

令和4年度 クリーンプラザよこて測定結果

焼却量及び発電量

	1号炉 (トン)	2号炉 (トン)	合計 (トン)	発電電力量 (kWh)
令和4年4月	1,078.29	839.68	1,917.97	946,790
令和4年5月	393.49	1,160.57	1,554.06	697,470
令和4年6月	1,117.04	1,116.89	2,233.93	1,045,630
令和4年7月	733.73	1,204.40	1,938.13	862,440
令和4年8月	939.22	920.88	1,860.10	742,600
令和4年9月	1,257.26	699.08	1,956.34	804,440
令和4年10月	1,223.15	1,218.85	2,442.00	1,073,060
令和4年11月	1,028.56	423.05	1,451.61	613,350
令和4年12月	1,206.31	1,193.29	2,399.60	1,070,500
令和5年1月	233.07	1,270.28	1,503.35	595,340
令和5年2月	656.86	1,111.24	1,768.10	745,450
令和5年3月	1,213.26	938.12	2,151.38	954,960
合計	11,080.24	12,096.33	23,176.57	10,152,030

検査等による非稼働期間

1号炉 5月9日～5月28日、7月21日～7月31日、8月20日～27日、11月14日～11月18日
1月6日～2月12日

2号炉 4月15日～4月19日、8月20日～8月28日、9月18日～9月29日、11月7日～11月25日
3月19日～3月24日

ばい煙またはばい煙濃度

採取した位置	採取した年月日	分析結果を得られた年月日	測定濃度				
			ばいじん濃度 (g/m ³ N)	窒素酸化物濃度 (ppm)	塩化水素濃度 (ppm)	硫黄酸化物濃度 (ppm)	水銀 (μg/m ³)
1号炉 排ガス	令和4年 4月5日	令和4年 4月20日	<0.001	48.0	29.0	14.0	4.20
	令和4年 5月6日	令和4年 5月17日	-	-	-	17.0	-
	令和4年 7月5日	令和4年 7月25日	<0.001	56.0	26.0	17.0	2.60
	令和4年 10月4日	令和4年 10月20日	<0.001	55.0	27.0	16.0	1.8
	令和5年 1月5日	令和5年 1月19日	<0.002	53.0	26.0	6.0	2.8
	令和5年 2月24日	令和5年 3月8日	-	-	-	11.0	-
2号炉 排ガス	令和4年 4月5日	令和4年 4月20日	<0.001	49.0	26.0	15.0	2.50
	令和4年 5月6日	令和4年 5月17日	-	-	-	15.0	-
	令和4年 7月5日	令和4年 7月25日	<0.001	53.0	14.0	10.0	1.50
	令和4年 10月4日	令和4年 10月20日	<0.001	53.0	24.0	16.0	1.30
	令和5年 1月5日	令和5年 1月19日	<0.002	48.0	10.0	4.5	0.76
	令和5年 2月24日	令和5年 3月8日	-	-	-	10.0	-
基準値			0.15	250	430	約6,000	50

※ばいじん濃度、窒素酸化物、塩化水素についての結果は酸素濃度12%換算値

冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った年月日

冷却設備

1号炉・2号炉ともに稼働中は常時実施

排ガス処理施設

1号炉・2号炉ともに稼働中は常時実施

排ガス中のダイオキシン類濃度

採取した位置	採取した年月日	分析結果を得られた年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)
1号炉排ガス	令和4年4月5日	令和4年4月21日	0.0080
	令和4年7月5日	令和4年7月27日	0.0039
	令和4年10月4日	令和4年10月25日	0.0030
	令和5年1月5日	令和5年1月27日	0.0047
2号炉排ガス	令和4年4月5日	令和4年4月21日	0.00078
	令和4年7月5日	令和4年7月27日	0.00570
	令和4年10月4日	令和4年10月25日	0.00690
	令和5年1月5日	令和5年1月27日	0.00025
基準値			5

※排ガス中に含まれるダイオキシン類の環境基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による[施設の燃焼能力2t/h以上4t/h未満]
 ※1ng-TEQ/m³Nは、1m³の中に10億分の1g含まれる濃度

焼却灰中のダイオキシン類濃度

採取した位置	採取した年月日	分析結果を得られた年月日	測定結果 (ng-TEQ/m ³ N)
焼却残渣 1号炉	令和4年4月5日	令和4年4月21日	0.0038
	令和4年7月4日	令和4年7月27日	0.0019
	令和4年10月4日	令和4年10月25日	0.00091
	令和5年1月5日	令和5年1月27日	0.0026
焼却残渣 2号炉	令和4年4月5日	令和4年4月21日	0.0022
	令和4年7月4日	令和4年7月27日	0.0034
	令和4年10月4日	令和4年10月25日	0.0027
	令和5年1月5日	令和5年1月27日	0.0052
集じん灰 1検体目	令和4年4月5日	令和4年4月21日	0.26
	令和4年7月5日	令和4年7月27日	0.22
	令和4年10月4日	令和4年10月25日	0.37
	令和5年1月5日	令和5年1月27日	0.16
集じん灰 2検体目	令和4年4月5日	令和4年4月21日	0.21
	令和4年7月5日	令和4年7月27日	0.26
	令和4年10月4日	令和4年10月25日	0.43
	令和5年1月5日	令和5年1月27日	0.18
基準値			3

※焼却灰および飛灰(ばいじん)中に含まれるダイオキシン類の環境基準値は、廃棄物処理および清掃に関する法律施行規則による