令和2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		7 44 40	セシウム-134	不検出	0.2	
		ろ紙部	セシウム-137	不検出	0.2	
	1号炉		セシウム-134	不検出	1.0	4月16日
		ドレン部	セシウム-137	不検出	1.0	
			セシウム-134	不検出	0.2	4月16日
	2号炉	ろ紙部	セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-134	-	1.0	
				不検出		
			セシウム-137	不検出	1.0	
5月	1号炉	ろ紙部 ドレン部	セシウム-134	不検出	0.2	5月14日
			セシウム-137	不検出	0.2	
			セシウム-134	不検出	1.0	
		ろ紙部	セシウム-137 セシウム-134	不検出	1.0	5月14日
			セシウム-137	不検出	0.2	
	2号炉				0.2	
		ドレン部	セシウム-134 セシウム-137	不検出 不検出	1.0	
			セシウム-137	不検出	0.2	
6月		ろ紙部	セシウム-137	不検出		6月18日
	1号炉	ドレン部	セシウム-134	不検出	0.2	
			セシウム-137	不検出	1.0	
		ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	6月18日
	2号炉		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号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	7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	
7月	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	7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	
8月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	8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	8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	
9月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	9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	
	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	9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	

令和2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		ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	
	1号炉	つ利型	セシウム-137	不検出	0.2	10 日 22 日
	万况	ドレン部	セシウム-134	不検出	1.0	10月23日
		トレン部	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	
11月	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	11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	
		ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	11月19日
	ο ⊟ ₁⊨		セシウム-137	不検出	0.2	
	2号炉	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号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	12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	
400			セシウム-137	不検出	1.0	
12月		ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	12月17日
	2号炉		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号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	1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	
1月	2号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	1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	
	1号炉	ろ紙部	セシウム-134	不検出	0.2	2月18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	
2月			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18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18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18日
			セシウム-137	不検出	0.2	
		ドレン部	セシウム-137	不検出	1.0	
			セシウム-137		1.0	
			ピン・ノム ⁻ 13/	个快山	1.0	