

## 令和4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

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リー

測定機器：ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器(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	不検出	0.2	4月21日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.5	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	4月21日
			セシウム-137	不検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.5		
		セシウム-137	不検出	0.7		
5月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	5月12日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.7	
			セシウム-137	不検出	0.7	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	5月12日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.7	
			セシウム-137	不検出	0.6	
6月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	6月16日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.5	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	6月16日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.7	
			セシウム-137	不検出	0.7	
7月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	7月21日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.7	
			セシウム-137	不検出	0.8	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	7月21日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.8	
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	8月18日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.5	
			セシウム-137	不検出	0.7	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	8月18日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.5	
			セシウム-137	不検出	0.7	
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	9月8日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.7	
			セシウム-137	不検出	0.6	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	9月8日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.7	

## 令和4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

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リー

測定機器：ORTEC社製 ゲルマニウム半導体検出器(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	不検出	0.2	10月19日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.7	
			セシウム-137	不検出	0.7	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	10月20日
			セシウム-137	不検出	0.2	
ドレン部		セシウム-134	不検出	0.6		
		セシウム-137	不検出	0.5		
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	11月17日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.5	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	11月17日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.4	
			セシウム-137	不検出	0.7	
12月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	12月21日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.5	
			セシウム-137	不検出	0.7	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	12月22日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.7	
			セシウム-137	不検出	0.6	
1月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	1月19日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.6	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	1月19日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.7	
2月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	2月15日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.6	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	2月15日、16日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.6	
3月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	3月16日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.6	
			セシウム-137	不検出	0.5	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	3月16日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	0.8	
			セシウム-137	不検出	0.5	