1月12日	ろ紙	不検出(<0.24)	不検出(<0.14)	不検出(<0.14)	不検出
			捕集水	不検出(<0.24)	不検出(<0.16)	不検出(<0.16)	不検出
			活性炭	不検出(<0.49)	不検出(<0.22)	不検出(<0.22)	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

		試料 採取日	試料種	排ガス				
施設名	号炉			放射性	放射性	放射性	放射性	
	//	JA-4A LI	7 44	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	
多摩川清掃工場			ろ紙		不検出(<0.18)		不検出	
	1	1月20日	捕集水	不検出(<0.23)			不検出	
				不検出(<0.39)		不検出(<0.27)	不検出	
		1月20日	ろ紙	不検出(<0.17)			不検出	
	2		捕集水	不検出(<0.22)			不検出	
	_		活性炭	不検出(<0.35)	不検出(<0.27)	不検出(<0.21)	不検出	
		<b></b> 2						
	1							
世田谷清掃工場			7 611	<b>ナ</b> 拾川(/0.05)	<b>工</b> 检山(/0.10)	<b>不</b> 检训(/0.10)	<b>ナ</b> 松山	
		1月12日	ろ紙			不検出(<0.12)	不検出	
	2		捕集水		不検出(<0.19)		不検出	
			活性炭	个快出(<0.52)	不検出(<0.23)	个快出(<0.27)	不検出	
千歳清掃工場		(1日下与标序)	( <b>公七</b> 中)					
<b>一成消</b> 拥工场		(1月下旬採取)	(分析中)					
		×0						
<b>业公连担</b> 工担		<b>*2</b>	_					
渋谷清掃工場		_	_					
			ろ紙	不給出(/0.20)	不検出(<0.16)	不給出((0.12)	 不検出	
	1	1月13日	ろ瓜 捕集水	不検出(<0.61)			不検出	
	'	17/101	活性炭		不検出(<0.20)		不検出	
杉並清掃工場			<u> 石田灰</u> ろ紙		不検出(<0.22)		不検出	
	2	1月16日	ろ瓜 捕集水	不検出(<0.29)			不検出	
			活性炭	不検出(<0.39)			不検出	
			冶压灰	<b>有模型(\0.39</b> )	11投出(\0.32)	11投出(\0.33)	711英山	
豊島清掃工場	1	(1月下旬採取)	(分析中)					
	'	(1月下旬休収)	( <b>7) 1/1</b> +7					
	2	(1月下旬採取)	(分析中)					
	_							
	+							
板橋清掃工場	1	(2月下旬	(2月下旬 採取予定)					
	2	(2月下旬	採取予定)					
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
光が丘清掃工場		1月19日	ろ紙	不検出(<0.11)	不検出(<0.17)	不検出(<0.13)	不検出	
	1		捕集水			不検出(<0.35)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.30)	不検出(<0.34)	不検出(<0.28)	不検出	
		1月19日	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.11)	不検出(<0.12)		
	2		捕集水	不検出(<0.42)	不検出(<0.42)	不検出(<0.42)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.39)	不検出(<0.23)	不検出(<0.28)	不検出	
		<b></b> 2						
墨田清掃工場		_	_					
[ <del></del>					<u> </u>			

<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

	号	試料		排ガス			
施設名	炉	採取日	試料種	放射性	放射性	放射性	放射性
	<i>N</i> -	]木4人口		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
新江東清掃工場		(a = = = =	15 m 1				
	1	(2月下旬	採取予定)				
			- 1-			— IA . I	- 14
		. <b>_</b>	ろ紙		不検出(<0.16)		不検出
	2	1月17日	捕集水		不検出(<0.48)		不検出
			活性炭		不検出(<0.25)		不検出
	3	1月16日	ろ紙		不検出(<0.14)		不検出
			捕集水		不検出(<0.49)		不検出
			活性炭	不検出(<0.37)	不検出(<0.29)	不検出(<0.26)	不検出
	1	(1月下旬採取)	(分析中)				
有明清掃工場							
行97月1市工物							
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
	L						
		1月24日	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.14)	不検出(<0.14)	不検出
	1		捕集水	不検出(<0.25)	不検出(<0.13)	不検出(<0.25)	不検出
			活性炭	不検出(<0.41)	不検出(<0.35)	不検出(<0.32)	不検出
足立清掃工場							
	2	(1月下旬採取)	(分析中)				
			(22 101 1 7				
	1		ろ紙	不検出(<0.25)	不検出(<0.15)	不検出(<0.17)	不検出
	1	1月13日	捕集水		不検出(<0.27)		不検出
	'	ן יחוטם	活性炭		不検出(<0.17)		不検出
葛飾清掃工場			ろ紙		不検出(<0.22)		不検出
	2	1月13日	捕集水		不検出(<0.32)		不検出
			活性炭		不検出(<0.26)		不検出
			冶压灰	11英田(\0.43)	117英田(\0.20)	111英田((0.27)	イが火山
	1	(1日下句标取)	(分析中)				
江戸川清掃工場	'	(1月下旬採取)	(2) (7) (1)				
	-		ろ紙	不快出(/0.12)	不検出(<0.08)	不快山(/0.00)	不検出
	2	1月23日	つ私  捕集水		不検出(<0.08)		
	1	<b>※</b> 2	活性炭	11使出(<0.36)	不検出(<0.29)	<b>小快</b> 田(⟨U.24)	不検出
	4	~~					
	1	_	_				
	<u> </u>	<b>※</b> 2					
	2	**2	_				
中防灰溶融施設		_					
		<b>V</b> 0					
	3	*2 -					
			_				
	4	N/ =					
		*2 -	_				
	<u> </u>						
		<b></b> 2					
破砕ごみ処理施設		_	_				

<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」の工場は、定期補修工事等により測定していません。