

測定結果 (平成21年12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	1325	休止中	1296	986	休止中	955	176	休止中	176	6	休止中	5	35	休止中	36	0	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
2	1332	休止中	1307	990	休止中	915	177	休止中	177	2	休止中	4	39	休止中	40	0	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
3	1326	休止中	1292	988	休止中	928	176	休止中	176	3	休止中	8	38	休止中	39	5	休止中	7	2	休止中	3	0.00	休止中	0.00
4	1303	休止中	1313	975	休止中	875	176	休止中	178	2	休止中	5	38	休止中	38	9	休止中	2	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
5	1318	休止中	1284	962	休止中	886	176	休止中	176	3	休止中	7	36	休止中	38	6	休止中	7	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
6	1317	休止中	1280	949	休止中	887	178	休止中	177	3	休止中	3	37	休止中	37	9	休止中	9	1	休止中	1	0.00	休止中	0.00
7	1306	1272	1291	949	871	903	176	176	177	2	25	2	37	17	38	10	7	13	1	3	1	0.00	0.00	0.00
8	1307	1277	1293	933	883	877	176	177	176	3	22	4	36	38	39	4	6	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
9	1303	1280	1309	946	890	888	176	176	176	5	23	6	34	37	39	2	2	1	0	0	0	0.00	0.00	0.00
10	1304	1283	1290	941	934	878	176	176	176	12	14	8	28	34	34	0	12	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00
11	休止中	1293	1302	休止中	967	892	休止中	176	179	休止中	6	6	休止中	35	38	休止中	6	0	休止中	2	0	休止中	0.00	0.01
12	休止中	1287	1292	休止中	952	907	休止中	176	177	休止中	6	7	休止中	35	39	休止中	9	5	休止中	2	2	休止中	0.00	0.02
13	休止中	1298	1299	休止中	952	904	休止中	176	176	休止中	7	7	休止中	34	41	休止中	16	10	休止中	6	2	休止中	0.00	0.02
14	休止中	1301	1298	休止中	980	922	休止中	176	176	休止中	6	6	休止中	35	40	休止中	7	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.01
15	休止中	1295	1302	休止中	975	944	休止中	176	176	休止中	6	5	休止中	33	38	休止中	4	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.01
16	休止中	1307	1315	休止中	957	925	休止中	176	176	休止中	6	5	休止中	31	40	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
17	休止中	1312	1324	休止中	922	934	休止中	176	176	休止中	14	6	休止中	27	39	休止中	0	0	休止中	0	0	休止中	0.02	0.01
18	休止中	1313	1312	休止中	902	934	休止中	177	176	休止中	22	7	休止中	30	36	休止中	4	0	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
19	休止中	1300	1295	休止中	952	949	休止中	176	176	休止中	10	15	休止中	30	37	休止中	3	0	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
20	休止中	1293	1305	休止中	947	958	休止中	176	176	休止中	10	7	休止中	29	34	休止中	3	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
21	休止中	1291	1300	休止中	951	955	休止中	176	176	休止中	7	7	休止中	22	35	休止中	3	0	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
22	休止中	1292	1303	休止中	945	950	休止中	177	176	休止中	7	7	休止中	30	40	休止中	8	2	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
23	休止中	1299	1305	休止中	936	982	休止中	176	176	休止中	8	8	休止中	31	40	休止中	4	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
24	休止中	1300	1300	休止中	922	998	休止中	177	176	休止中	8	9	休止中	35	40	休止中	12	6	休止中	3	2	休止中	0.00	0.00
25	休止中	1297	1304	休止中	927	969	休止中	176	176	休止中	7	7	休止中	32	40	休止中	4	1	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
26	休止中	1311	1295	休止中	933	1011	休止中	177	177	休止中	7	7	休止中	36	40	休止中	6	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
27	休止中	1300	1303	休止中	914	993	休止中	176	176	休止中	7	7	休止中	38	40	休止中	5	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
28	休止中	1301	1291	休止中	923	1012	休止中	176	176	休止中	7	9	休止中	36	39	休止中	6	0	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
29	休止中	1293	休止中	休止中	923	休止中	休止中	176	休止中	休止中	7	休止中	休止中	36	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0	休止中	休止中	0.00	休止中
30	休止中	1292	休止中	休止中	958	休止中	休止中	176	休止中	休止中	9	休止中	休止中	32	休止中	休止中	3	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.05	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	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)