

測定結果(平成22年10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)			硫酸酸化物(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	1300	1304	休止中	912	945	休止中	176	176	休止中	6	6	休止中	24	40	休止中	16	17	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
2	休止中	1307	1315	休止中	920	956	休止中	176	176	休止中	6	6	休止中	32	39	休止中	15	15	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
3	休止中	1308	1309	休止中	950	969	休止中	176	176	休止中	6	6	休止中	34	39	休止中	15	15	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
4	休止中	1298	1304	休止中	917	957	休止中	176	176	休止中	7	7	休止中	31	40	休止中	17	17	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
5	休止中	1313	1310	休止中	941	969	休止中	176	176	休止中	15	6	休止中	28	39	休止中	6	15	休止中	1	0	休止中	0.01	0.00
6	休止中	1308	1312	休止中	948	967	休止中	176	176	休止中	5	5	休止中	37	41	休止中	13	8	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
7	休止中	1306	1308	休止中	957	985	休止中	176	176	休止中	5	5	休止中	36	41	休止中	11	8	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
8	休止中	1298	1306	休止中	953	957	休止中	176	176	休止中	6	7	休止中	37	38	休止中	17	4	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00
9	休止中	1298	1300	休止中	950	967	休止中	176	176	休止中	5	7	休止中	37	38	休止中	16	14	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
10	休止中	1297	1302	休止中	952	964	休止中	176	176	休止中	5	6	休止中	34	39	休止中	18	16	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
11	休止中	1299	1305	休止中	971	973	休止中	176	176	休止中	5	6	休止中	32	35	休止中	18	17	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00
12	休止中	1303	1288	休止中	969	975	休止中	176	176	休止中	5	9	休止中	33	34	休止中	18	15	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00
13	休止中	1288	1297	休止中	972	975	休止中	176	176	休止中	5	8	休止中	35	32	休止中	18	16	休止中	0	4	休止中	0.00	0.00
14	休止中	1299	1301	休止中	967	952	休止中	176	174	休止中	5	2	休止中	37	11	休止中	16	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
15	休止中	1298	休止中	休止中	979	休止中	休止中	176	休止中	休止中	8	休止中	休止中	35	休止中	休止中	15	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
16	休止中	1291	休止中	休止中	971	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	36	休止中	休止中	18	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
17	休止中	1291	休止中	休止中	976	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	38	休止中	休止中	16	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
18	休止中	1300	休止中	休止中	972	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	38	休止中	休止中	16	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
19	1272	1292	休止中	867	980	休止中	171	176	休止中	8	9	休止中	31	39	休止中	10	18	休止中	0	0	休止中	0.02	0.00	休止中
20	1290	1290	休止中	926	977	休止中	176	176	休止中	10	10	休止中	39	39	休止中	19	16	休止中	2	0	休止中	0.01	0.00	休止中
21	1296	1298	休止中	962	983	休止中	176	176	休止中	8	10	休止中	39	38	休止中	19	11	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
22	1296	1299	休止中	975	978	休止中	176	176	休止中	9	10	休止中	39	38	休止中	16	11	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
23	1290	1299	休止中	979	977	休止中	176	176	休止中	10	10	休止中	37	39	休止中	16	15	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
24	1286	1297	休止中	952	975	休止中	176	176	休止中	9	10	休止中	38	38	休止中	15	15	休止中	0	0	休止中	0.01	0.00	休止中
25	1306	1298	休止中	963	974	休止中	176	176	休止中	9	10	休止中	38	37	休止中	18	12	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00	休止中
26	1316	1305	休止中	951	979	休止中	176	176	休止中	9	10	休止中	37	39	休止中	10	17	休止中	0	0	休止中	0.01	0.00	休止中
27	1307	1306	休止中	970	986	休止中	176	176	休止中	9	9	休止中	35	37	休止中	7	9	休止中	1	0	休止中	0.01	0.00	休止中
28	1281	1305	休止中	950	968	休止中	176	176	休止中	9	10	休止中	36	38	休止中	13	11	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00	休止中
29	1299	1300	休止中	956	987	休止中	176	176	休止中	7	9	休止中	38	35	休止中	18	16	休止中	4	3	休止中	0.00	0.00	休止中
30	1287	1312	休止中	955	963	休止中	176	176	休止中	11	9	休止中	37	39	休止中	19	16	休止中	3	0	休止中	0.00	0.00	休止中
31	1290	1303	休止中	961	965	休止中	176	176	休止中	7	9	休止中	38	39	休止中	18	18	休止中	2	1	休止中	0.00	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)