

測定結果 (平成22年4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			排ガス濃度											
	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	一酸化炭素 (CO) (ppm)			窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
	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 (0.01 g)以下		
1	1286	休止中	1298	988	休止中	970	170	休止中	170	7	休止中	7	35	休止中	41	15	休止中	5	2	休止中	1	0.00	休止中	0.00
2	1287	休止中	1291	999	休止中	970	170	休止中	170	6	休止中	6	37	休止中	40	10	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
3	1299	休止中	1297	988	休止中	982	171	休止中	171	6	休止中	6	38	休止中	41	6	休止中	0	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
4	1285	休止中	1281	982	休止中	985	169	休止中	170	6	休止中	8	26	休止中	41	15	休止中	4	0	休止中	0	0.00	休止中	0.00
5	休止中	休止中	1297	休止中	休止中	985	休止中	休止中	170	休止中	休止中	8	休止中	休止中	41	休止中	休止中	6	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
6	休止中	休止中	1291	休止中	休止中	982	休止中	休止中	170	休止中	休止中	7	休止中	休止中	41	休止中	休止中	16	休止中	休止中	1	休止中	休止中	0.00
7	休止中	休止中	1285	休止中	休止中	963	休止中	休止中	171	休止中	休止中	6	休止中	休止中	40	休止中	休止中	13	休止中	休止中	2	休止中	休止中	0.00
8	休止中	1285	1291	休止中	864	925	休止中	160	172	休止中	11	4	休止中	2	39	休止中	1	3	休止中	2	2	休止中	0.00	0.00
9	休止中	1276	1303	休止中	891	926	休止中	172	172	休止中	19	4	休止中	33	37	休止中	1	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
10	休止中	1288	1299	休止中	948	930	休止中	172	171	休止中	4	3	休止中	37	37	休止中	5	1	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
11	休止中	1291	1305	休止中	941	906	休止中	170	170	休止中	3	5	休止中	38	36	休止中	3	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
12	休止中	1295	1291	休止中	956	957	休止中	170	170	休止中	3	3	休止中	37	38	休止中	6	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
13	休止中	1295	1298	休止中	955	915	休止中	170	170	休止中	3	3	休止中	38	40	休止中	8	2	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
14	休止中	1299	1298	休止中	964	924	休止中	170	170	休止中	3	2	休止中	38	40	休止中	8	1	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
15	休止中	1298	1302	休止中	956	936	休止中	170	170	休止中	7	6	休止中	36	37	休止中	9	1	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
16	休止中	1298	1295	休止中	967	939	休止中	170	171	休止中	7	8	休止中	37	35	休止中	10	7	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
17	休止中	1295	1316	休止中	969	939	休止中	170	170	休止中	8	7	休止中	38	41	休止中	16	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
18	休止中	1298	1307	休止中	967	924	休止中	170	170	休止中	8	7	休止中	38	40	休止中	9	5	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
19	休止中	1294	1297	休止中	955	920	休止中	170	170	休止中	8	8	休止中	36	33	休止中	9	7	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
20	休止中	1292	1308	休止中	941	925	休止中	170	170	休止中	10	8	休止中	34	35	休止中	16	9	休止中	2	1	休止中	0.00	0.00
21	休止中	1306	1305	休止中	931	930	休止中	170	170	休止中	8	9	休止中	30	40	休止中	5	9	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
22	休止中	1310	1311	休止中	907	909	休止中	170	170	休止中	9	10	休止中	33	39	休止中	10	4	休止中	1	1	休止中	0.00	0.00
23	休止中	1313	1311	休止中	899	933	休止中	170	170	休止中	8	8	休止中	33	39	休止中	8	6	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
24	休止中	1312	1314	休止中	907	939	休止中	170	170	休止中	6	5	休止中	30	39	休止中	13	2	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
25	休止中	1311	1322	休止中	920	944	休止中	170	170	休止中	4	3	休止中	30	38	休止中	10	0	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
26	休止中	1305	1302	休止中	919	939	休止中	170	170	休止中	4	4	休止中	28	39	休止中	8	2	休止中	0	0	休止中	0.00	0.00
27	休止中	1312	1306	休止中	917	944	休止中	170	170	休止中	4	4	休止中	27	39	休止中	10	4	休止中	2	0	休止中	0.00	0.00
28	休止中	1306	1309	休止中	908	950	休止中	170	170	休止中	5	4	休止中	28	38	休止中	7	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
29	休止中	1322	1313	休止中	925	947	休止中	170	170	休止中	5	4	休止中	32	41	休止中	2	0	休止中	1	0	休止中	0.00	0.00
30	休止中	1296	1304	休止中	935	988	休止中	170	170	休止中	5	6	休止中	35	39	休止中	12	3	休止中	3	0	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)