

測定結果(平成23年5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	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(0.01g)以下		
1	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	休止中
2	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	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	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	休止中
5	休止中	1258	休止中	休止中	872	休止中	休止中	176	休止中	休止中	21	休止中	休止中	38	休止中	休止中	19	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中
6	休止中	1268	休止中	休止中	937	休止中	休止中	176	休止中	休止中	0	休止中	休止中	34	休止中	休止中	17	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中
7	休止中	1273	休止中	休止中	958	休止中	休止中	176	休止中	休止中	3	休止中	休止中	39	休止中	休止中	16	休止中	休止中	5	休止中	休止中	0.00	休止中
8	休止中	1277	休止中	休止中	944	休止中	休止中	176	休止中	休止中	3	休止中	休止中	40	休止中	休止中	18	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00	休止中
9	休止中	1286	休止中	休止中	962	休止中	休止中	176	休止中	休止中	4	休止中	休止中	39	休止中	休止中	10	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中
10	休止中	1279	休止中	休止中	956	休止中	休止中	176	休止中	休止中	5	休止中	休止中	38	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
11	休止中	1290	休止中	休止中	957	休止中	休止中	176	休止中	休止中	3	休止中	休止中	40	休止中	休止中	9	休止中	休止中	9	休止中	休止中	0.00	休止中
12	休止中	1294	休止中	休止中	972	休止中	休止中	176	休止中	休止中	3	休止中	休止中	40	休止中	休止中	4	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中
13	休止中	1290	休止中	休止中	959	休止中	休止中	176	休止中	休止中	2	休止中	休止中	40	休止中	休止中	7	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00	休止中
14	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	
15	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	
16	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	
17	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	
18	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	
19	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	
20	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	
21	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	
22	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	
23	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	
24	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	
25	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	
26	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	
27	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	
28	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	
29	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	
30	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	
31	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	

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)