

## 測定結果(平成23年4月分)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化熔融処理施設

項目 日	施設の維持管理の技術上の基準に基づく項目												環境負荷を把握するための項目											
	熔融炉温度 ( )			二次燃焼室温度 ( )			集じん器入口温度 ( )			排ガス濃度 一酸化炭素(CO)(ppm)			排ガス濃度											
													窒素酸化物(NO <sub>x</sub> )(ppm)			塩化水素(HCL)(ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> )(ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
	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	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	1号炉	2号炉	3号炉			
基準値等				850以上			200以下			30以下			50以下			30以下			20以下			10(0.01g)以下		
1	休止中	1306	休止中	休止中	1004	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	7	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中
2	休止中	1311	休止中	休止中	999	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
3	休止中	1310	休止中	休止中	1002	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
4	休止中	1309	休止中	休止中	1002	休止中	休止中	176	休止中	休止中	5	休止中	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
5	休止中	1298	休止中	休止中	998	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	39	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
6	休止中	1290	休止中	休止中	955	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	39	休止中	休止中	12	休止中	休止中	5	休止中	休止中	0.00	休止中
7	休止中	1296	休止中	休止中	982	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	39	休止中	休止中	5	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00	休止中
8	休止中	1298	休止中	休止中	981	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0.00	休止中
9	休止中	1297	休止中	休止中	991	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	3	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00	休止中
10	休止中	1300	休止中	休止中	993	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	3	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00	休止中
11	休止中	1300	休止中	休止中	982	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	4	休止中	休止中	5	休止中	休止中	0.00	休止中
12	休止中	1296	休止中	休止中	987	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	37	休止中	休止中	2	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中
13	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
14	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
15	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
16	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
17	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
18	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
19	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
20	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
21	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
22	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
23	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
24	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
25	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
26	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
27	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
28	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
29	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
30	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中

注1:排ガス測定場所は煙道測定口

注2:排ガス測定は連続測定計による

注3:排ガス測定値は法の規定に従い、全て酸素濃度12%換算値として表記

注4:排ガス測定結果は日平均値(COは4時間平均値の日平均値)