平成25年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者: 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 41 DD	セシウム-134	非検出	2	4月16日
	!	ろ紙部	セシウム-137	非検出	2	
	1号炉		セシウム-134	非検出	2	
		ドレン部	セシウム-137	非検出	2	
				+	2	
		ろ紙部	セシウム-134	非検出		4月16日
	2号炉		セシウム-137	非検出	2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	2	
			セシウム-137	非検出	2	
5月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	5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	0.7	
			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17日
			セシウム-137	非検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	非検出	8.0	
			セシウム-137	非検出	0.9	
		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	6月12日
	1 早 / 后	つ利引	セシウム-137	非検出	0.3	
	1号炉	ドレン部	セシウム-134	非検出	0.6	
6 🖪			セシウム-137	非検出	1	
6月		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	6月12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	0.7	
7月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	7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	1.0	
			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	7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	0.9	
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	8月21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	8月21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	
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	9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	0.9	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	9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	1	
			セシウム-137	非検出	1	
			L7 /A 10/	2F.1XIII	_ '	

平成25年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者: 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 /14 40	セシウム-134	非検出	0.2	10月17日
	4 D.L=	ろ紙部	セシウム-137	非検出	0.2	
	1号炉	1°1 > . † 7	セシウム-134	非検出	0.9	
		ドレン部	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	10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	1	
			セシウム-137	非検出	0.6	
44.0	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	0.9	
			セシウム-137	非検出	0.9	
11月		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	11月19日
	^ □ 'F=		セシウム-137	非検出	0.3	
	2号炉	ドレン部	セシウム-134	非検出	1.2	
			セシウム-137	非検出	1.2	
		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	12月27日
	4		セシウム-137	非検出	0.2	
	1号炉	181 > #0	セシウム-134	非検出	0.9	
		ドレン部	セシウム-137	非検出	0.8	
12月		ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	12月27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	
	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	1月15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	
4 🗖			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	0.3	1月15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18日
			セシウム-137	非検出	0.2	
2月		ドレン部	セシウム-134	非検出	0.8	
			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	2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	
3月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.2	3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	0.9	
			セシウム-137	非検出	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	非検出	0.3	3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	0.8	
			,- 10/	7 X IX	0.0	