

## 測定結果(平成22年11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)			硫酸酸化物(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	1291	1303	休止中	936	950	休止中	176	176	休止中	7	9	休止中	39	38	休止中	19	17	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
2	1307	1306	休止中	956	966	休止中	176	176	休止中	7	9	休止中	39	36	休止中	17	18	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00	休止中
3	1297	1311	休止中	945	963	休止中	176	176	休止中	8	8	休止中	38	37	休止中	18	19	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
4	1303	1314	休止中	949	987	休止中	176	176	休止中	6	7	休止中	29	37	休止中	14	15	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00	休止中
5	1298	1297	休止中	942	967	休止中	176	176	休止中	6	5	休止中	38	36	休止中	16	15	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
6	1295	1314	休止中	942	983	休止中	176	176	休止中	6	5	休止中	37	36	休止中	17	16	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
7	1300	1306	休止中	949	973	休止中	176	176	休止中	6	4	休止中	36	37	休止中	16	18	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
8	1306	1319	休止中	957	973	休止中	176	176	休止中	6	7	休止中	34	36	休止中	14	16	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00	休止中
9	1285	1292	休止中	932	891	休止中	176	176	休止中	6	8	休止中	35	25	休止中	18	17	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00	休止中
10	1303	1300	休止中	939	915	休止中	176	176	休止中	6	4	休止中	37	25	休止中	19	16	休止中	2	3	休止中	0.00	0.02	休止中
11	1311	1296	休止中	945	939	休止中	176	176	休止中	5	4	休止中	38	24	休止中	11	17	休止中	1	5	休止中	0.00	0.02	休止中
12	1310	1300	休止中	958	937	休止中	176	176	休止中	5	4	休止中	38	32	休止中	17	17	休止中	2	5	休止中	0.00	0.04	休止中
13	1291	1294	休止中	957	963	休止中	176	176	休止中	5	3	休止中	36	36	休止中	18	18	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00	休止中
14	1286	1288	休止中	953	974	休止中	176	176	休止中	5	3	休止中	35	37	休止中	17	18	休止中	2	2	休止中	0.00	0.00	休止中
15	1296	1297	休止中	961	957	休止中	176	176	休止中	5	9	休止中	37	29	休止中	18	5	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
16	1290	休止中	休止中	955	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	38	休止中	休止中	18	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
17	1285	休止中	休止中	938	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	17	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
18	1303	休止中	休止中	959	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	38	休止中	休止中	17	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
19	1296	休止中	休止中	969	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	8	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
20	1305	休止中	休止中	979	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	37	休止中	休止中	5	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
21	1286	休止中	休止中	971	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	13	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
22	1296	休止中	休止中	979	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	37	休止中	休止中	11	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
23	1298	休止中	休止中	968	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	38	休止中	休止中	7	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
24	1304	休止中	休止中	970	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	37	休止中	休止中	1	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
25	1299	休止中	休止中	964	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	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
26	1297	休止中	休止中	945	休止中	休止中	177	休止中	休止中	8	休止中	休止中	37	休止中	休止中	10	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
27	1298	休止中	休止中	948	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	11	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
28	1299	休止中	休止中	972	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	38	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
29	1308	休止中	休止中	970	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	37	休止中	休止中	6	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
30	1311	休止中	休止中	974	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	38	休止中	休止中	9	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	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)