

測定結果(平成23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 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	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	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	休止中
8	休止中	休止中	1282	休止中	休止中	895	休止中	休止中	158	休止中	休止中	6	休止中	休止中	18	休止中	休止中	7	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
9	休止中	休止中	1292	休止中	休止中	955	休止中	休止中	177	休止中	休止中	9	休止中	休止中	36	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
10	休止中	休止中	1307	休止中	休止中	984	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	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00
11	休止中	休止中	1308	休止中	休止中	986	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	1	休止中	休止中	0.00
12	休止中	休止中	1298	休止中	休止中	983	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	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
13	休止中	休止中	1304	休止中	休止中	994	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	3	休止中	休止中	0.00
14	休止中	休止中	1312	休止中	休止中	992	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	38	休止中	休止中	12	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
15	休止中	休止中	1294	休止中	休止中	999	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	38	休止中	休止中	15	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
16	休止中	休止中	1303	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	14	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
17	休止中	休止中	1305	休止中	休止中	1003	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	36	休止中	休止中	11	休止中	休止中	4	休止中	休止中	0.00
18	休止中	1281	1305	休止中	856	991	休止中	166	176	休止中	24	8	休止中	35	36	休止中	4	11	休止中	1	4	休止中	0.00	0.00
19	休止中	1294	1290	休止中	914	994	休止中	176	176	休止中	14	4	休止中	37	35	休止中	8	7	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
20	休止中	1289	1292	休止中	944	989	休止中	176	176	休止中	4	4	休止中	39	39	休止中	16	16	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
21	休止中	1302	1307	休止中	951	988	休止中	176	176	休止中	2	4	休止中	38	40	休止中	15	16	休止中	4	0	休止中	0.00	0.00
22	休止中	1310	1308	休止中	963	988	休止中	176	176	休止中	2	3	休止中	39	40	休止中	13	7	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
23	休止中	1300	1309	休止中	1000	1006	休止中	176	176	休止中	2	3	休止中	38	39	休止中	15	12	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
24	休止中	1296	1301	休止中	985	997	休止中	176	176	休止中	2	3	休止中	39	40	休止中	15	4	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
25	休止中	1278	1280	休止中	981	992	休止中	176	176	休止中	3	4	休止中	34	34	休止中	10	3	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
26	休止中	1293	1296	休止中	979	993	休止中	176	176	休止中	3	4	休止中	38	38	休止中	14	9	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
27	休止中	1291	1302	休止中	994	1005	休止中	176	176	休止中	3	4	休止中	38	39	休止中	16	6	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00
28	休止中	1302	1300	休止中	975	993	休止中	176	176	休止中	5	7	休止中	40	40	休止中	13	9	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
29	休止中	1300	1300	休止中	985	998	休止中	176	176	休止中	5	7	休止中	37	40	休止中	13	10	休止中	4	1	休止中	0.00	0.00
30	休止中	1301	1304	休止中	988	994	休止中	176	176	休止中	5	7	休止中	37	40	休止中	11	11	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
31	休止中	1299	1297	休止中	988	1008	休止中	176	176	休止中	5	7	休止中	39	40	休止中	16	14	休止中	3	1	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)