

## 令和6年度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：株式会社総研

測定方法：セイコーEG&G(株)製SEG-EMS ゲルマニウム半導体検出器GEM20-70

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			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	0.2	4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	1.0		
		セシウム-137	不検出	1.0		
5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	0.2	5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	1.0		
		セシウム-137	不検出	1.0		
6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	0.2	6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	1.0		
		セシウム-137	不検出	1.0		
7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	0.2	7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	1.0		
		セシウム-137	不検出	1.0		