

## 測定結果(平成23年2月分)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

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											
	溶融炉温度 ( )			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	1295	1298	休止中	972	995	休止中	176	176	休止中	5	8	休止中	38	40	休止中	12	12	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
2	休止中	1297	1295	休止中	995	1013	休止中	176	176	休止中	5	7	休止中	35	38	休止中	11	6	休止中	4	1	休止中	0.01	0.00
3	休止中	1292	1304	休止中	949	1003	休止中	176	176	休止中	11	7	休止中	35	39	休止中	6	6	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
4	休止中	休止中	1303	休止中	休止中	1022	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	35	休止中	休止中	0	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
5	休止中	休止中	1290	休止中	休止中	985	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	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
6	休止中	休止中	1300	休止中	休止中	1006	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	37	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
7	休止中	休止中	1304	休止中	休止中	990	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	40	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
8	休止中	休止中	1298	休止中	休止中	1006	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	39	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
9	休止中	休止中	1322	休止中	休止中	1000	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
10	休止中	休止中	1301	休止中	休止中	1021	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	39	休止中	休止中	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
11	休止中	休止中	1300	休止中	休止中	986	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	39	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
12	休止中	休止中	1301	休止中	休止中	1015	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	39	休止中	休止中	2	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
13	休止中	休止中	1301	休止中	休止中	996	休止中	休止中	176	休止中	休止中	10	休止中	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
14	休止中	休止中	1304	休止中	休止中	1007	休止中	休止中	176	休止中	休止中	10	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
15	休止中	休止中	1302	休止中	休止中	991	休止中	休止中	176	休止中	休止中	10	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
16	休止中	休止中	1302	休止中	休止中	992	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
17	休止中	休止中	1317	休止中	休止中	991	休止中	休止中	176	休止中	休止中	5	休止中	休止中	41	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
18	休止中	休止中	1318	休止中	休止中	1008	休止中	休止中	176	休止中	休止中	5	休止中	休止中	38	休止中	休止中	3	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
19	休止中	休止中	1303	休止中	休止中	1014	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	1	休止中	休止中	0.00
20	休止中	休止中	1300	休止中	休止中	1024	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	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
21	休止中	休止中	1301	休止中	休止中	1028	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	9	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
22	休止中	休止中	1302	休止中	休止中	1022	休止中	休止中	176	休止中	休止中	5	休止中	休止中	40	休止中	休止中	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
23	休止中	休止中	1314	休止中	休止中	1007	休止中	休止中	176	休止中	休止中	5	休止中	休止中	40	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
24	休止中	休止中	1312	休止中	休止中	1016	休止中	休止中	176	休止中	休止中	4	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
25	休止中	1301	1303	休止中	867	942	休止中	149	172	休止中	25	6	休止中	28	38	休止中	1	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
26	休止中	1307	1309	休止中	946	993	休止中	176	176	休止中	9	5	休止中	37	40	休止中	7	2	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
27	休止中	1295	1306	休止中	972	1015	休止中	176	176	休止中	2	4	休止中	38	40	休止中	12	0	休止中	4	0	休止中	0.00	0.00
28	休止中	1306	1289	休止中	1000	1016	休止中	176	176	休止中	3	6	休止中	36	38	休止中	4	3	休止中	2	2	休止中	0.00	0.00

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)