

令和3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・2020)

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	検出下限値未満	0.2	4月22日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	4月22日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
5月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	5月14日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	5月14日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
6月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	6月17日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	6月17日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
7月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	7月15日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	7月15日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	8月19日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	8月19日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	9月9日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	9月9日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	

令和3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・2020)

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	検出下限値未満	0.2	10月15日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	10月15日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	11月18日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	11月18日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
12月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	12月2日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	12月2日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
1月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	1月20日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	1月20日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
2月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	2月17日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	2月24日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
3月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	3月24日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	検出下限値未満	0.2	3月24日
			セシウム-137	検出下限値未満	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	検出下限値未満	1.0	
			セシウム-137	検出下限値未満	1.0	