

平成31年(令和1年)度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：エヌエス環境 株式会社

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：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018)

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	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	4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	
5月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	5月23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	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	5月23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	不検出	0.2	6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	1.0	
			セシウム-137	不検出	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	6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	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	不検出	0.2	7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	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	7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	
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	8月23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	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	8月23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	
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	9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	1.0	
			セシウム-137	不検出	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	9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	1.0	
			セシウム-137	不検出	1.0	

平成31年(令和1年)度 排ガス放射性物質測定結果

測定業者：エヌエス環境 株式会社

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：CANBERRA社製 ゲルマニウム半導体検出器(GC2018)

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10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		
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2		10月10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		
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	11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	1.0		
			セシウム-137	不検出	1.0		
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2		11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	1.0		
			セシウム-137	不検出	1.0		
12月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	12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		
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2		12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		
1月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	1月23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		
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2		1月23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		
2月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	2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	1.0		
			セシウム-137	不検出	1.0		
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2		2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	1.0		
			セシウム-137	不検出	1.0		
3月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	3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		
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2		3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		