

測定結果 (平成22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	1290	休止中	休止中	947	休止中	休止中	170	休止中	休止中	0	休止中	休止中	34	休止中	休止中	5	休止中	休止中	5	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
2	1294	休止中	休止中	934	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	21	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
3	1297	休止中	休止中	898	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	30	休止中	休止中	1	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
4	1299	休止中	休止中	902	休止中	休止中	171	休止中	休止中	1	休止中	休止中	34	休止中	休止中	4	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
5	1294	休止中	休止中	940	休止中	休止中	170	休止中	休止中	6	休止中	休止中	29	休止中	休止中	1	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
6	1295	休止中	休止中	966	休止中	休止中	170	休止中	休止中	0	休止中	休止中	35	休止中	休止中	2	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
7	1296	休止中	休止中	917	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	37	休止中	休止中	8	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
8	1289	休止中	休止中	937	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	27	休止中	休止中	5	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
9	1287	休止中	休止中	961	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	36	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
10	1293	休止中	休止中	1007	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	35	休止中	休止中	3	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
11	1307	休止中	休止中	985	休止中	休止中	171	休止中	休止中	1	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
12	1306	休止中	休止中	965	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	38	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
13	1298	休止中	休止中	984	休止中	休止中	170	休止中	休止中	1	休止中	休止中	39	休止中	休止中	11	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
14	1299	休止中	休止中	995	休止中	休止中	170	休止中	休止中	0	休止中	休止中	38	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
15	1300	休止中	休止中	980	休止中	休止中	171	休止中	休止中	0	休止中	休止中	39	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中	休止中
16	1296	休止中	1281	994	休止中	921	170	休止中	170	0	休止中	13	37	休止中	40	0	休止中	7	0	休止中	9	0.00	休止中	0.00
17	1286	休止中	1279	977	休止中	966	173	休止中	173	2	休止中	1	35	休止中	39	6	休止中	10	1	休止中	4	0.00	休止中	0.00
18	1288	休止中	1283	982	休止中	976	172	休止中	172	1	休止中	1	36	休止中	40	10	休止中	13	1	休止中	3	0.00	休止中	0.00
19	1287	休止中	1287	948	休止中	958	170	休止中	170	3	休止中	1	38	休止中	40	11	休止中	12	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
20	1271	休止中	1279	949	休止中	969	171	休止中	171	13	休止中	5	34	休止中	40	5	休止中	13	2	休止中	2	0.00	休止中	0.00
21	1277	休止中	1287	979	休止中	980	170	休止中	170	5	休止中	6	37	休止中	41	15	休止中	15	6	休止中	5	0.00	休止中	0.00
22	1291	休止中	1290	947	休止中	979	170	休止中	170	5	休止中	6	37	休止中	41	9	休止中	11	4	休止中	4	0.00	休止中	0.00
23	1296	休止中	1296	937	休止中	992	170	休止中	170	6	休止中	6	38	休止中	41	13	休止中	16	10	休止中	6	0.00	休止中	0.00
24	1295	休止中	1295	975	休止中	989	171	休止中	170	6	休止中	6	35	休止中	41	11	休止中	16	6	休止中	3	0.00	休止中	0.00
25	1292	休止中	1294	964	休止中	988	170	休止中	170	6	休止中	7	36	休止中	40	9	休止中	15	7	休止中	4	0.00	休止中	0.00
26	1278	休止中	1299	954	休止中	982	171	休止中	170	9	休止中	7	30	休止中	39	7	休止中	16	5	休止中	2	0.00	休止中	0.00
27	1268	休止中	1295	946	休止中	938	170	休止中	170	13	休止中	14	32	休止中	35	11	休止中	12	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
28	1275	休止中	1289	979	休止中	955	170	休止中	170	5	休止中	6	37	休止中	41	19	休止中	18	3	休止中	2	0.00	休止中	0.00
29	1274	休止中	1287	971	休止中	964	172	休止中	170	5	休止中	6	37	休止中	40	19	休止中	18	2	休止中	5	0.00	休止中	0.00
30	1290	休止中	1294	992	休止中	956	170	休止中	170	7	休止中	7	38	休止中	39	9	休止中	9	3	休止中	4	0.00	休止中	0.00
31	1289	休止中	1296	985	休止中	962	170	休止中	170	8	休止中	8	39	休止中	41	10	休止中	9	3	休止中	6	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)