

測定結果 (平成17年6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											
		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	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
1	溶融	1288	1309	1263	1070	1116	993	166	166	166	1	5	0	21	40	7	4	11	1	11	13	8	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1284	1308	1272	1051	1084	1013	166	168	166	0	2	0	4	9	2	4	7	2	11	13	8	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1280	1294	1265	1075	1117	1029	166	166	166	1	6	0	8	20	2	7	11	2	12	16	9	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1297	1308	1284	1064	1103	1018	166	166	166	1	8	0	14	27	3	3	5	0	10	13	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1283	1287	1277	1067	1098	1042	166	167	166	0	0	0	19	26	11	2	3	0	8	12	3	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1283	1292	1272	1051	1106	1009	166	166	166	0	4	0	6	22	2	2	3	1	11	13	6	0.00	0.00	0.00
7	溶融 キープ	1241	1300	976	1029	1070	980	166	166	165	2	10	0	14	40	2	6	17	0	8	15	0	0.00	0.00	0.00
8	キープ 溶融	1259	1316	1036	1030	1094	962	166	167	166	0	2	0	28	39	18	2	11	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融 立下	512	1298	216	502	1024	295	168	183	147	0	1	0	8	32	4	0	2	0	2	9	1	0.00	0.00	0.00
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
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	立上 溶融	838	1249	31	631	856	270	146	167	59	0	4	0	6	31	4	0	0	0	1	2	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1278	1305	1257	925	952	865	166	166	166	4	23	0	31	40	0	6	15	0	6	18	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1265	1276	1255	942	965	917	166	166	166	0	0	0	33	40	29	11	19	4	6	13	1	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1271	1277	1262	1050	1088	934	166	166	165	0	0	0	23	30	13	11	17	3	12	14	7	0.00	0.00	0.00
28	溶融 立下	701	1272	182	727	1091	331	169	187	165	1	9	0	11	37	0	1	4	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
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

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 :-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6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	1294	1318	1272	1089	1127	1032	166	166	166	2	6	1	32	40	24	4	17	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1299	1317	1271	1057	1151	1003	167	180	166	6	25	1	27	40	8	1	5	0	4	18	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1309	1319	1299	1065	1083	1044	166	166	166	2	3	1	33	38	25	4	8	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1305	1323	1290	1074	1099	1054	166	166	166	2	3	1	32	39	26	4	13	0	6	11	2	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1303	1316	1271	1076	1100	1049	166	166	166	1	2	1	33	39	24	0	1	0	6	10	2	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1302	1316	1276	1069	1094	1046	166	166	166	1	2	1	33	40	25	1	4	0	9	12	2	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1293	1311	1265	1055	1085	1003	166	166	166	2	2	1	29	40	10	6	13	0	6	12	2	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1277	1311	1254	1072	1102	1039	166	166	166	2	3	2	29	39	16	5	13	1	10	12	2	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1282	1309	1263	1076	1104	1048	166	167	166	2	3	1	35	40	25	4	9	0	8	12	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1285	1296	1276	1044	1065	1029	166	166	166	2	4	1	24	36	14	5	17	0	8	11	2	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1283	1292	1270	1005	1023	994	166	166	166	2	4	2	39	40	28	5	9	2	10	11	7	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1280	1289	1271	1032	1071	1009	166	166	166	3	12	1	33	40	25	0	1	0	8	13	4	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1288	1303	1275	1059	1075	1042	166	166	166	4	16	1	34	39	26	2	3	0	12	13	9	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1280	1292	1267	1057	1089	1012	166	166	166	1	3	1	29	38	20	4	9	1	12	12	7	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1280	1297	1260	1067	1098	1047	166	166	166	2	2	2	28	33	23	5	13	1	9	12	3	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1287	1297	1257	1075	1096	1054	166	166	166	2	2	2	29	33	26	2	6	0	9	11	3	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1292	1310	1277	1047	1074	1017	166	166	166	2	2	2	24	29	16	1	4	0	9	12	4	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1295	1304	1283	1042	1062	1009	166	166	166	2	2	1	22	27	14	0	2	0	11	12	9	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1291	1303	1282	1067	1083	1058	166	166	166	2	2	1	26	28	23	2	3	0	12	12	10	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1289	1307	1272	1081	1093	1068	166	166	166	2	2	1	30	32	25	2	6	0	10	12	5	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1282	1307	1266	1070	1094	1050	166	166	166	2	2	1	28	36	24	7	16	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1290	1313	1274	1097	1113	1081	166	166	166	2	5	1	36	40	30	0	1	0	7	11	1	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1291	1314	1264	1031	1109	996	166	166	166	2	3	1	35	40	23	2	6	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1275	1300	1262	1012	1046	985	166	166	166	2	3	1	31	40	20	2	10	0	4	7	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1280	1295	1266	994	1003	979	166	166	166	2	2	1	31	37	25	1	6	0	3	6	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1285	1294	1277	1017	1048	983	166	166	166	2	2	1	33	40	28	1	7	0	6	9	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1282	1298	1262	1002	1021	979	166	166	166	2	2	1	40	40	37	6	15	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1288	1311	1268	1051	1068	1014	166	166	166	1	1	1	31	38	20	0	1	0	9	11	5	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1298	1321	1278	1045	1100	993	166	166	166	3	12	1	33	40	20	1	3	0	10	11	8	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1286	1295	1274	999	1028	984	166	166	166	1	2	1	38	40	30	2	5	0	9	11	7	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6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	1285	1313	1248	1117	1158	1078	166	167	166	2	2	1	40	42	36	14	22	6	9	13	2	0.03	0.03	0.02
2	溶融	1284	1307	1266	1095	1169	1047	166	168	166	1	2	1	33	40	25	12	19	2	7	13	2	0.03	0.03	0.02
3	溶融	1289	1306	1275	1077	1131	1039	166	166	166	2	2	1	27	38	13	11	20	0	5	13	0	0.03	0.03	0.02
4	溶融	1296	1308	1281	1069	1148	1025	166	166	166	2	7	1	25	40	13	12	20	1	9	12	2	0.03	0.03	0.02
5	溶融	1297	1302	1287	1093	1142	1047	166	166	166	1	1	1	28	36	21	9	15	6	12	12	11	0.03	0.03	0.02
6	溶融	1299	1305	1281	1076	1110	1031	166	167	165	1	2	1	26	32	16	11	20	7	12	12	11	0.03	0.03	0.02
7	溶融 キープ	1157	1303	985	948	1067	783	166	167	165	2	4	1	31	41	17	9	21	0	4	12	0	0.03	0.03	0.02
8	キープ 溶融	1258	1312	1031	1015	1111	860	166	167	165	1	2	0	23	41	17	6	18	0	2	9	0	0.03	0.03	0.02
9	溶融	1299	1319	1281	1062	1105	1028	166	166	166	2	2	1	28	38	17	3	12	0	0	2	0	0.03	0.03	0.02
10	溶融	1300	1312	1289	1042	1072	1010	166	166	166	2	3	1	33	37	26	9	17	0	3	12	0	0.03	0.03	0.03
11	溶融	1292	1308	1283	1043	1066	1030	166	166	166	2	3	2	37	40	33	18	20	9	9	12	6	0.02	0.03	0.02
12	溶融	1294	1301	1280	1070	1120	1045	166	166	166	2	2	1	34	38	27	8	15	3	7	12	3	0.02	0.03	0.02
13	溶融	1292	1302	1283	1074	1150	1027	166	167	165	2	2	1	27	31	22	10	18	0	6	20	1	0.03	0.03	0.02
14	溶融	1294	1313	1278	1057	1083	1029	166	166	166	2	3	2	31	38	25	12	18	6	3	9	1	0.03	0.03	0.02
15	溶融	1293	1303	1286	1007	1047	968	166	166	166	2	3	2	37	41	31	8	16	1	3	8	0	0.02	0.03	0.02
16	溶融	1293	1316	1264	1027	1068	1004	166	166	166	2	3	2	33	40	26	3	9	0	2	9	0	0.02	0.02	0.02
17	溶融	1285	1298	1273	1034	1046	1027	166	166	166	2	3	2	37	40	34	9	14	2	6	8	4	0.03	0.03	0.02
18	溶融 キープ 溶融	1275	1301	1080	1011	1044	870	166	167	165	2	2	1	36	41	27	7	13	0	8	12	1	0.03	0.03	0.02
19	溶融	1290	1308	1275	1022	1035	1012	166	166	166	2	2	2	36	41	33	10	19	4	11	12	9	0.03	0.03	0.02
20	溶融 キープ 溶融	1281	1317	1116	1030	1180	895	166	167	165	3	7	1	34	40	22	8	18	0	8	19	0	0.03	0.03	0.02
21	溶融	1296	1313	1278	1110	1179	1007	166	166	166	1	3	1	35	41	22	11	21	1	6	18	0	0.03	0.03	0.02
22	溶融	1297	1318	1276	1123	1170	1087	166	166	166	2	3	1	33	41	26	13	20	6	8	13	4	0.02	0.03	0.01
23	溶融	1287	1298	1279	1126	1153	1092	166	166	166	1	2	1	34	40	28	8	20	1	8	12	3	0.02	0.02	0.02
24	溶融	1290	1299	1280	1115	1149	1081	166	166	166	1	2	1	30	38	23	8	18	0	7	12	2	0.02	0.03	0.01
25	溶融	1293	1305	1286	1093	1114	1058	166	166	166	2	2	1	26	34	15	17	20	13	10	12	8	0.02	0.03	0.01
26	溶融	1296	1310	1285	1095	1138	1052	166	166	166	1	2	1	23	36	5	10	15	4	8	12	4	0.02	0.03	0.01
27	溶融	1297	1309	1289	1120	1165	1087	166	168	166	1	2	1	31	40	27	11	18	5	8	12	4	0.01	0.01	0.01
28	溶融	1296	1310	1283	1133	1165	1098	166	166	166	2	4	1	34	39	26	10	24	5	12	15	6	0.01	0.01	0.00
29	溶融	1307	1340	1286	1114	1173	1066	166	167	165	1	2	0	32	41	25	11	21	5	11	17	3	0.01	0.02	0.01
30	溶融	1280	1289	1262	1084	1118	1059	166	166	166	1	2	1	25	33	20	15	20	9	9	15	5	0.01	0.02	0.01

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。