

## 測定結果 (平成20年3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														
	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
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	1302	1314	休止中	928	994	休止中	166	166	休止中	19	5	休止中	24	32	休止中	3	0	休止中	5	1	休止中	0.00	0.00	休止中
2	1294	1317	休止中	896	904	休止中	166	166	休止中	24	19	休止中	30	29	休止中	5	4	休止中	2	3	休止中	0.00	0.00	休止中
3	1309	1324	休止中	899	950	休止中	166	166	休止中	22	13	休止中	24	30	休止中	2	6	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00	休止中
4	1318	1321	休止中	924	1027	休止中	166	166	休止中	16	0	休止中	27	39	休止中	1	2	休止中	1	2	休止中	0.00	0.00	休止中
5	1326	1314	休止中	922	1046	休止中	166	166	休止中	20	5	休止中	24	38	休止中	0	3	休止中	0	3	休止中	0.00	0.00	休止中
6	1311	1309	休止中	926	1059	休止中	166	166	休止中	18	0	休止中	29	39	休止中	2	1	休止中	0	1	休止中	0.00	0.00	休止中
7	1301	1310	休止中	923	1009	休止中	166	166	休止中	15	8	休止中	28	35	休止中	3	5	休止中	1	6	休止中	0.00	0.00	休止中
8	1300	1319	1239	895	958	855	166	166	98	24	14	3	23	33	3	2	2	0	0	3	1	0.00	0.00	0.00
9	1292	1306	1296	921	1000	866	166	167	166	23	3	19	12	31	26	1	0	2	1	1	1	0.00	0.00	0.00
10	1318	1306	1297	937	1033	910	168	170	167	11	2	19	23	28	35	4	1	5	1	2	3	0.00	0.00	0.00
11	1306	1309	1305	922	1009	993	166	166	166	23	1	6	18	28	32	6	1	2	0	2	4	0.00	0.00	0.00
12	1308	1313	1305	940	1000	1032	166	166	166	21	1	2	13	25	31	4	1	1	1	3	2	0.00	0.00	0.00
13	1317	1317	1320	951	1019	1040	166	166	166	1	4	2	32	26	35	5	2	0	5	5	2	0.00	0.00	0.00
14	1303	1299	1308	898	1073	1036	166	166	166	3	1	3	13	36	37	1	3	5	1	10	6	0.00	0.00	0.00
15	休止中	1304	1305	休止中	1042	1012	休止中	166	166	休止中	1	7	休止中	36	33	休止中	4	9	休止中	11	11	休止中	0.00	0.00
16	休止中	1302	1310	休止中	1033	1033	休止中	166	166	休止中	1	3	休止中	38	34	休止中	4	4	休止中	9	6	休止中	0.00	0.00
17	休止中	1299	1307	休止中	1050	1058	休止中	166	166	休止中	0	3	休止中	38	35	休止中	3	5	休止中	8	7	休止中	0.00	0.00
18	休止中	1311	1304	休止中	1020	938	休止中	166	166	休止中	0	14	休止中	35	28	休止中	5	1	休止中	7	1	休止中	0.00	0.00
19	休止中	1306	1286	休止中	1003	950	休止中	166	166	休止中	4	9	休止中	29	27	休止中	1	0	休止中	3	1	休止中	0.00	0.00
20	休止中	1296	1299	休止中	1052	980	休止中	166	166	休止中	0	9	休止中	37	30	休止中	6	7	休止中	7	7	休止中	0.00	0.00
21	休止中	1302	1289	休止中	1049	956	休止中	166	166	休止中	0	12	休止中	35	34	休止中	7	10	休止中	6	4	休止中	0.00	0.00
22	休止中	1284	1308	休止中	1081	988	休止中	166	167	休止中	0	10	休止中	35	39	休止中	4	6	休止中	7	2	休止中	0.00	0.00
23	休止中	1273	1283	休止中	1052	1034	休止中	166	166	休止中	2	5	休止中	37	37	休止中	4	7	休止中	7	8	休止中	0.00	0.00
24	休止中	1281	1289	休止中	998	983	休止中	166	166	休止中	0	4	休止中	37	35	休止中	9	12	休止中	9	9	休止中	0.00	0.00
25	休止中	1285	1289	休止中	960	973	休止中	166	166	休止中	2	9	休止中	34	20	休止中	13	13	休止中	9	10	休止中	0.00	0.00
26	休止中	1272	1296	休止中	1013	984	休止中	166	166	休止中	2	3	休止中	30	36	休止中	7	15	休止中	10	9	休止中	0.00	0.00
27	休止中	1286	1296	休止中	1017	1048	休止中	166	166	休止中	1	2	休止中	29	37	休止中	5	3	休止中	9	6	休止中	0.00	0.00
28	休止中	1287	1289	休止中	972	978	休止中	166	166	休止中	2	3	休止中	31	37	休止中	12	9	休止中	8	5	休止中	0.00	0.00
29	休止中	1284	1287	休止中	944	964	休止中	166	166	休止中	4	4	休止中	33	32	休止中	6	16	休止中	3	7	休止中	0.00	0.00
30	休止中	1277	1302	休止中	991	974	休止中	166	166	休止中	5	3	休止中	34	36	休止中	6	11	休止中	11	9	休止中	0.00	0.00
31	休止中	1283	1300	休止中	974	984	休止中	166	166	休止中	4	7	休止中	32	37	休止中	6	8	休止中	12	12	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)