

北部清掃センター排ガス放射能濃度測定結果

単位： $\mu\text{C}/\text{L}$ ／立方メートル

核種		Cs-134	Cs-137	Cs合計	備考
月日					
平成28年 4月14日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
5月9日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
6月13日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
7月4日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
8月3日 (水)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
9月1日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
10月12日 (水)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
12月12日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
平成29年 1月11日 (水)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
2月20日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
3月9日 (木)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			

Cs:放射性セシウム

測定方法

ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM20P4-70)

※ 検出せず：検出下限値未満

※ 検出下限値は、 $1\mu\text{C}/\text{L}$ 立方メートル未満となっております。

(環境省 放射能濃度等測定方法ガイドラインでは $2\mu\text{C}/\text{L}$ 立方メートル)

北部清掃センター排ガス放射能濃度測定結果

単位： $\mu\text{C}/\text{L}$ ／立方メートル

核種		Cs-134	Cs-137	Cs合計	備考
月日					
平成27年 4月15日 (水)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
5月7日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
6月8日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
7月1日 (水)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
8月4日 (火)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
9月1日 (火)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
10月6日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
11月10日 (火)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
12月8日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
平成28年 1月13日 (水)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
2月2日 (火)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
3月17日 (木)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			

Cs:放射性セシウム

測定方法

ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM20P4-70)

※ 検出せず：検出下限値未満

※ 検出下限値は、 $1\mu\text{C}/\text{L}$ 立方メートル未満となっております。

(環境省 放射能濃度等測定方法がトランでは $2\mu\text{C}/\text{L}$ 立方メートル)

北部清掃センター排ガス放射能濃度測定結果

単位：ベクレル／立方メートル

核種		Cs-134	Cs-137	Cs合計	備考
月日					
平成26年 4月17日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
5月8日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
6月5日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
7月22日 (火)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
8月11日 (月)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
9月4日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
10月7日 (火)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
11月17日 (月)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
12月8日 (月)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
平成27年 1月15日 (木)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
2月2日 (月)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
3月10日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM20P4-70)

※ 検出せず：検出下限値未満

※ 検出下限値は、1ベクレル／立方メートル未満となっております。

(環境省 放射能濃度等測定方法ガイドラインでは2ベクレル／立方メートル)

北部清掃センター排ガス放射能濃度測定結果

単位： $\mu\text{C}/\text{m}^3$ ／立方メートル

核種		Cs-134	Cs-137	Cs合計	備考
月日					
平成25年 4月19日 (金)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
5月10日 (金)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
6月7日 (金)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
7月4日 (木)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
8月12日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
9月5日 (木)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
10月7日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
11月12日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
12月9日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中			
1月24日 (金)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
2月5日 (水)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	
3月17日 (月)	1号炉	休炉中			常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	

Cs:放射性セシウム

測定方法

ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM20P4-70)

※ 検出せず：検出下限値未満

※ 検出下限値は、 $1\mu\text{C}/\text{m}^3$ 立方メートル未満となっております。

(環境省 放射能濃度等測定方法がトランでは $2\mu\text{C}/\text{m}^3$ 立方メートル)

北部清掃センター排ガス放射能濃度測定結果

単位：ベクレル／立方メートル

核種 月日		I-131	Cs-134	Cs-137	Cs合計	備考
平成23年 8月31日 (水)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
9月27日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				
10月31日 (火)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
11月21日 (月)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
12月6日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				
平成24年 1月10日 (火)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2月7日 (火)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3月6日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				
4月12日 (木)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
5月10日 (木)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
6月11日 (月)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				
7月3日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				
8月10日 (金)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
9月3日 (月)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
10月10日 (水)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				
11月5日 (月)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
12月4日 (火)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				
平成25年 1月15日 (火)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
2月6日 (水)	1号炉	休炉中				常磐開発(株)
	2号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
3月6日 (水)	1号炉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	常磐開発(株)
	2号炉	休炉中				

I: 放射性ヨウ素

Cs: 放射性セシウム

測定方法

ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 ゲルマニウム半導体検出器 (GEM20P4-70)

分析機関

常磐開発(株)

※ 検出せず：検出下限値未満