

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														
	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	一酸化炭素 (CO) (ppm)			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
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)