

平成30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	5月7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7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	5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		
6月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	6月25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25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	7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		
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	8月28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28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30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
10月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	10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	10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		
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	11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	11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		
12月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	12月25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25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	1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月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	2月26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26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	3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		