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		7 /4 +0	セシウム-134	非検出	0.2	
		ろ紙部	セシウム-137	非検出	0.2	48008
	1号炉	181 > 40	セシウム-134	非検出	0.9	4月20日
		ドレン部	セシウム-137	非検出	0.8	
		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	4月20日
	2号炉		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	0.9	
5月	1号炉		セシウム-134	非検出	0.2	5月27日
		ろ紙部	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	
		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	
			セシウム-137	非検出	0.2	
	2号炉	ドレン部	セシウム-134	非検出	1.0	5月28日
			セシウム-137	非検出	0.9	
 			セシウム-134	非検出	0.2	
		ろ紙部	セシウム-137	非検出	0.2	6月18日
	1号炉		セシウム-134	非検出	0.7	
_		ドレン部	セシウム-137	非検出	0.8	
6月		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	6月18日
	2号炉		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	
	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	
οЯ			セシウム-137	非検出	0.5	
8月	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
		いかがしい	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
		いかだけ	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		7 4rt +rr	セシウム-134	非検出	0.3	
	4 D.L=	ろ紙部	セシウム-137	非検出	0.2	10 日 22 日
	1号炉	ドレン部	セシウム-134	非検出	0.8	10月22日
		トレン司	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	8.0	
11月	1号炉	ろ紙部ドレン部	セシウム-134	非検出	0.3	11月19日
			セシウム-137	非検出	0.2	
			セシウム-134	非検出	0.7	
			セシウム-137	非検出	0.9	
		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	11月19日
	o므ሎ		セシウム-137	非検出	0.2	
	2号炉	ドレン部	セシウム-134	非検出	0.7	
			セシウム-137	非検出	0.7	
108		7 41 1 17	セシウム-134	非検出	0.2	12月25日
	1015	ろ紙部	セシウム-137	非検出	0.2	
	1号炉	ドレン部	セシウム-134	非検出	0.8	
			セシウム-137	非検出	0.7	
12月		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	12月25日
	2号炉		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	
		L*L	セシウム-134	非検出	0.9	
4 🗖		ドレン部	セシウム-137	非検出	0.8	
1月	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	
	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	
2月			セシウム-137	非検出	8.0	
27	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	
	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	
3月		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	