

# 測定結果 (平成20年5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 <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			
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	1306	1281	1285	868	988	967	166	166	166	5	0	4	17	33	31	18	16	15	4	9	5	0.00	0.00	0.00
2	1301	1280	1288	859	980	954	166	166	166	15	0	4	32	30	34	4	8	13	0	10	9	0.00	0.00	0.00
3	1292	1280	1289	864	1008	979	166	166	166	5	0	3	17	26	28	11	4	9	7	8	8	0.00	0.00	0.00
4	1282	1259	1287	863	1025	992	166	166	166	2	0	4	25	23	32	7	3	14	4	9	9	0.00	0.00	0.00
5	1285	1280	1283	875	987	986	166	166	166	3	0	3	14	37	29	5	6	12	8	10	11	0.00	0.00	0.00
6	1292	1258	1286	887	995	974	166	167	166	1	0	4	17	35	33	6	5	11	7	8	6	0.00	0.00	0.00
7	1281	1270	1290	911	967	951	166	168	166	0	0	4	15	38	34	7	9	11	8	6	3	0.00	0.00	0.00
8	1308	1281	1277	899	973	949	166	166	166	0	0	2	19	36	33	8	4	15	6	4	3	0.00	0.00	0.00
9	1314	1287	1287	935	1004	974	166	166	166	0	0	2	25	36	33	6	3	5	2	1	2	0.00	0.00	0.00
10	1316	1285	1283	977	1011	980	166	166	166	0	0	3	34	35	35	9	11	9	3	7	1	0.00	0.00	0.00
11	1305	1279	1287	1062	1035	995	166	166	166	0	0	3	34	39	35	10	12	14	7	9	5	0.00	0.00	0.00
12	1314	1274	1281	1032	1021	986	166	166	166	0	1	8	37	31	32	12	14	8	8	9	2	0.00	0.00	0.00
13	1317	1291	休止中	1036	1056	休止中	166	166	休止中	0	2	休止中	36	38	休止中	7	4	休止中	6	5	休止中	0.00	0.00	休止中
14	1335	1298	休止中	1034	1061	休止中	166	166	休止中	0	6	休止中	37	35	休止中	11	14	休止中	6	11	休止中	0.00	0.00	休止中
15	1318	1292	休止中	1026	1068	休止中	166	167	休止中	0	0	休止中	35	37	休止中	13	15	休止中	7	10	休止中	0.00	0.00	休止中
16	1316	1292	休止中	1009	1075	休止中	166	167	休止中	1	1	休止中	33	38	休止中	13	12	休止中	10	9	休止中	0.00	0.00	休止中
17	1309	1298	休止中	995	1037	休止中	166	164	休止中	0	0	休止中	38	40	休止中	9	13	休止中	10	10	休止中	0.00	0.00	休止中
18	1308	1288	1261	995	973	906	166	153	145	0	1	2	37	15	3	12	4	1	9	0	1	0.00	0.00	0.00
19	1328	休止中	1284	1030	休止中	924	166	休止中	166	0	休止中	21	35	休止中	32	7	休止中	15	9	休止中	4	0.00	休止中	0.00
20	1325	休止中	1270	1023	休止中	959	166	休止中	166	0	休止中	9	37	休止中	38	5	休止中	10	9	休止中	3	0.00	休止中	0.06
21	1329	休止中	1285	1036	休止中	1046	166	休止中	167	0	休止中	3	39	休止中	37	4	休止中	12	8	休止中	8	0.00	休止中	0.00
22	1321	休止中	1270	1056	休止中	1050	166	休止中	166	0	休止中	5	39	休止中	39	1	休止中	13	4	休止中	9	0.00	休止中	0.00
23	1310	休止中	1296	1051	休止中	1031	166	休止中	169	0	休止中	2	39	休止中	40	8	休止中	16	3	休止中	7	0.00	休止中	0.00
24	1300	休止中	1297	1053	休止中	1025	166	休止中	167	0	休止中	2	37	休止中	37	9	休止中	3	8	休止中	3	0.00	休止中	0.00
25	1291	休止中	1293	1056	休止中	1033	166	休止中	167	0	休止中	2	37	休止中	38	5	休止中	1	8	休止中	2	0.00	休止中	0.00
26	1292	休止中	1280	1053	休止中	1043	166	休止中	166	0	休止中	2	35	休止中	36	9	休止中	5	9	休止中	6	0.00	休止中	0.00
27	1290	休止中	1291	1065	休止中	1061	166	休止中	166	0	休止中	1	37	休止中	35	6	休止中	3	3	休止中	4	0.00	休止中	0.00
28	1272	休止中	1292	1066	休止中	1022	162	休止中	166	13	休止中	3	19	休止中	38	7	休止中	4	3	休止中	4	0.00	休止中	0.00
29	休止中	休止中	1295	休止中	休止中	1057	休止中	休止中	166	休止中	休止中	1	休止中	休止中	38	休止中	休止中	9	休止中	休止中	7	休止中	休止中	0.00
30	休止中	休止中	1287	休止中	休止中	1053	休止中	休止中	166	休止中	休止中	1	休止中	休止中	34	休止中	休止中	9	休止中	休止中	10	休止中	休止中	0.00
31	休止中	休止中	1302	休止中	休止中	1044	休止中	休止中	166	休止中	休止中	1	休止中	休止中	34	休止中	休止中	5	休止中	休止中	7	休止中	休止中	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)