

平成30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30年4月	1,140.49	1,007.09	2,147.58	987,800
平成30年5月	461.22	1,264.71	1,725.93	721,190
平成30年6月	1,268.25	1,211.82	2,480.07	1,069,580
平成30年7月	1,367.09	581.67	1,948.76	769,850
平成30年8月	1,350.51	1,370.37	2,720.88	1,078,520
平成30年9月	1,309.78	1,279.20	2,588.98	1,010,600
平成30年10月	1,236.76	1,234.00	2,470.76	1,034,470
平成30年11月	811.68	418.41	1,230.09	462,050
平成30年12月	1,283.02	1,301.31	2,584.33	1,072,380
平成31年1月	389.99	1,316.33	1,706.32	570,430
平成31年2月	1,175.80	1,193.11	2,368.91	929,560
平成31年3月	1,161.85	679.32	1,841.17	716,800
合計	12,956.44	12,857.34	25,813.78	10,423,230

検査等による非稼働期間

1号炉 5月14日～30日・11月9日～18日・1月11日～30日

2号炉 4月22日～23日・7月12日～27日・11月9日～27日・3月2日～13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)
1号炉排ガス	平成30年4月6日	平成30年4月18日	<0.001	49	38	11
	平成30年5月10日	平成30年5月22日	-	-	-	9.9
	平成30年7月11日	平成30年7月20日	<0.001	53	22	8
	平成30年10月12日	平成30年10月25日	<0.001	43	19	10
	平成31年1月8日	平成31年1月22日	<0.001	44	23	4.8
	平成31年2月5日	平成31年2月14日	-	-	-	7.0
2号炉排ガス	平成30年4月6日	平成30年4月18日	<0.001	56	47	10
	平成30年5月10日	平成30年5月22日	-	-	-	10
	平成30年7月31日	平成30年8月15日	<0.001	54	10	2.6
	平成30年10月12日	平成30年10月25日	<0.001	44	35	16
	平成31年1月8日	平成31年1月22日	<0.001	52	19	7.3
	平成31年2月5日	平成31年2月14日	-	-	-	7.4
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30年4月6日	平成30年5月2日	0.0073
	平成30年7月11日	平成30年8月8日	0.00025
	平成30年10月12日	平成30年11月2日	0.00087
	平成31年1月8日	平成31年2月5日	0.00018
2号炉排ガス	平成30年4月6日	平成30年5月2日	0.00029
	平成30年7月31日	平成30年8月29日	0.0043
	平成30年10月12日	平成30年11月2日	0.0042
	平成31年1月8日	平成31年2月5日	0.00054
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30年4月5日	平成30年5月2日	0
	平成30年7月10日	平成30年8月8日	0
	平成30年10月11日	平成30年11月2日	0
	平成31年1月8日	平成31年2月5日	0
焼却残渣 2号炉	平成30年4月5日	平成30年5月2日	0
	平成30年7月10日	平成30年8月8日	0.000012
	平成30年10月11日	平成30年11月2日	0
	平成31年1月8日	平成31年2月5日	0
集じん灰 1検体目	平成30年4月5日	平成30年5月2日	0.38
	平成30年7月12日	平成30年8月8日	0.58
	平成30年10月11日	平成30年11月2日	0.20
	平成31年1月8日	平成31年2月5日	0.29
集じん灰 2検体目	平成30年4月5日	平成30年5月2日	0.25
	平成30年7月12日	平成30年8月8日	0.56
	平成30年10月11日	平成30年11月2日	0.22
	平成31年1月8日	平成31年2月5日	0.34
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