

# 伊達地方衛生処理組合

大気質  
 仮設焼却炉 煙突出口排ガスの測定値  
 放射性物質

Bq/m<sup>3</sup>

測定項目		測定結果											基準値	
		試料採取日												
		平成31年 4月3日	平成31年 3月6日	平成31年 2月6日	平成31年 1月16日	平成30年 12月5日	平成30年 11月7日	平成30年 10月3日	平成30年 9月19日	平成30年 8月1日	平成30年 7月18日	平成30年 6月13日		平成30年 5月14日
セシウム 134	ろ紙部	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.2)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.2)	不検出 (<0.2)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	3ヶ月間の平均濃度について、セシウム134とセシウム137の各濃度限度に対する割合の和が1を超えないこと。  (セシウム134濃度/20) + (セシウム137濃度/30)  ≤1
	ドレン部	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.4)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.5)	
	計	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	
セシウム 137	ろ紙部	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	不検出 (<0.1)	
	ドレン部	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.5)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.9)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	
	計	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.6)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.7)	不検出 (<1.0)	不検出 (<0.8)	不検出 (<0.7)	不検出 (<0.8)	
濃度限度に対する割合		0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.05	0.08	0.07	0.06	0.06	

※最新データを左寄せとする。

※基準値は、放射性物質汚染対処特別措置法による。

※分析機関による測定結果を記載。

※「不検出」とは、検出下限濃度未満を表し、( )内の不等号付きの数値は「検出下限値」です。また、「検出下限値」とは、測定において検出できる最小値のことをいい、測定条件などにより検体ごとに検出下限値は変動します。

※測定方法及び測定機器

- 放射能濃度測定方法ガイドライン
- ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー
- ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ社製 7500SL(P型標準同軸型))

排ガス測定位置

