

排ガスの放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器(ゲルマニウム半導体検出器)
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、()内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

試料		試料種類	1号焼却炉			2号焼却炉			測定機関
			放射性セシウム			放射性セシウム			
採取日	測定日		134	137	合計	134	137	合計	
平成29年 1月20日	1月23日	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.14)	不検出	不検出(0.17)	不検出(0.15)	不検出	2
		捕集水	不検出(0.49)	不検出(0.66)	不検出	不検出(0.54)	不検出(0.57)	不検出	
2月17日	2月20日	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.15)	不検出	不検出(0.17)	不検出(0.15)	不検出	2
		捕集水	不検出(0.79)	不検出(0.78)	不検出	不検出(0.65)	不検出(0.98)	不検出	
3月24日	3月28日	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.18)	不検出	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出	2
		捕集水	不検出(0.55)	不検出(0.52)	不検出	不検出(0.60)	不検出(0.45)	不検出	
4月5日	4月6日	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.13)	不検出	不検出(0.17)	不検出(0.13)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.48)	不検出(0.51)	不検出	不検出(0.54)	不検出(0.50)	不検出	
5月9日	5月11日	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.17)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.56)	不検出(0.57)	不検出	—	—	—	
6月6日	6月8日	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.14)	不検出	不検出(0.16)	不検出(0.15)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.50)	不検出(0.52)	不検出	不検出(0.54)	不検出(0.44)	不検出	
7月5日	7月6日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.20)	不検出(0.19)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.59)	不検出(0.63)	不検出	
8月9日	8月18日	ろ紙	不検出(0.06)	不検出(0.05)	不検出	不検出(0.05)	不検出(0.05)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.21)	不検出(0.18)	不検出	不検出(0.18)	不検出(0.19)	不検出	
9月5日	9月8日	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.14)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.72)	不検出(0.56)	不検出	—	—	—	
10月4日	10月6日	ろ紙	不検出(0.13)	不検出(0.14)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.49)	不検出(0.46)	不検出	—	—	—	
11月7日	11月8日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.17)	不検出(0.13)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.49)	不検出(0.49)	不検出	
12月6日	12月11日	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.13)	不検出	不検出(0.20)	不検出(0.15)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.78)	不検出(0.60)	不検出	不検出(0.83)	不検出(0.53)	不検出	

排ガスの放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器(ゲルマニウム半導体検出器)
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、()内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

試料		試料種類	1号焼却炉			2号焼却炉			測定機関
			放射性セシウム			放射性セシウム			
採取日	測定日		134	137	合計	134	137	合計	
平成30年 1月11日	1月15日	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.14)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.84)	不検出(0.61)	不検出	—	—	—	
2月6日	2月9日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.16)	不検出(0.12)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.65)	不検出(0.56)	不検出	
3月7日	3月8日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.17)	不検出(0.56)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.12)	不検出(0.46)	不検出	
4月4日	4月5日	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出	不検出(0.20)	不検出(0.74)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.66)	不検出(0.62)	不検出	不検出(0.22)	不検出(0.16)	不検出	
5月7日	5月8日	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.18)	不検出	不検出(0.23)	不検出(0.13)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.63)	不検出(0.73)	不検出	不検出(0.75)	不検出(0.75)	不検出	
6月6日	6月7日	ろ紙	不検出(0.28)	不検出(0.15)	不検出	不検出(0.18)	不検出(0.14)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.87)	不検出(0.64)	不検出	不検出(0.65)	不検出(0.67)	不検出	
7月3日	7月4日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.23)	不検出(0.16)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.72)	不検出(0.63)	不検出	
8月7日	8月8日	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.13)	不検出	不検出(0.15)	不検出(0.12)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.68)	不検出(0.52)	不検出	不検出(0.55)	不検出(0.58)	不検出	
9月5日	9月6日	ろ紙	不検出(0.14)	不検出(0.13)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.78)	不検出(0.75)	不検出	—	—	—	
10月2日	10月4日	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.41)	不検出	不検出(0.17)	不検出(0.14)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.51)	不検出(0.51)	不検出	不検出(0.69)	不検出(0.68)	不検出	
11月7日	11月8日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.23)	不検出(0.16)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.63)	不検出(0.57)	不検出	
12月5日	12月6日	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.15)	不検出	不検出(0.19)	不検出(0.12)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.62)	不検出(0.56)	不検出	不検出(0.68)	不検出(0.59)	不検出	

排ガスの放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器(ゲルマニウム半導体検出器)
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、()内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

試料		試料種類	1号焼却炉			2号焼却炉			測定機関
			放射性セシウム			放射性セシウム			
採取日	測定日		134	137	合計	134	137	合計	
平成31年 1月9日	1月12日	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.11)	不検出	不検出(0.16)	不検出(0.12)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.61)	不検出(0.72)	不検出	不検出(0.46)	不検出(0.55)	不検出	
2月6日	2月9日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.18)	不検出(0.12)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.68)	不検出(0.69)	不検出	
3月6日	3月9日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.20)	不検出(0.13)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.49)	不検出(0.63)	不検出	
4月3日	4月4日	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.13)	不検出	不検出(0.14)	不検出(0.13)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.48)	不検出(0.44)	不検出	不検出(0.58)	不検出(0.50)	不検出	
令和元年 5月7日	5月10日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.15)	不検出(0.16)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.61)	不検出(0.57)	不検出	
6月5日	6月6日	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.12)	不検出	不検出(0.21)	不検出(0.12)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.63)	不検出(0.51)	不検出	不検出(0.65)	不検出(0.60)	不検出	
7月3日	7月4日	ろ紙	不検出(0.18)	不検出(0.16)	不検出	不検出(0.19)	不検出(0.11)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.69)	不検出(0.76)	不検出	不検出(0.57)	不検出(0.70)	不検出	
8月7日	8月8日	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.14)	不検出	不検出(0.20)	不検出(0.15)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.57)	不検出(0.56)	不検出	不検出(0.77)	不検出(0.69)	不検出	
9月3日	9月5日	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.14)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.66)	不検出(0.50)	不検出	—	—	—	
10月1日	10月3日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.19)	不検出(0.09)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.57)	不検出(0.54)	不検出	
11月6日	4月26日	ろ紙	不検出(0.22)	不検出(0.14)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.68)	不検出(0.64)	不検出	—	—	—	
12月4日	12月6日	ろ紙	不検出(0.24)	不検出(0.16)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.64)	不検出(0.57)	不検出	—	—	—	

排ガスの放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器(ゲルマニウム半導体検出器)
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製：GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製：GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、()内の数値は検出下限値を表します。

単位：Bq/kg

試料		試料種類	1号焼却炉			2号焼却炉			測定機関
			放射性セシウム			放射性セシウム			
採取日	測定日		134	137	合計	134	137	合計	
令和2年 1月8日	1月9日	ろ紙	不検出(0.15)	不検出(0.12)	不検出	不検出(0.19)	不検出(0.14)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.38)	不検出(0.38)	不検出	不検出(0.53)	不検出(0.51)	不検出	
2月5日	2月6日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.21)	不検出(0.15)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.28)	不検出(0.32)	不検出	
3月3日	3月5日	ろ紙	不検出(0.17)	不検出(0.10)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.57)	不検出(0.43)	不検出	—	—	—	
4月1日	4月1日	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出	不検出(0.16)	不検出(0.15)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.47)	不検出(0.53)	不検出	不検出(0.61)	不検出(0.64)	不検出	
5月27日	5月27日	ろ紙	不検出(0.13)	不検出(0.13)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.59)	不検出(0.60)	不検出	—	—	—	
6月3日	6月5日	ろ紙	不検出(0.21)	不検出(0.15)	不検出	不検出(0.13)	不検出(0.15)	不検出	4
		捕集水	不検出(0.56)	不検出(0.56)	不検出	不検出(0.57)	不検出(0.57)	不検出	
7月1日	7月3日	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.13)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.71)	不検出(0.46)	不検出	—	—	—	
8月5日	8月7日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.16)	不検出(0.12)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.53)	不検出(0.67)	不検出	
9月1日	9月3日	ろ紙	不検出(0.20)	不検出(0.10)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.62)	不検出(0.69)	不検出	—	—	—	
10月6日	10月6日	ろ紙	不検出(0.16)	不検出(0.14)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.50)	不検出(0.54)	不検出	—	—	—	
11月4日	11月5日	ろ紙	—	—	—	不検出(0.22)	不検出(0.14)	不検出	4
		捕集水	—	—	—	不検出(0.65)	不検出(0.48)	不検出	
12月2日	12月4日	ろ紙	不検出(0.19)	不検出(0.13)	不検出	—	—	—	4
		捕集水	不検出(0.53)	不検出(0.57)	不検出	—	—	—	

排ガスの放射性物質測定結果

武藏野クリーンセンター

No	測定機関	測定機器(ゲルマニウム半導体検出器)
1	中外テクノス株式会社	仏キャンベラ社製7500SL
2	株式会社環境管理センター	セイコーイージーアンドジー社製 : GEM20P4-70
3	東京テクニカルサービス株式会社	セイコーイージーアンドジー社製 : GEM20P4-71
4	株式会社むさしの計測	セイコーイージーアンドジー社製 : GEM25-70

※ 平成24年10月以降、放射性物質汚染対処特別措置法の測定対象外のため、放射性ヨウ素131の測定は実施していません。

※ 「不検出」とは検出下限値未満、()内の数値は検出下限値を表します。

单位 : Bq/kg