

測定結果 (平成21年8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	1278	休止中	1299	932	休止中	932	176	休止中	176	1	休止中	1	27	休止中	38	6	休止中	5	4	休止中	1	0.00	休止中	0.00
2	1281	休止中	1295	937	休止中	931	176	休止中	176	0	休止中	0	31	休止中	40	5	休止中	5	5	休止中	0	0.00	休止中	0.00
3	1288	休止中	1289	946	休止中	938	176	休止中	178	0	休止中	1	30	休止中	33	2	休止中	5	4	休止中	3	0.00	休止中	0.00
4	1299	休止中	1280	944	休止中	959	176	休止中	176	0	休止中	5	32	休止中	34	9	休止中	6	3	休止中	5	0.00	休止中	0.01
5	1308	休止中	1298	960	休止中	959	176	休止中	177	0	休止中	0	32	休止中	34	5	休止中	1	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
6	1303	休止中	1289	959	休止中	927	176	休止中	176	0	休止中	4	36	休止中	39	4	休止中	0	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
7	1304	休止中	1304	968	休止中	941	175	休止中	176	0	休止中	0	37	休止中	34	7	休止中	0	1	休止中	0	0.00	休止中	0.00
8	1306	休止中	1291	960	休止中	935	177	休止中	176	0	休止中	0	37	休止中	30	3	休止中	1	0	休止中	1	0.00	休止中	0.00
9	1290	休止中	1292	977	休止中	939	177	休止中	177	0	休止中	0	35	休止中	32	2	休止中	3	3	休止中	2	0.00	休止中	0.00
10	1287	1261	1284	953	855	910	176	130	176	0	22	1	36	17	35	1	3	1	2	4	1	0.00	0.00	0.00
11	1280	1279	1278	938	881	905	176	176	176	0	20	1	35	13	29	8	0	0	1	0	0	0.00	0.00	0.00
12	1292	1277	休止中	966	905	休止中	177	176	休止中	0	8	休止中	35	22	休止中	1	6	休止中	3	4	休止中	0.00	0.00	休止中
13	1296	1280	休止中	974	921	休止中	176	176	休止中	0	3	休止中	35	22	休止中	2	1	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00	休止中
14	1285	1282	休止中	964	906	休止中	177	177	休止中	5	4	休止中	35	21	休止中	5	2	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
15	1285	1283	休止中	947	893	休止中	177	177	休止中	0	13	休止中	36	19	休止中	1	5	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
16	1292	1277	休止中	963	890	休止中	178	178	休止中	0	9	休止中	35	20	休止中	0	2	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
17	1287	1275	休止中	968	908	休止中	177	177	休止中	0	10	休止中	35	24	休止中	0	3	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00	休止中
18	1287	1282	休止中	968	892	休止中	176	176	休止中	0	8	休止中	36	25	休止中	0	5	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
19	1295	1286	休止中	990	889	休止中	176	176	休止中	6	7	休止中	26	23	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
20	休止中	1281	休止中	休止中	879	休止中	休止中	176	休止中	休止中	12	休止中	休止中	32	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
21	休止中	1301	休止中	休止中	915	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	32	休止中	休止中	8	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
22	休止中	1291	休止中	休止中	917	休止中	休止中	177	休止中	休止中	2	休止中	休止中	32	休止中	休止中	12	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
23	休止中	1295	休止中	休止中	905	休止中	休止中	178	休止中	休止中	3	休止中	休止中	36	休止中	休止中	13	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
24	休止中	1296	休止中	休止中	916	休止中	休止中	179	休止中	休止中	4	休止中	休止中	35	休止中	休止中	7	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
25	休止中	1286	休止中	休止中	914	休止中	休止中	178	休止中	休止中	4	休止中	休止中	29	休止中	休止中	15	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
26	休止中	1283	休止中	休止中	926	休止中	休止中	176	休止中	休止中	1	休止中	休止中	32	休止中	休止中	5	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
27	休止中	1297	休止中	休止中	944	休止中	休止中	176	休止中	休止中	0	休止中	休止中	33	休止中	休止中	10	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
28	休止中	1302	休止中	休止中	928	休止中	休止中	176	休止中	休止中	1	休止中	休止中	32	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
29	休止中	1305	休止中	休止中	932	休止中	休止中	176	休止中	休止中	2	休止中	休止中	36	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
30	休止中	1300	1273	休止中	915	897	休止中	177	177	休止中	6	19	休止中	35	27	休止中	2	5	休止中	0	1	休止中	0.00	0.01
31	休止中	1300	1290	休止中	933	946	休止中	176	176	休止中	2	12	休止中	35	37	休止中	4	5	休止中	2	3	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)