

測定結果 (平成20年1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			排ガス濃度											
										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	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	1314	休止中	1291	1054	休止中	1044	166	休止中	166	1	休止中	4	36	休止中	37	4	休止中	8	3	休止中	5	0.00	休止中	0.00
2	1310	休止中	1294	1044	休止中	1039	166	休止中	166	0	休止中	6	34	休止中	34	4	休止中	2	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
3	1301	休止中	1292	1069	休止中	1051	166	休止中	166	1	休止中	4	33	休止中	36	5	休止中	4	6	休止中	2	0.00	休止中	0.00
4	1306	休止中	1302	1024	休止中	1027	166	休止中	166	0	休止中	4	33	休止中	36	9	休止中	8	3	休止中	3	0.00	休止中	0.00
5	1305	休止中	1295	977	休止中	1009	166	休止中	166	1	休止中	5	32	休止中	29	8	休止中	8	0	休止中	3	0.00	休止中	0.00
6	1302	休止中	1303	953	休止中	1031	166	休止中	166	0	休止中	7	34	休止中	31	7	休止中	3	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
7	1308	休止中	1308	976	休止中	1036	166	休止中	166	1	休止中	4	37	休止中	32	11	休止中	5	2	休止中	5	0.00	休止中	0.00
8	1308	休止中	1299	1020	休止中	1017	166	休止中	166	1	休止中	6	38	休止中	37	5	休止中	4	1	休止中	5	0.00	休止中	0.00
9	1316	休止中	1305	1032	休止中	1029	166	休止中	166	0	休止中	4	36	休止中	36	1	休止中	1	0	休止中	2	0.00	休止中	0.00
10	1319	休止中	1308	1007	休止中	1052	166	休止中	166	0	休止中	2	37	休止中	34	0	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
11	1322	休止中	1331	985	休止中	1070	166	休止中	166	5	休止中	4	29	休止中	30	0	休止中	0	0	休止中	2	0.00	休止中	0.00
12	1310	休止中	1308	961	休止中	1051	166	休止中	166	4	休止中	1	29	休止中	25	0	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
13	1297	休止中	1314	915	休止中	1040	166	休止中	166	9	休止中	3	29	休止中	33	0	休止中	0	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
14	1316	休止中	1326	951	休止中	977	166	休止中	166	15	休止中	7	26	休止中	30	3	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
15	1305	休止中	1311	990	休止中	1018	167	休止中	166	12	休止中	2	5	休止中	24	3	休止中	2	3	休止中	1	0.00	休止中	0.00
16	1306	休止中	1327	1043	休止中	1032	167	休止中	166	6	休止中	3	23	休止中	25	4	休止中	2	6	休止中	2	0.00	休止中	0.00
17	1304	休止中	1316	1019	休止中	1079	168	休止中	166	15	休止中	5	22	休止中	38	5	休止中	2	4	休止中	3	0.00	休止中	0.00
18	1314	休止中	1311	954	休止中	1047	167	休止中	166	14	休止中	3	12	休止中	29	7	休止中	0	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
19	1307	休止中	1316	996	休止中	1045	169	休止中	166	13	休止中	5	22	休止中	27	6	休止中	2	2	休止中	3	0.00	休止中	0.00
20	1312	休止中	1326	1020	休止中	1034	166	休止中	166	1	休止中	1	25	休止中	35	3	休止中	0	4	休止中	0	0.00	休止中	0.00
21	1307	休止中	1326	1023	休止中	1025	166	休止中	166	5	休止中	4	21	休止中	30	5	休止中	1	8	休止中	2	0.00	休止中	0.00
22	1293	休止中	1305	1028	休止中	1007	166	休止中	166	6	休止中	5	26	休止中	28	5	休止中	4	8	休止中	3	0.00	休止中	0.01
23	1285	休止中	1299	1003	休止中	1009	166	休止中	166	8	休止中	8	10	休止中	21	0	休止中	8	2	休止中	4	0.00	休止中	0.02
24	1322	休止中	1309	1038	休止中	1024	166	休止中	166	4	休止中	6	16	休止中	26	2	休止中	5	4	休止中	1	0.00	休止中	0.00
25	1302	休止中	1287	903	休止中	978	166	休止中	166	19	休止中	19	2	休止中	8	6	休止中	7	3	休止中	3	0.00	休止中	0.00
26	1299	休止中	1309	861	休止中	959	166	休止中	167	17	休止中	12	5	休止中	23	6	休止中	10	1	休止中	3	0.01	休止中	0.00
27	休止中	休止中	1300	休止中	休止中	949	休止中	休止中	166	休止中	休止中	21	休止中	休止中	7	休止中	休止中	5	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00
28	休止中	休止中	1306	休止中	休止中	906	休止中	休止中	166	休止中	休止中	20	休止中	休止中	33	休止中	休止中	9	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
29	休止中	休止中	1306	休止中	休止中	900	休止中	休止中	166	休止中	休止中	21	休止中	休止中	32	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
30	休止中	休止中	1323	休止中	休止中	935	休止中	休止中	166	休止中	休止中	20	休止中	休止中	30	休止中	休止中	14	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00
31	休止中	休止中	1316	休止中	休止中	954	休止中	休止中	166	休止中	休止中	14	休止中	休止中	32	休止中	休止中	7	休止中	休止中	5	休止中	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)