

測定結果 (平成17年8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	1283	1302	1265	1103	1122	1083	166	166	166	0	0	0	21	34	10	3	10	0	9	18	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1295	1301	1286	1102	1119	1078	166	166	166	0	1	0	24	28	20	10	20	2	10	13	6	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1285	1294	1274	1056	1098	1028	166	166	166	1	3	0	13	25	7	14	20	6	11	13	5	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1287	1306	1271	1041	1069	1018	166	166	166	2	5	0	19	30	8	9	15	4	7	11	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ	1278	1307	1131	1063	1103	985	166	166	165	0	0	0	22	38	10	4	11	1	9	13	0	0.00	0.00	0.00
6	キープ 溶融	1238	1294	1089	1013	1054	954	166	166	166	0	0	0	31	40	16	6	14	0	9	20	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1274	1287	1260	999	1031	963	166	166	166	1	2	0	35	40	29	9	18	2	7	11	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1291	1301	1280	985	1035	961	166	167	165	2	3	1	36	40	26	2	7	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1286	1301	1265	1030	1043	1021	166	166	166	3	4	2	38	40	33	3	10	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1281	1296	1257	1024	1039	1017	166	166	166	3	3	2	38	40	34	1	4	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1273	1292	1253	1019	1045	1011	166	166	166	1	3	0	34	40	24	6	15	0	5	11	1	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1274	1292	1258	1017	1029	1005	166	166	166	0	0	0	38	40	33	10	18	1	6	13	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1271	1293	1258	1018	1044	1008	166	166	166	0	0	0	37	40	32	8	17	3	8	11	4	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1281	1298	1262	1025	1052	1004	166	166	166	0	0	0	37	40	31	2	5	0	7	10	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1287	1296	1274	1060	1096	1022	166	166	166	0	0	0	31	39	23	0	2	0	4	9	2	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1290	1302	1281	1052	1097	1030	166	166	166	0	0	0	35	40	25	5	18	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1294	1305	1283	1037	1044	1033	166	166	166	0	0	0	37	40	33	3	13	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1286	1314	1264	1028	1036	1021	166	166	166	0	3	0	39	40	37	7	14	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1269	1281	1258	1067	1122	1029	166	166	166	3	4	1	28	37	16	0	1	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1280	1299	1265	1044	1079	1030	166	166	166	4	5	3	37	40	26	2	6	0	3	4	1	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1269	1279	1255	1038	1077	1026	166	167	165	4	6	3	35	40	21	4	16	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1270	1289	1260	1029	1043	1021	166	166	166	5	5	4	36	40	27	3	9	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1283	1306	1267	1051	1072	1040	166	166	166	3	4	3	33	39	26	1	3	0	5	9	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1287	1327	1266	1026	1038	1011	166	166	166	4	5	3	37	40	27	7	15	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1295	1308	1277	1031	1048	1020	166	166	166	2	4	0	36	39	30	9	18	4	7	11	4	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1299	1309	1288	1027	1040	1020	166	166	165	3	6	0	38	40	35	8	20	2	3	10	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1281	1294	1268	1022	1036	1013	166	166	166	7	8	5	38	40	35	7	14	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1309	1323	1294	1029	1045	1021	166	166	166	7	8	7	37	40	33	13	19	7	8	12	4	0.00	0.00	0.00
29	溶融 キープ 溶融	1283	1308	1142	1012	1035	949	166	166	166	8	14	6	37	40	33	12	19	4	8	12	1	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1287	1301	1278	1000	1020	983	166	166	166	7	7	6	38	40	35	11	16	7	5	11	1	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1293	1305	1274	1010	1035	994	166	166	166	5	6	4	36	40	30	15	19	10	4	9	1	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8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	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
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
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
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 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
8	立上 溶融	1184	1306	955	789	901	625	165	167	156	7	20	1	20	36	2	6	20	0	6	18	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1281	1291	1272	921	1027	869	166	166	166	2	12	0	24	39	9	9	19	0	8	16	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1279	1307	1265	906	1019	860	166	166	166	1	3	0	20	29	13	7	16	1	8	12	1	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1283	1296	1250	966	985	948	166	167	165	4	19	0	22	28	15	8	17	3	9	13	6	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1283	1308	1267	940	952	928	166	166	166	1	9	1	26	32	19	12	20	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1277	1293	1259	927	974	884	166	166	166	2	8	0	28	33	20	9	19	1	8	16	1	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1290	1299	1276	1033	1096	904	166	166	166	3	16	0	24	30	11	3	7	1	11	13	7	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1283	1296	1270	1050	1093	1027	166	166	166	0	0	0	17	29	9	4	9	1	12	12	9	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1289	1308	1275	1050	1068	1030	166	166	166	0	0	0	19	24	8	14	19	7	8	12	2	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1282	1300	1267	1048	1071	1020	166	166	166	0	0	0	20	26	14	13	19	3	7	12	2	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1287	1305	1268	1002	1028	938	166	166	166	0	0	0	16	27	11	12	24	0	5	9	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1271	1304	1255	947	984	912	166	166	166	0	0	0	18	23	13	13	25	2	8	12	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1276	1288	1267	972	1031	911	166	166	166	0	0	0	23	30	17	14	18	4	7	12	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1272	1286	1253	980	999	960	166	166	166	0	1	0	23	29	18	10	16	7	6	10	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1281	1292	1270	974	983	965	166	166	166	0	0	0	26	28	25	13	17	8	6	12	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1277	1305	1256	998	1026	975	166	166	166	0	0	0	21	29	15	9	16	1	8	11	2	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1281	1316	1262	1005	1033	965	166	166	166	0	0	0	17	23	13	12	17	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1278	1292	1267	1010	1052	951	166	166	166	0	2	0	18	26	2	7	17	1	12	12	9	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1286	1292	1282	1054	1072	1035	166	166	166	0	0	0	20	29	9	6	16	3	12	12	10	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1293	1303	1285	1043	1054	1035	166	166	166	0	0	0	16	27	8	2	4	1	10	12	8	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1293	1304	1273	1042	1062	1008	166	166	166	0	0	0	22	39	9	11	16	2	10	12	3	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1287	1297	1273	1002	1027	971	166	166	166	0	3	0	8	21	0	10	19	2	11	12	6	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1276	1281	1267	984	1000	965	166	166	166	2	7	0	0	3	0	10	17	1	11	12	8	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1287	1297	1274	1001	1013	991	166	166	166	0	0	0	15	22	4	15	18	11	9	11	5	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 :- 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8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 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	1290	1310	1273	1085	1120	1046	166	166	166	1	1	0	28	41	22	13	20	3	9	13	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1293	1302	1256	1100	1127	1081	166	166	166	1	1	1	30	36	19	14	23	7	11	13	5	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ 溶融	1143	1293	1023	1082	1120	1050	166	166	165	0	1	0	36	41	16	6	22	0	4	14	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1305	1520	1271	1067	1094	1045	166	166	166	1	2	1	17	26	6	14	20	6	11	12	8	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ	1275	1301	1106	1102	1147	1056	166	166	165	2	6	0	17	41	1	6	9	3	11	12	1	0.00	0.00	0.00
6	キープ 溶融 キープ	1197	1291	926	1046	1118	858	166	167	165	1	3	0	24	42	7	7	18	0	7	14	0	0.00	0.00	0.00
7	キープ 溶融	1258	1292	1145	1013	1066	969	166	168	164	6	18	2	5	16	1	9	19	1	10	15	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1282	1289	1268	1046	1065	1026	166	166	166	1	2	1	12	27	6	9	21	5	12	12	9	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1281	1304	1267	996	1044	936	166	166	166	2	2	1	24	34	16	13	20	1	6	12	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1280	1290	1269	971	1068	930	166	166	166	2	2	1	30	36	18	13	20	7	5	12	2	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1278	1295	1259	1060	1097	1030	166	166	166	2	2	2	22	31	14	11	21	4	9	12	6	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1280	1294	1270	1049	1077	1027	166	166	166	2	3	2	27	36	18	11	17	6	8	12	3	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1275	1295	1260	1048	1081	1025	166	166	166	2	3	1	28	38	20	9	18	2	9	12	4	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1273	1282	1260	1051	1071	1034	166	166	166	1	2	1	25	31	20	2	4	0	5	9	2	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1279	1286	1275	1076	1088	1065	166	166	166	1	1	1	20	22	16	3	4	1	6	8	2	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1284	1293	1275	1047	1087	997	166	166	166	2	2	1	26	41	18	9	20	2	5	10	1	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1271	1292	1264	1040	1054	1028	166	166	166	2	2	2	30	41	22	7	13	2	3	6	1	0.00	0.00	0.00
18	溶融 立下	1000	1273	300	832	1047	360	166	166	165	5	24	0	25	40	0	5	12	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
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 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。