

測定結果(平成22年7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 _x)(ppm)			塩化水素(HCL)(ppm)			硫酸酸化物(SO _x)(ppm)			ばいじん(mg/Nm ³)		
	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	1304	1303	休止中	878	890	休止中	171	176	休止中	7	14	休止中	40	26	休止中	0	13	休止中	0	5	休止中	0.00	0.00
2	休止中	休止中	1303	休止中	休止中	913	休止中	休止中	176	休止中	休止中	11	休止中	休止中	36	休止中	休止中	9	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
3	休止中	休止中	1294	休止中	休止中	899	休止中	休止中	176	休止中	休止中	20	休止中	休止中	35	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
4	休止中	休止中	1300	休止中	休止中	886	休止中	休止中	176	休止中	休止中	21	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
5	休止中	休止中	1290	休止中	休止中	897	休止中	休止中	176	休止中	休止中	17	休止中	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
6	休止中	休止中	1303	休止中	休止中	914	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	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
7	1317	休止中	1304	906	休止中	916	164	休止中	178	5	休止中	7	17	休止中	38	3	休止中	4	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
8	1309	休止中	1292	892	休止中	918	176	休止中	176	10	休止中	11	33	休止中	33	9	休止中	6	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
9	1296	休止中	1301	911	休止中	908	176	休止中	175	7	休止中	13	33	休止中	34	12	休止中	8	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
10	1300	休止中	1314	927	休止中	902	176	休止中	175	6	休止中	12	33	休止中	37	9	休止中	9	2	休止中	2	0.00	休止中	0.00
11	1292	休止中	1301	926	休止中	921	176	休止中	175	5	休止中	8	29	休止中	35	9	休止中	12	2	休止中	2	0.00	休止中	0.00
12	1302	休止中	1303	925	休止中	943	176	休止中	174	8	休止中	9	33	休止中	33	5	休止中	12	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
13	1288	休止中	1288	896	休止中	920	176	休止中	175	9	休止中	8	33	休止中	34	13	休止中	15	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
14	1292	休止中	1299	914	休止中	906	176	休止中	176	7	休止中	10	33	休止中	35	11	休止中	6	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
15	1297	休止中	1310	909	休止中	906	176	休止中	176	6	休止中	8	34	休止中	39	16	休止中	7	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
16	1310	休止中	1306	919	休止中	913	176	休止中	176	4	休止中	12	30	休止中	38	14	休止中	7	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
17	1297	休止中	1287	910	休止中	929	176	休止中	176	10	休止中	7	29	休止中	38	13	休止中	5	3	休止中	3	0.00	休止中	0.00
18	1295	休止中	1306	896	休止中	910	176	休止中	176	16	休止中	8	33	休止中	37	7	休止中	6	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
19	1301	休止中	1306	904	休止中	904	176	休止中	176	11	休止中	8	31	休止中	37	10	休止中	14	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
20	1296	休止中	1308	920	休止中	918	175	休止中	176	11	休止中	8	30	休止中	34	10	休止中	13	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
21	1292	休止中	1313	925	休止中	923	176	休止中	176	8	休止中	7	39	休止中	40	14	休止中	12	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
22	1300	休止中	1299	923	休止中	911	176	休止中	175	5	休止中	8	39	休止中	40	19	休止中	5	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
23	1299	休止中	1309	947	休止中	913	176	休止中	175	4	休止中	10	35	休止中	30	10	休止中	4	1	休止中	2	0.00	休止中	0.00
24	1296	休止中	1310	927	休止中	904	176	休止中	175	5	休止中	7	38	休止中	38	7	休止中	6	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
25	1303	休止中	1311	953	休止中	916	176	休止中	175	5	休止中	7	37	休止中	41	15	休止中	4	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
26	1306	休止中	1318	951	休止中	907	176	休止中	175	5	休止中	8	39	休止中	40	16	休止中	10	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
27	1300	休止中	休止中	962	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	17	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
28	1301	休止中	休止中	950	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	18	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
29	1302	休止中	1307	958	休止中	912	176	休止中	163	6	休止中	20	38	休止中	39	17	休止中	9	0	休止中	3	0.00	休止中	0.00
30	1306	休止中	1297	950	休止中	950	176	休止中	176	6	休止中	7	38	休止中	40	7	休止中	5	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
31	1309	休止中	1294	969	休止中	943	176	休止中	176	5	休止中	7	37	休止中	35	11	休止中	5	0	休止中	1	0.00	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)