

測定結果 (平成21年3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 _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 0.01 g以下		
1	休止中	1287	1286	休止中	1038	974	休止中	176	176	休止中	2	3	休止中	32	17	休止中	9	6	休止中	10	12	休止中	0.00	0.00
2	休止中	1271	1280	休止中	1028	952	休止中	176	176	休止中	3	3	休止中	29	22	休止中	14	18	休止中	9	5	休止中	0.00	0.00
3	休止中	1277	1295	休止中	1012	933	休止中	176	176	休止中	3	5	休止中	29	24	休止中	6	12	休止中	4	4	休止中	0.00	0.00
4	休止中	1271	1279	休止中	1017	926	休止中	176	176	休止中	4	3	休止中	23	25	休止中	10	11	休止中	8	3	休止中	0.00	0.00
5	休止中	1285	1293	休止中	1022	938	休止中	176	176	休止中	2	2	休止中	23	24	休止中	12	11	休止中	10	1	休止中	0.00	0.00
6	休止中	1286	1294	休止中	1021	987	休止中	176	176	休止中	1	1	休止中	28	18	休止中	9	1	休止中	8	0	休止中	0.00	0.00
7	休止中	1273	1295	休止中	1021	932	休止中	176	176	休止中	2	3	休止中	32	21	休止中	14	16	休止中	9	4	休止中	0.00	0.00
8	休止中	1273	1289	休止中	1016	931	休止中	176	176	休止中	3	3	休止中	28	22	休止中	16	17	休止中	7	4	休止中	0.00	0.00
9	休止中	1281	1298	休止中	1026	947	休止中	176	176	休止中	2	2	休止中	28	22	休止中	15	9	休止中	7	3	休止中	0.00	0.00
10	休止中	1285	1282	休止中	1008	934	休止中	176	176	休止中	2	4	休止中	25	21	休止中	11	2	休止中	7	1	休止中	0.00	0.00
11	休止中	1302	1297	休止中	1032	918	休止中	176	176	休止中	6	5	休止中	29	22	休止中	5	7	休止中	4	1	休止中	0.00	0.00
12	休止中	休止中	1301	休止中	休止中	932	休止中	休止中	177	休止中	休止中	3	休止中	休止中	20	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
13	休止中	休止中	1274	休止中	休止中	943	休止中	休止中	177	休止中	休止中	3	休止中	休止中	14	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
14	休止中	休止中	1285	休止中	休止中	965	休止中	休止中	176	休止中	休止中	2	休止中	休止中	16	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
15	休止中	1289	1290	休止中	903	930	休止中	165	176	休止中	18	3	休止中	31	20	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
16	休止中	1288	1286	休止中	953	940	休止中	176	176	休止中	7	4	休止中	33	17	休止中	3	0	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
17	休止中	1288	1287	休止中	1022	936	休止中	176	176	休止中	11	2	休止中	27	17	休止中	1	0	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
18	休止中	1280	1290	休止中	1016	914	休止中	176	176	休止中	3	2	休止中	34	18	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
19	休止中	1294	1293	休止中	1043	975	休止中	176	176	休止中	2	1	休止中	29	16	休止中	2	0	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
20	休止中	1285	1288	休止中	1026	915	休止中	176	176	休止中	4	1	休止中	32	19	休止中	1	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
21	休止中	1298	1286	休止中	1036	935	休止中	176	176	休止中	3	2	休止中	26	12	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
22	休止中	1285	1283	休止中	1020	972	休止中	176	176	休止中	2	4	休止中	30	10	休止中	5	0	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
23	休止中	1295	1284	休止中	1057	984	休止中	176	176	休止中	3	1	休止中	36	12	休止中	10	0	休止中	4	0	休止中	0.00	0.00
24	休止中	1298	1279	休止中	1037	951	休止中	176	176	休止中	1	2	休止中	30	11	休止中	0	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
25	休止中	1296	1287	休止中	1020	923	休止中	176	176	休止中	2	6	休止中	29	12	休止中	0	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
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	1314	休止中	休止中	905	休止中	休止中	154	休止中	休止中	18	休止中	休止中	18	休止中	休止中	2	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
29	休止中	1300	1284	休止中	965	881	休止中	176	176	休止中	10	22	休止中	36	13	休止中	0	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
30	休止中	1283	1286	休止中	998	873	休止中	176	176	休止中	4	19	休止中	32	12	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
31	休止中	1305	1292	休止中	1036	910	休止中	176	176	休止中	2	11	休止中	33	14	休止中	2	5	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)