

令和7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7年4月	1,121.54	1,038.83	2,160.37	1,014,800
令和7年5月	369.08	1,182.62	1,551.70	653,200
令和7年6月	621.16	1,173.37	1,794.53	797,910
令和7年7月	1,195.34	1,205.09	2,400.43	1,015,250
令和7年8月	871.51	873.98	1,745.49	688,630
令和7年9月	1,112.08	1,071.76	2,183.84	895,600
令和7年10月	1,249.49	1,002.01	2,251.50	919,170
令和7年11月	1,283.06	0.00	1,283.06	462,320
令和7年12月	1,220.68	1,033.82	2,254.50	990,550
令和8年1月	289.45	1,194.20	1,483.65	502,610
令和8年2月	1,094.27	702.56	1,796.83	707,770
令和8年3月	1,213.14	411.12	1,624.26	703,480
合計	11,640.80	10,889.36	22,530.16	9,351,290

検査等による非稼働期間

1号炉 5月10日～6月13日、8月22日～9月2日、1月8日～1月30日

2号炉 4月29日、8月22日～9月3日、10月27日～11月30日、12月28日～1月1日、
2月21日～3月20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7年4月2日	令和7年4月11日	0.001	50.0	20.0	12.0	1.10
	令和7年5月8日	令和7年5月15日	-	-	-	12.0	-
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.001	59.0	13.0	13.0	0.81
	令和7年10月2日	令和7年10月15日	0.001	48.0	22.0	13.0	0.60
	令和8年1月6日	令和8年1月21日	0.001	49.0	25.0	7.0	0.37
	令和8年2月13日	令和8年2月16日	-	-	-	10.0	-
2号炉排ガス	令和7年4月2日	令和7年4月11日	0.001	48.0	25.0	12.0	3.00
	令和7年5月8日	令和7年5月15日	-	-	-	13.0	-
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.001	53.0	15.0	11.0	2.40
	令和7年10月2日	令和7年10月15日	0.001	48.0	20.0	14.0	0.42
	令和8年1月6日	令和8年1月21日	0.001	55.0	10.0	4.9	0.22
	令和8年2月13日	令和8年2月16日	-	-	-	13.0	-
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7年4月2日	令和7年4月28日	0.00013
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.000093
	令和7年10月2日	令和7年10月15日	0.00100
	令和8年1月6日	令和8年2月2日	0.00120
2号炉排ガス	令和7年4月2日	令和7年4月28日	0.00011
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.00012
	令和7年10月2日	令和7年10月15日	0.00051
	令和8年1月6日	令和8年2月2日	0.00260
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7年4月1日	令和7年4月28日	0.00360
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.00052
	令和7年10月1日	令和7年10月29日	0.00088
	令和8年1月5日	令和8年2月2日	0.00092
焼却残渣 2号炉	令和7年4月1日	令和7年4月28日	0.00340
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.00055
	令和7年10月1日	令和7年10月29日	0.00025
	令和8年1月5日	令和8年2月2日	0.00170
集じん灰 1検体目	令和7年4月1日	令和7年4月28日	0.22
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.21
	令和7年10月2日	令和7年10月29日	0.23
	令和8年1月5日	令和8年2月2日	0.56
集じん灰 2検体目	令和7年4月1日	令和7年4月28日	0.23
	令和7年7月1日	令和7年7月11日	0.22
	令和7年10月2日	令和7年10月29日	0.23
	令和8年1月5日	令和8年2月2日	0.39
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