

測定結果(平成23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 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(0.01g)以下		
1	休止中	1298	1294	休止中	989	1005	休止中	176	176	休止中	5	8	休止中	39	38	休止中	6	6	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
2	休止中	1303	1289	休止中	1010	1031	休止中	176	176	休止中	5	9	休止中	40	37	休止中	2	4	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
3	休止中	1296	1306	休止中	992	1017	休止中	176	176	休止中	5	9	休止中	39	40	休止中	0	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
4	休止中	1302	1304	休止中	1013	1016	休止中	176	176	休止中	6	10	休止中	38	40	休止中	1	5	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
5	休止中	1296	1296	休止中	988	985	休止中	176	176	休止中	8	11	休止中	40	41	休止中	9	9	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
6	休止中	1294	1303	休止中	984	989	休止中	176	176	休止中	8	11	休止中	39	37	休止中	10	11	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
7	休止中	1308	1305	休止中	982	991	休止中	176	176	休止中	8	11	休止中	38	39	休止中	9	15	休止中	3	3	休止中	0.00	0.00
8	休止中	1311	1303	休止中	990	977	休止中	176	176	休止中	6	12	休止中	32	35	休止中	0	1	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
9	休止中	1303	休止中	休止中	981	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	39	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
10	休止中	1308	休止中	休止中	995	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	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
11	休止中	1304	休止中	休止中	999	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	39	休止中	休止中	4	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
12	休止中	1304	休止中	休止中	1009	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	38	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
13	休止中	1315	休止中	休止中	999	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
14	休止中	1311	休止中	休止中	1007	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
15	休止中	1309	休止中	休止中	999	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	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
16	休止中	1309	休止中	休止中	995	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00	休止中
17	休止中	1300	休止中	休止中	982	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	39	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
18	休止中	1309	休止中	休止中	989	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	39	休止中	休止中	9	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.03	休止中
19	休止中	1308	休止中	休止中	993	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	39	休止中	休止中	4	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.01	休止中
20	休止中	1305	休止中	休止中	1003	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
21	休止中	1305	休止中	休止中	991	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.03	休止中
22	休止中	1296	休止中	休止中	1001	休止中	休止中	176	休止中	休止中	6	休止中	休止中	39	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.01	休止中
23	休止中	1302	休止中	休止中	995	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	8	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中
24	休止中	1298	休止中	休止中	996	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	5	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00	休止中
25	休止中	1298	休止中	休止中	995	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	11	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00	休止中
26	休止中	1296	休止中	休止中	998	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	39	休止中	休止中	11	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00	休止中
27	休止中	1310	休止中	休止中	998	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	12	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中
28	休止中	1301	休止中	休止中	994	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	9	休止中	休止中	3	休止中	休止中	0.00	休止中
29	休止中	1298	休止中	休止中	985	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	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
30	休止中	1307	休止中	休止中	999	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	9	休止中	休止中	6	休止中	休止中	0.00	休止中
31	休止中	1293	休止中	休止中	990	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	40	休止中	休止中	11	休止中	休止中	8	休止中	休止中	0.00	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)