

令和5年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：平成理研株式会社 環境科学センター

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トリー

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	2.0	4月19日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
4月	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	4月19日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
5月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	5月17日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	5月17日
			セシウム-137	不検出	2.0	
ドレン部		セシウム-134	不検出	2.0		
		セシウム-137	不検出	2.0		
6月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	6月21日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	6月21日
			セシウム-137	不検出	2.0	
ドレン部		セシウム-134	不検出	2.0		
		セシウム-137	不検出	2.0		
7月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	7月19日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	7月19日
			セシウム-137	不検出	2.0	
ドレン部		セシウム-134	不検出	2.0		
		セシウム-137	不検出	2.0		
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	8月28日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	8月28日
			セシウム-137	不検出	2.0	
ドレン部		セシウム-134	不検出	2.0		
		セシウム-137	不検出	2.0		
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	9月20日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	9月20日
			セシウム-137	不検出	2.0	
ドレン部		セシウム-134	不検出	2.0		
		セシウム-137	不検出	2.0		

令和5年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：平成理研株式会社 環境科学センター

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トリー

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	2.0	10月18日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	10月18日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	11月15日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	11月15日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
12月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	12月20日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	12月20日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
1月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	1月17日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	1月17日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
2月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134			停止中(基幹改良工事)
			セシウム-137			
		ドレン部	セシウム-134			
			セシウム-137			
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	2月7日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	
3月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134			停止中(基幹改良工事)
			セシウム-137			
		ドレン部	セシウム-134			
			セシウム-137			
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	2.0	3月13日
			セシウム-137	不検出	2.0	
		ドレン部	セシウム-134	不検出	2.0	
			セシウム-137	不検出	2.0	