

# 排ガスの放射性物質測定結果

武蔵野クリーンセンター

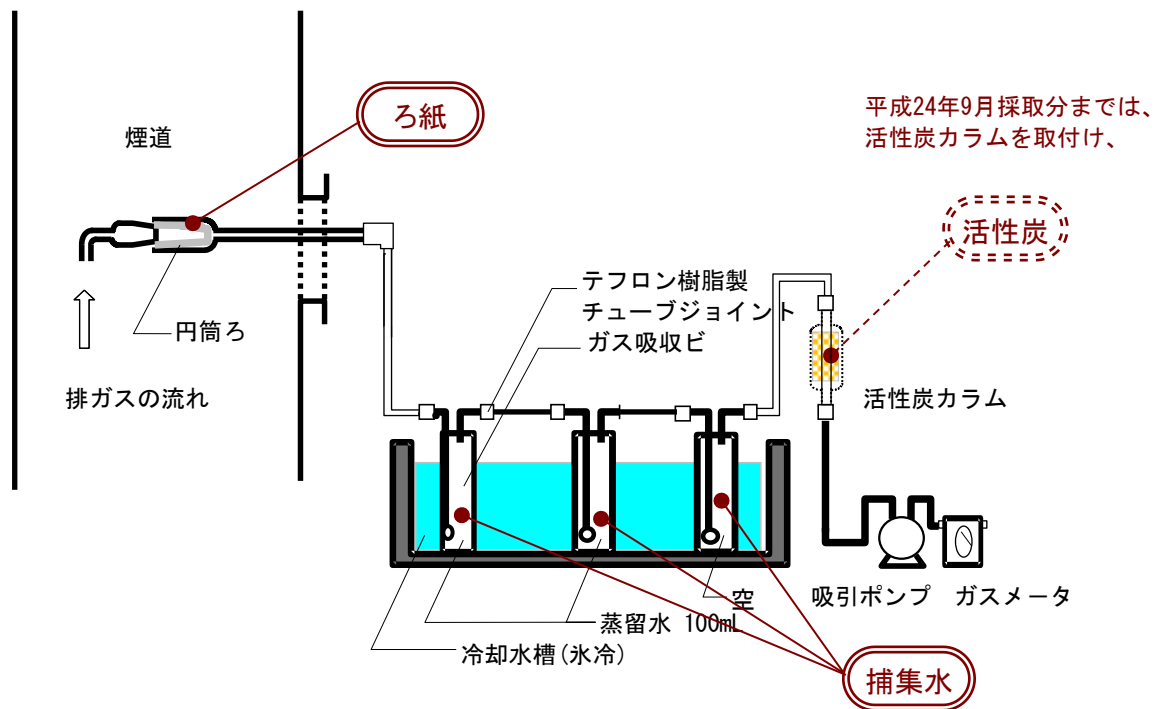
## ●測定機関及び測定機器

測定機関番号	測定機関	測定機器
1	中外テクノス株式会社	ゲルマニウム半導体検出器 (仏キャンベラ社製7500SL)
2	株式会社環境管理センター	ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイメージャンドジー社製GEM20P4-70)
3	東京テクニカルサービス株式会社	ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイメージャンドジー社製GEM20P4-70)
4	株式会社むさしの計測	ゲルマニウム半導体検出器 (セイコーイメージャンドジー社製GEM25-70)

## ●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)

## ●検体採取方法



## ●注釈

※「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。

単位：Bq/m<sup>3</sup>N

試料採取日	測定日	測定炉	試料種	放射性セシウム				測定機関番号
				放射性ヨウ素 131	134	137	合計	
平成23年7月22日	平成24年7月25日	3号炉	ろ紙	不検出(<0.3)	不検出(<0.3)	不検出(<0.3)	不検出	1
			捕集水	不検出(<0.6)	不検出(<0.8)	不検出(<0.7)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.3)	不検出(<0.3)	不検出(<0.3)	不検出	
平成23年8月28日	平成23年9月1日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.24)	不検出(<0.21)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.58)	不検出(<0.47)	不検出(<0.60)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.23)	不検出(<0.22)	不検出(<0.21)	不検出	
平成23年9月16日	平成23年9月21日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.27)	不検出(<0.24)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.65)	不検出(<0.51)	不検出(<0.52)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.24)	不検出(<0.23)	不検出(<0.23)	不検出	
平成23年10月17日	平成23年10月19日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.25)	不検出(<0.27)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.56)	不検出(<0.64)	不検出(<0.70)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.23)	不検出(<0.28)	不検出(<0.25)	不検出	
平成23年11月18日	平成23年11月24日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.34)	不検出(<0.26)	不検出(<0.30)	不検出	2
			捕集水	不検出(<1.0)	不検出(<0.69)	不検出(<0.71)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.38)	不検出(<0.28)	不検出(<0.26)	不検出	
平成23年12月12日	平成23年12月15日	3号炉	ろ紙	不検出(<0.38)	不検出(<0.26)	不検出(<0.43)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.88)	不検出(<0.93)	不検出(<0.84)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.29)	不検出(<0.33)	不検出(<0.37)	不検出	

試料採取日	測定日	測定炉	試料種	放射性 ヨウ素	放射性セシウム			測定 機関 番号
				131	134	137	合計	
平成24年1月16日	平成24年1月17日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.29)	不検出(<0.36)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.63)	不検出(<0.68)	不検出(<0.59)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.21)	不検出(<0.28)	不検出(<0.25)	不検出	
平成24年1月16日	平成24年1月18日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.30)	不検出(<0.29)	不検出(<0.30)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.64)	不検出(<0.74)	不検出(<0.82)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.24)	不検出(<0.23)	不検出(<0.33)	不検出	
平成24年2月17日	平成24年2月20日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.31)	不検出(<0.34)	不検出(<0.29)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.76)	不検出(<0.90)	不検出(<0.84)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.30)	不検出(<0.27)	不検出(<0.30)	不検出	
平成24年2月27日	平成24年2月29日	3号炉	ろ紙	不検出(<0.34)	不検出(<0.37)	不検出(<0.38)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.66)	不検出(<0.93)	不検出(<0.82)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.32)	不検出(<0.33)	不検出(<0.35)	不検出	
平成24年3月16日	平成24年3月19日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.33)	不検出(<0.35)	不検出(<0.25)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.60)	不検出(<0.55)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.29)	不検出(<0.26)	不検出(<0.26)	不検出	
平成24年3月16日	平成24年3月19日	3号炉	ろ紙	不検出(<0.25)	不検出(<0.23)	不検出(<0.34)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.70)	不検出(<0.83)	不検出(<0.70)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.29)	不検出(<0.25)	不検出(<0.27)	不検出	
平成24年4月13日	平成24年4月17日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.13)	不検出(<0.10)	不検出(<0.14)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.70)	不検出(<0.58)	不検出(<0.58)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.34)	不検出(<0.26)	不検出(<0.25)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.10)	不検出(<0.13)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.77)	不検出(<0.56)	不検出(<0.54)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.34)	不検出(<0.25)	不検出(<0.25)	不検出	
平成24年5月18日	平成24年5月21日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.09)	不検出(<0.11)	不検出(<0.11)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.59)	不検出(<0.48)	不検出(<0.59)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.24)	不検出(<0.17)	不検出(<0.23)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.09)	不検出(<0.09)	不検出(<0.09)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.55)	不検出(<0.39)	不検出(<0.43)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.20)	不検出(<0.14)	不検出(<0.16)	不検出	
平成24年6月15日	平成24年6月18日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.12)	不検出(<0.11)	不検出(<0.11)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.64)	不検出(<0.50)	不検出(<0.48)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.26)	不検出(<0.24)	不検出(<0.16)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.11)	不検出(<0.11)	不検出(<0.11)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.58)	不検出(<0.51)	不検出(<0.53)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.17)	不検出(<0.18)	不検出(<0.21)	不検出	
平成24年7月13日	平成24年7月17日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.10)	不検出(<0.11)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.61)	不検出(<0.43)	不検出(<0.69)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.20)	不検出(<0.20)	不検出(<0.19)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.09)	不検出(<0.10)	不検出(<0.10)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.49)	不検出(<0.35)	不検出(<0.48)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.20)	不検出(<0.19)	不検出(<0.17)	不検出	
平成24年8月13日	平成24年8月16日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.12)	不検出(<0.10)	不検出(<0.12)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.59)	不検出(<0.42)	不検出(<0.50)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.24)	不検出(<0.23)	不検出(<0.23)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.09)	不検出(<0.12)	不検出(<0.11)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.52)	不検出(<0.49)	不検出(<0.38)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.18)	不検出(<0.17)	不検出(<0.17)	不検出	
平成24年9月14日	平成24年9月18日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.13)	不検出(<0.13)	不検出(<0.13)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.70)	不検出(<0.49)	不検出(<0.66)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.22)	不検出(<0.21)	不検出(<0.22)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.12)	不検出(<0.13)	不検出(<0.11)	不検出	3
			捕集水	不検出(<0.74)	不検出(<0.55)	不検出(<0.57)	不検出	
			活性炭	不検出(<0.27)	不検出(<0.24)	不検出(<0.24)	不検出	

平成24年10月試料採取分から、放射性ヨウ素131は、放射性物質  
汚染対処特別措置法の測定対象外のため、測定していません。

単位：Bq/m<sup>3</sup>N

試料採取日	測定日	測定炉	試料種	放射性セシウム			測定 機関 番号
				134	137	合計	
平成24年10月15日	平成24年10月17日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.10)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.62)	不検出(<0.55)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.61)	不検出(<0.61)	不検出	
平成24年11月16日	平成24年11月20日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.21)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.68)	不検出(<0.67)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.53)	不検出(<0.80)	不検出	
平成24年12月17日	平成24年12月20日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.51)	不検出(<0.54)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.49)	不検出(<0.52)	不検出	
平成25年1月18日	平成25年1月21日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.13)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.41)	不検出(<0.46)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.13)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.53)	不検出(<0.49)	不検出	
平成25年2月15日	平成25年2月19日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.44)	不検出(<0.70)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.65)	不検出(<0.70)	不検出	
平成25年3月11日	平成25年3月13日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.72)	不検出(<0.75)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.56)	不検出(<0.46)	不検出	
平成25年4月8日	平成25年4月10日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.52)	不検出(<0.58)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.64)	不検出(<0.69)	不検出	
平成25年5月13日	平成25年5月15日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.13)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.74)	不検出(<0.64)	不検出	
平成25年6月10日	平成25年6月12日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.21)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.56)	不検出(<0.69)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.60)	不検出(<0.39)	不検出	
平成25年7月12日	平成25年7月16日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.18)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.72)	不検出(<0.81)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.84)	不検出	
平成25年8月12日	平成25年8月14日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.87)	不検出(<1.10)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.86)	不検出(<1.20)	不検出	
平成25年9月20日	平成25年9月25日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.18)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.56)	不検出(<0.46)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.58)	不検出(<0.48)	不検出	
平成25年10月21日	平成25年10月23日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.23)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.82)	不検出(<0.83)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.78)	不検出(<0.78)	不検出	
平成25年11月18日	平成25年11月21日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.63)	不検出(<0.80)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.69)	不検出(<0.63)	不検出	
平成25年12月16日	平成25年12月18日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.21)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.70)	不検出(<0.78)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.13)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.57)	不検出(<0.72)	不検出	

試料採取日	測定日	測定炉	試料種	放射性セシウム			測定 機関 番号
				134	137	合計	
平成26年1月17日	平成26年1月20日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.71)	不検出(<0.71)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.60)	不検出(<0.51)	不検出	
平成26年2月17日	平成26年2月19日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.43)	不検出(<0.52)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.23)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.66)	不検出(<0.84)	不検出	
平成26年3月10日	平成26年3月12日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.69)	不検出(<0.68)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.50)	不検出(<0.57)	不検出	
平成26年4月11日	平成26年4月15日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.13)	不検出(<0.18)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.62)	不検出(<0.60)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.76)	不検出(<0.79)	不検出	
平成26年5月12日	平成26年5月14日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.62)	不検出(<0.74)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.18)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.86)	不検出(<0.62)	不検出	
平成26年6月16日	平成26年6月20日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.55)	不検出(<0.80)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.60)	不検出(<0.71)	不検出	
平成26年7月14日	平成26年7月18日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.81)	不検出(<0.65)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.78)	不検出(<0.60)	不検出	
平成26年8月11日	平成26年8月22日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.90)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.59)	不検出(<0.58)	不検出	
平成26年9月19日	平成26年9月22日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.49)	不検出(<0.67)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.59)	不検出(<0.56)	不検出	
平成26年10月17日	平成26年10月20日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.61)	不検出(<0.56)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.58)	不検出(<0.56)	不検出	
平成26年11月17日	平成26年11月19日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.64)	不検出(<0.47)	不検出	
平成26年12月15日	平成26年12月17日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.13)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.50)	不検出(<0.45)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.12)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.45)	不検出(<0.62)	不検出	
平成27年1月19日	平成27年1月20日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.66)	不検出(<0.70)	不検出	
平成27年2月13日	平成27年2月16日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.62)	不検出(<0.52)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.61)	不検出(<0.56)	不検出	
平成27年3月6日	平成27年3月10日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.52)	不検出(<0.48)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.64)	不検出(<0.53)	不検出	

平成27年4月10日	平成27年4月14日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.18)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.52)	不検出(<0.57)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.60)	不検出(<0.62)	不検出	
平成27年5月11日	平成27年5月13日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.77)	不検出(<0.46)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.77)	不検出(<0.67)	不検出	
平成27年6月19日	平成27年6月23日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.51)	不検出(<0.71)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.62)	不検出(<0.62)	不検出	
平成27年7月13日	平成27年7月15日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.99)	不検出	
平成27年8月10日	平成27年8月12日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.95)	不検出(<0.86)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.23)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.95)	不検出(<0.98)	不検出	
平成27年9月25日	平成27年9月30日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.14)	不検出(<0.64)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.64)	不検出(<0.71)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.70)	不検出(<0.70)	不検出	
平成27年10月5日	平成27年10月7日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.55)	不検出(<0.93)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.78)	不検出(<0.74)	不検出	
平成27年11月9日	平成27年11月12日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.11)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.80)	不検出(<0.91)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.79)	不検出(<0.89)	不検出	
平成27年12月14日	平成27年12月17日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.66)	不検出(<0.84)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.73)	不検出(<0.66)	不検出	
平成28年1月14日	平成28年1月18日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.52)	不検出(<0.62)	不検出	
平成28年2月1日	平成28年2月3日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.57)	不検出(<0.81)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.55)	不検出(<0.54)	不検出	
平成28年3月14日	平成28年3月16日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.13)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.57)	不検出(<0.68)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.59)	不検出(<0.61)	不検出	
平成28年4月4日	平成28年4月6日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.66)	不検出(<0.63)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.16)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.65)	不検出(<0.72)	不検出	
平成28年5月12日	平成28年5月16日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.68)	不検出(<0.49)	不検出	
		3号炉	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.18)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.61)	不検出	
平成28年6月2日	平成28年6月3日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.51)	不検出(<0.58)	不検出	
平成28年7月5日	平成28年7月7日	3号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.17)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.75)	不検出	
平成28年8月23日	平成28年8月24日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.20)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.68)	不検出(<0.82)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.21)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.52)	不検出(<0.59)	不検出	
平成28年9月6日	平成28年9月8日	2号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.75)	不検出	

単位：Bq/m<sup>3</sup>N

平成28年10月4日	平成28年10月5日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.22)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.68)	不検出	
平成28年11月1日	平成28年11月4日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.82)	不検出(<0.71)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.19)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.82)	不検出(<0.71)	不検出	
平成28年12月5日	平成28年12月7日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.13)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.69)	不検出(<0.78)	不検出	
平成29年1月20日	平成29年1月23日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.15)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.49)	不検出(<0.66)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.54)	不検出(<0.57)	不検出	
平成29年2月17日	平成29年2月20日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	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	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.15)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.65)	不検出(<0.98)	不検出	
平成29年3月24日	平成29年3月28日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.18)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.55)	不検出(<0.52)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.14)	不検出	2
			捕集水	不検出(<0.60)	不検出(<0.45)	不検出	

平成28年12月までは、旧施設での測定結果です。

平成29年1月から3月までは、新施設の試験運転期間中です。

平成29年4月から新施設が本稼働開始しました。

単位：Bq/m<sup>3</sup>N

平成29年4月5日	平成29年4月6日	1号炉	ろ紙	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(<0.51)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.13)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.54)	不検出(<0.50)	不検出	
平成29年5月9日	平成29年5月11日	1号炉	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	
平成29年6月6日	平成29年6月8日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.17)	不検出(<0.14)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.50)	不検出(<0.52)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.15)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.54)	不検出(<0.44)	不検出	
平成29年7月5日	平成29年7月6日	2号炉	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	
平成29年8月9日	平成29年8月18日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.06)	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	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.05)	不検出(<0.05)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.18)	不検出(<0.19)	不検出	
平成29年9月5日	平成29年9月8日	1号炉	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	
平成29年10月4日	平成29年10月6日	1号炉	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	
平成29年11月7日	平成29年11月8日	2号炉	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	
平成29年12月6日	平成29年12月11日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.21)	不検出(<0.13)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.78)	不検出(<0.60)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.15)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.83)	不検出(<0.53)	不検出	
平成30年1月11日	平成30年1月15日	1号炉	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	
平成30年2月6日	平成30年2月9日	2号炉	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	
平成30年3月7日	平成30年3月8日	2号炉	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	
平成30年4月4日	平成30年4月5日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.16)	不検出(<0.14)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.66)	不検出(<0.62)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.20)	不検出(<0.74)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.22)	不検出(<0.16)	不検出	
平成30年5月7日	平成30年5月8日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.19)	不検出(<0.18)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.63)	不検出(<0.73)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.23)	不検出(<0.13)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.75)	不検出(<0.75)	不検出	
平成30年6月6日	平成30年6月7日	1号炉	ろ紙	不検出(<0.28)	不検出(<0.15)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.87)	不検出(<0.64)	不検出	
		2号炉	ろ紙	不検出(<0.18)	不検出(<0.14)	不検出	4
			捕集水	不検出(<0.65)	不検出(<0.67)	不検出	

平成30年7月3日	平成30年7月4日	2号炉	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	