

測定結果 (平成22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 0.01 g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	
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	
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	1297	休止中	休止中	857	休止中	休止中	154	休止中	休止中	9	休止中	休止中	11	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.01	休止中
6	1300	1288	休止中	858	891	休止中	147	176	休止中	17	22	休止中	17	37	休止中	3	5	休止中	1	0	休止中	0.00	0.01	休止中
7	1300	1302	休止中	894	954	休止中	176	177	休止中	10	16	休止中	36	33	休止中	3	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
8	1294	1302	休止中	943	932	休止中	176	176	休止中	4	8	休止中	37	34	休止中	1	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
9	1305	1300	休止中	942	927	休止中	176	177	休止中	4	18	休止中	39	33	休止中	0	0	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
10	1296	1283	休止中	944	899	休止中	176	176	休止中	4	25	休止中	38	35	休止中	0	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
11	1292	1288	休止中	944	972	休止中	177	177	休止中	4	8	休止中	37	31	休止中	0	2	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00	休止中
12	1288	1298	休止中	958	956	休止中	176	176	休止中	4	6	休止中	39	36	休止中	0	5	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
13	1301	1300	休止中	922	965	休止中	176	175	休止中	6	8	休止中	38	35	休止中	2	9	休止中	0	4	休止中	0.00	0.00	休止中
14	1285	1296	休止中	893	969	休止中	176	176	休止中	6	6	休止中	35	36	休止中	9	6	休止中	2	1	休止中	0.00	0.01	休止中
15	1297	1297	休止中	894	986	休止中	177	176	休止中	8	6	休止中	34	35	休止中	0	4	休止中	0	2	休止中	0.00	0.01	休止中
16	1286	1299	休止中	913	968	休止中	176	176	休止中	8	7	休止中	31	35	休止中	2	8	休止中	0	2	休止中	0.00	0.00	休止中
17	1289	1302	休止中	896	971	休止中	176	176	休止中	6	8	休止中	32	29	休止中	5	10	休止中	0	4	休止中	0.00	0.01	休止中
18	1298	1285	休止中	885	926	休止中	176	175	休止中	6	9	休止中	33	36	休止中	5	8	休止中	0	2	休止中	0.00	0.01	休止中
19	1303	1287	休止中	867	933	休止中	176	175	休止中	10	16	休止中	36	37	休止中	0	0	休止中	0	1	休止中	0.00	0.01	休止中
20	1301	1278	休止中	857	961	休止中	176	176	休止中	14	11	休止中	37	36	休止中	0	1	休止中	0	1	休止中	0.00	0.01	休止中
21	1296	1302	休止中	865	971	休止中	176	175	休止中	19	8	休止中	36	38	休止中	0	2	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
22	1315	1324	休止中	866	951	休止中	176	176	休止中	16	12	休止中	36	37	休止中	0	0	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
23	1327	1314	休止中	877	978	休止中	177	177	休止中	10	7	休止中	35	35	休止中	0	2	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
24	1323	1312	休止中	901	989	休止中	176	176	休止中	9	7	休止中	34	37	休止中	0	4	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
25	1305	1310	休止中	903	956	休止中	176	176	休止中	6	9	休止中	38	37	休止中	0	3	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
26	1301	1293	休止中	912	975	休止中	175	176	休止中	6	8	休止中	37	35	休止中	5	9	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
27	1305	1281	休止中	912	994	休止中	176	176	休止中	6	7	休止中	35	37	休止中	5	9	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
28	1310	1305	休止中	910	993	休止中	176	176	休止中	7	7	休止中	37	38	休止中	9	8	休止中	2	2	休止中	0.00	0.00	休止中
29	1303	1308	休止中	924	991	休止中	177	177	休止中	7	7	休止中	35	36	休止中	11	9	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00	休止中
30	1304	1303	休止中	931	997	休止中	176	176	休止中	6	7	休止中	38	38	休止中	4	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00	休止中
31	1309	1284	休止中	972	1001	休止中	177	176	休止中	6	7	休止中	37	40	休止中	1	3	休止中	0	0	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)