

測定結果 (平成19年6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)			硫黄酸化物 (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	1292	1311	休止中	962	954	休止中	166	166	休止中	1	3	休止中	19	26	休止中	10	1	休止中	6	2	休止中	0.00	0.00	休止中
2	1303	1319	休止中	977	965	休止中	166	166	休止中	1	1	休止中	16	29	休止中	0	0	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
3	1300	1316	休止中	971	998	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	20	33	休止中	11	0	休止中	8	2	休止中	0.00	0.00	休止中
4	1289	1314	休止中	966	993	休止中	166	166	休止中	0	1	休止中	26	24	休止中	11	0	休止中	6	1	休止中	0.00	0.00	休止中
5	1280	休止中	休止中	932	休止中	休止中	166	休止中	休止中	2	休止中	休止中	17	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
6	1308	休止中	休止中	961	休止中	休止中	166	休止中	休止中	1	休止中	休止中	17	休止中	休止中	0	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
7	1272	1264	休止中	958	855	休止中	167	156	休止中	0	2	休止中	21	10	休止中	2	0	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
8	1302	1285	休止中	977	888	休止中	166	166	休止中	3	19	休止中	30	32	休止中	2	3	休止中	6	2	休止中	0.00	0.00	休止中
9	1257	1257	休止中	958	903	休止中	167	166	休止中	3	14	休止中	34	20	休止中	1	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
10	1305	1287	休止中	998	914	休止中	166	166	休止中	1	13	休止中	20	14	休止中	0	1	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
11	1304	1298	休止中	988	969	休止中	166	166	休止中	7	2	休止中	13	28	休止中	0	3	休止中	4	6	休止中	0.00	0.00	休止中
12	1305	1304	休止中	971	979	休止中	166	166	休止中	2	1	休止中	24	37	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
13	1312	1301	休止中	971	996	休止中	166	166	休止中	0	0	休止中	28	38	休止中	0	1	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
14	1306	1301	1288	1011	1039	855	166	166	166	7	5	9	33	36	37	1	3	3	6	6	6	0.00	0.00	0.00
15	1297	1290	1304	1005	1058	880	167	166	166	5	2	4	33	36	31	2	4	12	10	9	4	0.00	0.00	0.00
16	1310	1295	1312	967	1038	908	166	166	166	0	1	2	34	37	40	1	2	7	5	5	2	0.00	0.00	0.00
17	1298	1294	1305	980	1002	904	166	166	166	1	2	2	33	34	40	4	4	4	11	7	1	0.00	0.00	0.00
18	1301	1296	1302	1010	1013	897	166	166	166	1	1	2	36	25	35	8	3	7	9	7	2	0.00	0.00	0.00
19	1298	1291	1315	1032	987	926	166	166	166	4	4	2	32	34	29	4	3	12	10	3	5	0.00	0.00	0.00
20	1307	1299	1311	970	1019	931	166	166	166	9	2	6	30	29	31	8	3	11	4	5	3	0.00	0.00	0.00
21	1286	1294	1302	962	1016	965	166	166	166	5	5	5	20	10	25	10	0	12	9	3	3	0.00	0.00	0.00
22	1289	1302	1303	914	937	970	166	166	166	13	1	9	9	24	16	2	0	3	1	0	2	0.00	0.00	0.00
23	1295	1293	1316	913	1005	969	166	166	166	7	0	3	2	13	12	7	0	0	6	0	0	0.00	0.00	0.00
24	1281	1295	1314	894	1004	999	166	166	166	17	0	1	2	22	23	13	2	9	6	1	3	0.00	0.00	0.00
25	1293	1303	1308	934	993	996	166	166	166	12	1	1	3	19	30	4	3	6	3	1	3	0.00	0.00	0.00
26	1299	休止中	1319	996	休止中	996	166	休止中	166	2	休止中	0	31	休止中	33	1	休止中	0	2	休止中	0	0.00	休止中	0.00
27	1281	休止中	1316	978	休止中	1018	166	休止中	166	7	休止中	5	29	休止中	31	15	休止中	3	7	休止中	1	0.00	休止中	0.00
28	1308	休止中	1326	979	休止中	991	166	休止中	166	1	休止中	1	25	休止中	29	6	休止中	2	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
29	1279	休止中	1233	957	休止中	918	166	休止中	164	6	休止中	8	14	休止中	8	1	休止中	0	2	休止中	0	0.00	休止中	0.57
30	1274	休止中	1296	885	休止中	941	166	休止中	166	15	休止中	3	13	休止中	27	3	休止中	0	1	休止中	0	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)