

## 測定結果(平成22年12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	1305	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	16	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
2	1307	休止中	休止中	975	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	13	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
3	1314	休止中	休止中	959	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	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
4	1311	休止中	休止中	967	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	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
5	1320	休止中	休止中	966	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	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
6	1307	休止中	休止中	971	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	38	休止中	休止中	3	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
7	1314	休止中	休止中	971	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	9	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
8	1302	休止中	休止中	964	休止中	休止中	176	休止中	休止中	11	休止中	休止中	39	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
9	1305	休止中	休止中	971	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	17	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
10	1291	休止中	休止中	957	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	36	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
11	1293	休止中	休止中	968	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	5	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
12	1297	休止中	休止中	971	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	37	休止中	休止中	18	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
13	1298	休止中	休止中	960	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	38	休止中	休止中	18	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
14	1299	休止中	休止中	970	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	7	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
15	1296	休止中	1283	972	休止中	879	176	休止中	173	10	休止中	18	37	休止中	18	9	休止中	9	2	休止中	4	0.00	休止中	0.06
16	1292	休止中	1278	972	休止中	943	176	休止中	176	10	休止中	8	38	休止中	41	11	休止中	14	2	休止中	5	0.00	休止中	0.02
17	1313	休止中	1300	980	休止中	969	176	休止中	176	9	休止中	9	38	休止中	39	8	休止中	6	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
18	1301	休止中	1284	968	休止中	977	176	休止中	176	8	休止中	9	39	休止中	40	5	休止中	8	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
19	1313	休止中	1297	974	休止中	973	176	休止中	176	9	休止中	9	39	休止中	41	6	休止中	10	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
20	1315	休止中	1304	970	休止中	982	176	休止中	176	8	休止中	9	38	休止中	40	4	休止中	8	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
21	1315	休止中	1307	970	休止中	968	176	休止中	176	9	休止中	10	38	休止中	38	13	休止中	11	2	休止中	0	0.00	休止中	0.00
22	1306	休止中	1294	977	休止中	1009	176	休止中	176	8	休止中	9	38	休止中	37	8	休止中	3	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
23	1305	休止中	1300	979	休止中	992	176	休止中	176	8	休止中	8	38	休止中	40	12	休止中	2	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
24	1303	休止中	1281	974	休止中	997	176	休止中	176	8	休止中	8	39	休止中	40	4	休止中	0	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
25	1309	休止中	1300	982	休止中	984	176	休止中	176	9	休止中	9	39	休止中	40	8	休止中	3	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
26	1308	休止中	1295	996	休止中	987	176	休止中	176	9	休止中	9	39	休止中	41	12	休止中	13	2	休止中	0	0.00	休止中	0.00
27	1302	休止中	1299	984	休止中	994	176	休止中	176	8	休止中	9	39	休止中	40	15	休止中	11	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
28	1293	休止中	1300	1007	休止中	998	176	休止中	176	9	休止中	7	38	休止中	40	19	休止中	10	3	休止中	0	0.00	休止中	0.00
29	1278	休止中	1293	1000	休止中	987	176	休止中	176	13	休止中	8	32	休止中	38	6	休止中	17	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
30	休止中	休止中	1301	休止中	休止中	987	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	18	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
31	休止中	休止中	1277	休止中	休止中	967	休止中	休止中	171	休止中	休止中	13	休止中	休止中	21	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	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)