

平成27年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：株式会社 那須環境技術センター（那須塩原市青木22番地152）

測定方法：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

測定機器：ORTEC社製 GEM 20P4-70

月	測定箇所	測定部	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
4月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	4月20日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	4月20日
			セシウム-137	非検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	非検出	0.8		
5月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	5月27日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.7	
			セシウム-137	非検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	5月28日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	1.0	
			セシウム-137	非検出	0.9	
6月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	6月18日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.7	
			セシウム-137	非検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	6月18日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	1.0	
7月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	7月22日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.9	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	7月23日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.8	
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	8月20日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.7	
			セシウム-137	非検出	0.5	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	8月20日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.8	
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	9月17日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.6	
			セシウム-137	非検出	0.7	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	9月17日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.7	

平成27年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：株式会社 那須環境技術センター（那須塩原市青木22番地152）

測定方法：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

測定機器：ORTEC社製 GEM 20P4-70

月	測定箇所	測定部	各種	放射能濃度(ベクレル)	検出下限濃度(ベクレル)	測定日
10月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	10月22日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.8	
			セシウム-137	非検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	10月22日
			セシウム-137	非検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	非検出	1.0		
		セシウム-137	非検出	0.8		
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	11月19日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.7	
			セシウム-137	非検出	0.9	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	11月19日
			セシウム-137	非検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	非検出	0.7		
		セシウム-137	非検出	0.7		
12月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	12月25日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.8	
			セシウム-137	非検出	0.7	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	12月25日
			セシウム-137	非検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	非検出	0.8		
		セシウム-137	非検出	0.8		
1月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	1月22日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	1月23日
			セシウム-137	非検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	非検出	0.8		
		セシウム-137	非検出	0.8		
2月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	2月19日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	2月19日
			セシウム-137	非検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	非検出	0.8		
		セシウム-137	非検出	0.6		
3月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	3月24日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	3月24日
			セシウム-137	非検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	非検出	0.8		
		セシウム-137	非検出	0.7		