

令和元年度 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)
平成31年4月	1,052.01	1,126.88	2,178.89	999,260
令和元年5月	655.63	1,174.52	1,830.15	803,900
令和元年6月	871.59	1,192.47	2,064.06	858,860
令和元年7月	1,340.56	634.83	1,975.39	775,190
令和元年8月	1,319.14	1,285.53	2,604.67	1,025,910
令和元年9月	1,322.31	1,145.50	2,467.81	979,860
令和元年10月	1,332.36	1,279.13	2,611.49	1,034,010
令和元年11月	896.53	397.53	1,294.06	336,120
令和元年12月	1,240.36	1,312.54	2,552.90	959,780
令和2年1月	618.48	1,263.57	1,882.05	639,850
令和2年2月	1,179.17	737.75	1,916.92	645,630
令和2年3月	1,133.92	849.95	1,983.87	761,370
合計	12,962.06	12,400.20	25,362.26	9,819,740

検査等による非稼働期間

1号炉 5月19日～6月9日・11月2日～9日・1月11日～24日

2号炉 7月14日～28日・9月13日・11月3日～21日・2月20日～3月9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	平成31年4月11日	平成31年4月25日	<0.001	54	22	7.9	0.45
	令和元年5月10日	令和元年5月22日	-	-	-	9.4	-
	令和元年7月2日	令和元年7月17日	<0.001	56	21	11	2.5
	令和元年10月9日	令和元年10月24日	<0.001	54	24	10	0.43
	令和2年1月8日	令和2年1月23日	<0.001	52	21	4.6	0.18
	令和2年2月3日	令和2年2月20日	-	-	-	5.9	-
令和元年7月	平成31年4月11日	平成31年4月25日	<0.001	51	20	8.4	0.67
	令和元年5月10日	令和元年5月22日	-	-	-	13	-
	令和元年7月2日	令和元年7月17日	<0.001	57	27	10	0.67
	令和元年10月9日	令和元年10月24日	<0.001	44	35	16	0.81
	令和2年1月8日	令和2年1月23日	<0.001	53	27	8.4	0.35
	令和2年2月3日	令和2年2月20日	-	-	-	12.0	-
基準値			0.15	250	430	約6,000	

※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	平成31年4月11日	令和元年5月20日	0.000080
	令和元年7月2日	令和元年7月29日	0.0016
	令和元年10月9日	令和元年11月1日	0.00015
	令和2年1月8日	令和2年2月3日	0.00072
2号炉排ガス	平成31年4月11日	令和元年5月20日	0.0012
	令和元年7月2日	令和元年7月29日	0.0011
	令和元年10月9日	令和元年11月1日	0.0066
	令和2年1月9日	令和2年2月3日	0.0019
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	平成31年4月11日	令和元年5月20日	0.00037
	令和元年7月2日	令和元年7月29日	0
	令和元年10月9日	令和元年11月1日	0
	令和2年1月7日	令和2年2月3日	0
焼却残渣 2号炉	平成31年4月11日	令和元年5月20日	0
	令和元年7月2日	令和元年7月29日	0
	令和元年10月9日	令和元年11月1日	0
	令和2年1月7日	令和2年2月3日	0
集じん灰 1検体目	平成31年4月11日	令和元年5月20日	0.38
	令和元年7月2日	令和元年7月29日	0.39
	令和元年10月9日	令和元年11月1日	0.54
	令和2年1月7日	令和2年2月3日	0.20
集じん灰 2検体目	平成31年4月11日	令和元年5月20日	0.37
	令和元年7月2日	令和元年7月29日	0.36
	令和元年10月9日	令和元年11月1日	0.40
	令和2年1月7日	令和2年2月3日	0.21
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