

測定結果 (平成17年7月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

炉別 :1号炉

測定場所 煙道測定口

項目 日	運転状況	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 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)			
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	
1	停止	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	休止中
2	停止	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	休止中
3	停止	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	休止中
4	停止	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	休止中
5	停止	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	休止中
6	停止	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	休止中
7	停止	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	休止中
8	停止	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	休止中
9	停止	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	休止中
10	停止	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	休止中
11	停止 立上	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	休止中
12	立上 溶融	1056	1312	691	689	899	238	160	167	104	8	27	0	9	33	0	1	15	0	5	18	1	0.00	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1277	1294	1260	914	933	891	166	166	166	0	1	0	32	38	21	6	11	1	7	13	2	0.00	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1272	1279	1258	936	962	920	166	166	166	0	0	0	29	33	25	7	13	3	10	16	6	0.00	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1293	1306	1274	1023	1059	962	166	166	166	0	0	0	24	34	19	3	11	0	7	13	1	0.00	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1290	1298	1281	971	992	951	166	166	166	0	0	0	35	39	31	10	17	4	4	6	1	0.00	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1278	1287	1265	947	972	934	166	166	166	0	0	0	37	40	31	13	18	5	5	13	2	0.00	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1274	1287	1260	961	982	939	166	166	166	0	0	0	33	37	26	8	18	3	7	12	2	0.00	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1279	1293	1263	979	1055	906	166	166	166	1	6	0	24	40	7	6	16	2	12	19	1	0.00	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1284	1296	1258	1031	1052	964	166	166	166	1	3	0	12	21	7	2	4	1	11	13	9	0.00	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1279	1290	1266	931	951	916	166	166	166	1	1	0	31	40	26	2	4	0	9	16	4	0.00	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1282	1291	1274	980	1023	915	166	166	166	0	1	0	23	30	19	1	3	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1284	1296	1273	952	983	930	166	166	166	0	0	0	34	39	24	3	6	0	9	12	1	0.00	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1280	1291	1265	987	1082	934	166	166	165	0	0	0	34	40	24	4	9	1	11	13	4	0.00	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1280	1297	1267	1052	1065	1038	166	166	166	0	0	0	18	30	12	2	3	1	13	17	12	0.00	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1286	1297	1272	1070	1134	1032	166	166	166	0	2	0	23	39	8	2	5	0	10	14	0	0.00	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1273	1295	1253	1091	1160	1039	166	166	166	0	0	0	29	38	17	3	8	0	11	20	5	0.00	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1279	1301	1264	1093	1148	1059	166	167	166	0	0	0	25	31	13	3	5	1	12	14	8	0.00	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1284	1306	1270	1079	1132	992	166	167	166	0	1	0	24	37	15	2	3	1	12	14	7	0.00	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1279	1296	1256	1086	1157	1062	166	166	166	0	1	0	18	31	10	3	6	1	13	15	11	0.00	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1282	1300	1256	1108	1130	1090	166	166	166	0	2	0	20	25	11	2	4	0	11	19	2	0.00	0.00	0.00	0.00

注 1 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注 2 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)

注 3 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値 (COは4時間平均値の最大・最小値)

注 4 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態 (スタンバイ状態)を示す。

注 5 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態 (キープ、立上、立下、運転停止)を示す。

注 6 ー覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

測定結果 (平成17年7月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設

炉別 :2号炉

測定場所 煙道測定口

項目 日	運転状況	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 CO (ppm)			排ガス濃度											
														窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値			
1	溶融	1289	1300	1281	992	1018	976	166	166	166	2	3	1	39	44	33	3	11	0	9	12	2	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1291	1300	1278	1002	1025	984	166	166	166	2	2	1	24	34	14	0	2	0	11	12	7	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ 溶融	1278	1304	1135	1022	1038	1004	166	167	166	3	7	1	25	31	11	0	2	0	11	15	4	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1288	1299	1272	1022	1041	992	166	166	166	5	22	1	27	37	15	1	5	0	11	12	8	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1282	1296	1259	1042	1067	1023	166	166	166	1	2	1	29	37	25	4	17	0	9	12	4	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1292	1300	1279	1039	1058	1029	166	166	166	1	2	1	26	28	24	2	5	0	12	12	10	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1298	1307	1283	1034	1059	1015	166	166	166	1	2	1	27	31	23	4	7	0	11	12	10	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1285	1297	1274	1037	1060	1012	166	166	166	2	5	1	29	34	23	2	6	0	11	12	8	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1295	1305	1284	1042	1055	1026	166	166	166	3	7	1	28	30	25	1	2	0	11	12	10	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1298	1308	1276	1057	1067	1050	166	166	166	1	3	1	30	33	29	1	3	0	12	13	11	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1298	1319	1277	1072	1092	1056	166	166	166	1	2	1	34	37	32	4	11	0	12	12	10	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1297	1314	1277	1083	1101	1067	166	166	166	2	2	1	35	42	32	2	7	0	10	12	3	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1302	1317	1280	1079	1096	1051	166	166	166	1	2	1	35	40	30	5	16	1	11	12	6	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1287	1303	1275	1057	1075	1038	166	166	166	1	2	0	33	40	28	6	15	1	12	12	10	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1284	1299	1267	1063	1084	1023	166	166	166	1	1	0	30	34	27	2	8	0	12	19	11	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1277	1292	1262	1013	1033	978	166	166	165	2	2	1	29	35	22	10	15	2	12	12	10	0.00	0.00	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1260	1301	1051	996	1015	931	166	174	166	5	16	1	23	42	12	6	12	1	10	12	1	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1290	1306	1268	1013	1027	1003	166	166	166	2	5	1	25	29	21	5	10	1	10	15	8	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1304	1321	1293	1016	1025	1005	166	166	166	1	2	1	28	31	25	4	12	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1304	1316	1293	1007	1025	982	166	166	166	2	2	1	25	31	21	7	14	1	7	11	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1294	1306	1285	1010	1025	980	166	166	166	1	2	1	23	35	17	6	17	1	11	12	8	0.00	0.00	0.00
22	溶融 立下	1265	1311	844	991	1028	851	166	166	164	1	3	0	27	37	22	8	19	0	8	14	0	0.00	0.00	0.00
23	立下	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
24	停止	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
25	停止	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
26	停止	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
27	停止	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
28	停止	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
29	停止	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
30	停止	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
31	停止	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 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注 2 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)

注 3 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値 (COは4時間平均値の最大・最小値)

注 4 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態 (スタンバイ状態) を示す。

注 5 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態 (キープ、立上、立下、運転停止) を示す。

注 6 :一覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。

測定結果 (平成17年7月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化溶融処理施設
炉別 :3号炉

測定場所 煙道測定口

項目 日	運転状況	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											
											CO (ppm)			窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
		平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値
1	溶融	1289	1306	1274	1069	1100	1048	166	166	166	2	2	1	21	28	17	16	22	9	12	18	6	0.02	0.14	0.01
2	溶融	1286	1293	1278	1064	1093	1028	166	166	166	2	3	1	16	26	4	15	23	9	13	19	8	0.03	0.03	0.02
3	溶融 立下	512	1302	245	595	1069	373	136	167	93	3	12	0	4	24	0	3	21	0	2	12	1	0.04	0.06	0.02
4	停止	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
5	停止	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
6	停止	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
7	停止	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
8	停止	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
9	停止	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
10	停止	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
11	停止	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
12	停止 立上	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
13	立上 溶融	914	1297	670	711	933	441	160	168	99	6	20	0	27	44	0	1	15	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1281	1298	1270	976	1084	897	166	166	166	7	20	1	25	40	3	8	20	0	8	12	1	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1284	1294	1264	1081	1127	1030	166	166	166	1	1	1	22	29	11	6	9	4	12	13	11	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1266	1277	1245	1068	1103	1032	166	169	164	1	2	1	24	41	8	9	19	3	11	14	1	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1274	1293	1259	1071	1095	1040	166	166	166	1	2	1	19	26	9	10	18	5	11	13	6	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1289	1308	1263	1073	1092	1041	166	166	166	1	2	1	22	31	6	14	24	5	11	14	8	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1286	1312	1268	1086	1114	1053	166	166	166	1	2	1	28	33	23	10	22	6	13	18	11	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1294	1313	1276	1078	1117	1036	166	167	165	2	3	1	32	41	21	13	22	6	12	12	11	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1293	1308	1276	1098	1118	1069	166	166	166	2	3	2	32	37	26	12	18	7	12	12	11	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1294	1313	1235	1082	1137	1060	166	167	165	2	3	1	29	44	21	17	25	9	13	19	8	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1280	1305	1255	1058	1083	1040	166	166	166	1	1	1	27	36	12	4	10	0	7	14	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1291	1307	1270	1062	1085	1043	166	166	166	1	1	1	28	32	24	2	9	0	6	12	2	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1300	1323	1288	1039	1133	970	166	171	166	1	2	1	31	39	23	15	24	9	11	14	8	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1280	1295	1256	999	1042	958	166	167	165	2	3	1	29	41	18	10	22	4	9	20	4	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1276	1311	1262	973	999	948	166	166	166	1	2	0	33	41	18	14	20	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1282	1297	1272	1034	1092	1004	166	167	166	1	2	1	28	40	14	8	21	2	8	17	2	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1280	1304	1265	1126	1166	1059	166	170	165	1	2	0	28	34	19	8	18	5	12	14	9	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1290	1298	1275	1114	1161	1068	166	166	166	1	2	0	29	38	22	12	18	6	10	12	3	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1281	1296	1271	1098	1142	1064	166	166	166	1	1	0	25	32	19	14	20	7	13	16	11	0.00	0.00	0.00

注 1 排ガス測定値は全て酸素濃度12%換算値

注 2 排ガスの平均値は1時間平均値の日平均値 (COは4時間平均値の日平均値)

注 3 排ガスの最大・最小値は1時間平均値の最大・最小値 (COは4時間平均値の最大・最小値)

注 4 表中、キープとは、廃棄物の処理を行わず、溶融炉を溶融温度以下に保っている状態 (スタンバイ状態) を示す。

注 5 表中の休止中とは、廃棄物の処理を行っていない状態 (キープ、立上、立下、運転停止) を示す。

注 6 ー覧表は日単位で示しているため、キープ、立上、立下を行った日の計測値は、廃棄物の処理を行っていない時間帯を含むことがある。