

測定結果 (平成21年2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	1309	1283	休止中	970	974	休止中	176	175	休止中	1	14	休止中	36	0	休止中	4	16	休止中	2	6	休止中	0.02	0.00	休止中
2	1298	1271	休止中	974	982	休止中	173	174	休止中	14	15	休止中	15	0	休止中	1	7	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00	休止中
3	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	
4	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	
5	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	
6	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	
7	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	
8	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	
9	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	
10	1266	1281	休止中	881	872	休止中	176	175	休止中	17	23	休止中	37	2	休止中	8	3	休止中	5	1	休止中	0.00	0.00	休止中
11	1266	1273	休止中	965	963	休止中	177	176	休止中	3	17	休止中	26	19	休止中	5	9	休止中	4	8	休止中	0.00	0.00	休止中
12	1273	1267	休止中	974	981	休止中	179	176	休止中	3	9	休止中	24	9	休止中	14	7	休止中	9	10	休止中	0.00	0.00	休止中
13	1279	1277	休止中	966	986	休止中	176	176	休止中	3	9	休止中	29	26	休止中	4	9	休止中	2	9	休止中	0.00	0.00	休止中
14	1281	1275	休止中	984	974	休止中	176	176	休止中	0	7	休止中	29	24	休止中	6	10	休止中	4	8	休止中	0.00	0.00	休止中
15	1286	1283	休止中	998	1002	休止中	176	176	休止中	0	1	休止中	26	26	休止中	11	8	休止中	7	6	休止中	0.00	0.00	休止中
16	1282	1279	休止中	1011	1018	休止中	177	176	休止中	0	2	休止中	31	26	休止中	10	3	休止中	5	4	休止中	0.00	0.00	休止中
17	1281	1280	休止中	1009	1016	休止中	176	176	休止中	0	2	休止中	36	31	休止中	8	8	休止中	3	9	休止中	0.00	0.00	休止中
18	1292	1284	休止中	1018	1015	休止中	176	176	休止中	1	4	休止中	32	34	休止中	2	6	休止中	1	8	休止中	0.00	0.00	休止中
19	1293	1290	休止中	1066	1046	休止中	176	176	休止中	0	2	休止中	37	37	休止中	4	8	休止中	2	6	休止中	0.00	0.00	休止中
20	1288	1285	休止中	1023	1016	休止中	176	176	休止中	0	2	休止中	37	31	休止中	5	7	休止中	1	7	休止中	0.01	0.00	休止中
21	1284	1285	1324	1023	1021	855	176	176	140	0	3	20	32	28	13	2	11	4	0	6	5	0.00	0.00	0.00
22	1272	1278	1292	1031	1006	910	176	176	176	0	3	24	31	18	16	0	2	7	0	3	6	0.00	0.00	0.00
23	1278	1285	1288	1033	1019	961	176	176	176	0	2	8	37	22	16	4	5	7	0	6	5	0.00	0.00	0.00
24	1290	1292	1295	1051	1031	965	176	176	176	0	2	8	36	30	10	7	12	10	2	6	6	0.00	0.00	0.00
25	1270	1288	1298	1063	1032	952	176	176	176	1	2	16	34	33	10	0	7	10	1	4	5	0.00	0.00	0.00
26	1283	1290	1318	961	996	948	176	176	176	0	2	10	31	28	12	4	4	6	4	9	7	0.00	0.00	0.00
27	1288	1288	1294	948	1033	1044	176	176	176	5	6	2	22	30	12	0	4	4	0	6	4	0.00	0.00	0.00
28	休止中	1284	1295	休止中	1010	957	休止中	176	176	休止中	5	5	休止中	33	18	休止中	8	8	休止中	9	6	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)