

四日市市クリーンセンター

運転管理値

【令和5年度】

	燃烧ガス温度【℃】 測定位置：燃烧室出口測定口			集じん機入口ガス温度【℃】 測定位置：集じん機入側ダクト測定口			一酸化炭素濃度(4時間平均値)【ppm】 測定位置：煙突測定口		
	800℃以上			200℃以下			30ppm以下		
	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉	1号炉	2号炉	3号炉
4月	1,011	1,030	1,024	189	189	190	1.4	2.5	0.7
5月	1,013	1,009	1,016	189	189	189	1.2	1.7	0.5
6月	977	1,000	1,009	189	189	189	2.6	2.7	0.6
7月	960	1,007	1,011	189	189	188	2.6	2.1	0.9
8月	980	981	984	189	189	188	2.7	3.1	1.1
9月	979	0	987	189	0	189	2.3	0.0	1.6
10月	993	1,004	1,007	189	189	189	1.3	2.4	0.8
11月	0	1,017	1,011	0	189	190	0.0	1.9	0.7
12月	1,009	1,030	1,018	189	189	189	2.2	1.8	0.8
1月	1,010	1,058	1,031	189	190	189	1.2	1.8	0.5
2月	1014	1048	1038	189	189	190	3.3	2.7	0.8
3月	1009	1050	1033	190	190	189	1.7	1.9	0.9

※2号炉は定期整備で停止

※1号炉は定期整備で停止

※表中の値は常時監視値の日平均値(炉の停止日を除く)を月平均したものです。