

測定結果 (平成17年2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 <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫酸酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	1299	1316	1283	998	1046	924	166	166	166	0	0	0	38	40	26	2	16	0	2	11	0	0.05	0.07	0.03
2	溶融	1300	1324	1274	1046	1059	1032	166	166	166	0	1	0	39	40	35	5	21	0	1	6	0	0.05	0.07	0.03
3	溶融 キープ 溶融	1281	1299	1190	1030	1051	934	166	167	165	0	1	0	39	40	36	10	18	0	6	12	0	0.04	0.08	0.02
4	溶融	1295	1308	1284	1033	1047	989	166	166	166	0	0	0	39	40	37	3	16	0	10	16	5	0.03	0.05	0.02
5	溶融 停止 溶融	1171	1313	681	925	1020	643	170	202	161	1	6	0	26	48	0	8	20	0	4	14	0	0.03	0.07	0.00
6	溶融	1302	1317	1286	1052	1109	1021	166	166	166	0	0	0	37	40	25	8	18	1	9	14	3	0.05	0.10	0.02
7	溶融	1303	1326	1285	1100	1129	1039	166	166	166	0	0	0	32	38	22	15	22	4	9	13	2	0.06	0.10	0.03
8	溶融	1295	1325	1273	1096	1140	1061	166	166	165	1	7	0	26	35	13	3	6	1	12	15	10	0.06	0.08	0.03
9	溶融 キープ	1284	1323	1085	1098	1141	1001	166	167	165	0	3	0	29	44	18	1	3	0	7	18	0	0.05	0.09	0.02
10	溶融	1298	1315	1280	1109	1145	1047	166	168	166	0	0	0	26	37	8	3	9	0	11	15	0	0.04	0.06	0.02
11	溶融	1300	1313	1278	1083	1108	1060	166	166	166	0	0	0	19	32	11	0	1	0	5	11	0	0.07	0.08	0.05
12	溶融	1303	1319	1282	1091	1113	1073	166	168	166	0	0	0	28	33	20	4	12	0	7	12	0	0.06	0.10	0.03
13	溶融	1282	1313	1266	1080	1108	1043	166	166	166	0	0	0	28	34	21	6	16	2	12	13	9	0.04	0.06	0.03
14	溶融	1299	1316	1267	1063	1091	1047	166	166	166	0	0	0	24	34	16	3	10	0	10	12	3	0.05	0.07	0.04
15	溶融	1294	1317	1276	1039	1074	1001	166	166	166	0	0	0	31	38	14	3	6	0	5	11	0	0.03	0.06	0.02
16	溶融	1296	1322	1280	1032	1052	1002	166	166	166	0	0	0	32	37	25	2	13	0	3	8	0	0.04	0.06	0.02
17	溶融	1284	1312	1263	1021	1041	999	167	172	166	0	0	0	34	40	27	9	16	4	2	6	0	0.03	0.06	0.00
18	溶融	1281	1300	1270	1030	1056	993	166	166	166	0	0	0	33	39	24	12	18	2	5	12	0	0.02	0.04	0.00
19	溶融	1280	1288	1275	989	1017	975	166	166	166	0	0	0	39	40	38	12	19	5	5	11	0	0.01	0.04	0.00
20	溶融	1289	1297	1280	992	1025	969	166	166	166	0	0	0	40	40	39	7	11	2	4	10	1	0.01	0.03	0.00
21	溶融	1289	1308	1280	1028	1041	1020	166	166	166	0	0	0	40	40	38	5	16	1	8	12	4	0.02	0.04	0.00
22	溶融 キープ 溶融	1169	1310	709	949	1030	729	166	167	165	2	9	0	35	40	17	2	6	0	1	7	0	0.03	0.09	0.00
23	溶融 キープ 溶融	1282	1321	1123	1030	1059	937	166	167	165	0	1	0	39	40	37	7	18	0	3	11	0	0.00	0.02	0.00
24	溶融	1289	1314	1270	1021	1039	1002	166	166	166	0	1	0	39	40	37	8	16	0	1	4	0	0.00	0.01	0.00
25	溶融	1297	1314	1285	1046	1060	1028	166	166	166	0	1	0	39	40	34	4	12	0	4	8	1	0.00	0.01	0.00
26	溶融	1297	1321	1259	1037	1068	991	166	166	165	0	0	0	39	40	38	4	15	0	4	12	0	0.03	0.08	0.00
27	溶融	1291	1302	1284	1022	1054	1009	166	166	166	0	0	0	39	40	33	0	2	0	8	12	1	0.03	0.05	0.02
28	溶融	1299	1307	1291	1029	1049	1015	166	166	166	0	0	0	39	40	37	1	3	0	9	12	3	0.02	0.03	0.02

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、廃棄物の溶融処理を行わず、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。

注 7 5日の溶融中の停止は、停電による非常停止のためです。

測定結果 (平成17年2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 <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫酸酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	1309	1320	1298	1091	1123	1054	166	166	166	4	4	3	26	37	17	2	8	0	1	3	0	0.02	0.04	0.02
2	溶融	1293	1316	1271	1078	1113	1041	166	167	165	4	6	3	26	38	15	6	14	0	3	15	0	0.04	0.05	0.02
3	溶融	1298	1317	1286	1061	1097	1042	166	166	166	4	6	3	24	31	18	3	7	0	6	10	0	0.02	0.04	0.02
4	溶融	1289	1311	1230	1087	1108	1044	166	166	166	3	3	3	21	35	13	1	3	0	7	16	1	0.02	0.03	0.02
5	溶融 停止 溶融	1120	1321	595	947	1115	615	168	213	124	3	7	0	19	40	0	0	4	0	2	10	0	0.07	0.23	0.00
6	溶融 立下	1295	1323	1212	833	1103	415	166	166	165	5	21	1	19	37	0	0	0	0	2	8	0	0.11	0.27	0.00
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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 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
16	立上 溶融	937	1300	589	787	883	723	138	167	64	2	28	0	2	29	0	1	11	0	0	5	0	0.00	0.02	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1223	1308	901	863	959	706	166	167	165	8	30	1	24	40	0	2	20	0	1	9	0	0.01	0.06	0.00
18	溶融 キープ 溶融	1294	1318	1236	953	975	876	166	166	166	4	7	2	39	40	35	4	11	0	1	9	0	0.02	0.08	0.00
19	溶融	1290	1307	1279	1049	1102	989	166	166	166	3	3	2	24	36	17	3	8	0	8	15	1	0.03	0.12	0.00
20	溶融	1291	1306	1274	1079	1115	1045	166	166	166	2	3	1	31	37	21	2	10	0	5	12	0	0.06	0.09	0.02
21	溶融	1289	1304	1277	1077	1114	1052	166	166	165	3	3	2	29	36	16	2	8	0	8	13	2	0.06	0.09	0.01
22	溶融	1294	1325	1278	1081	1111	1058	166	166	166	2	3	2	20	35	12	0	0	0	3	11	0	0.05	0.09	0.02
23	溶融	1298	1308	1287	1110	1140	1087	166	166	166	2	3	2	23	28	16	0	1	0	6	10	0	0.03	0.12	0.00
24	溶融	1294	1311	1276	1091	1162	1028	166	166	166	4	12	2	30	38	21	0	0	0	5	14	0	0.04	0.15	0.00
25	溶融	1301	1315	1288	1063	1115	1040	166	171	165	3	4	2	19	26	13	0	1	0	2	7	0	0.03	0.09	0.00
26	溶融	1306	1325	1283	1089	1121	1055	166	168	166	3	4	2	22	30	13	0	0	0	2	14	0	0.09	0.19	0.03
27	溶融	1293	1303	1282	1083	1107	1044	166	166	166	2	3	2	25	30	20	0	0	0	7	13	0	0.04	0.09	0.01
28	溶融	1298	1310	1284	1090	1114	1057	166	166	166	2	3	2	27	30	23	0	3	0	10	13	2	0.02	0.06	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、廃棄物の溶融処理を行わず、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。

注 7 5日の溶融中の停止は、停電による非常停止のためです。

測定結果 (平成17年2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 <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> )		
		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 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
7	立上 溶融	1208	1290	1020	882	991	775	166	166	165	4	13	0	19	41	0	5	16	0	4	13	0	0.04	0.10	0.02
8	溶融	1297	1305	1285	1032	1098	995	166	166	165	2	4	2	20	30	13	3	16	0	5	15	0	0.03	0.04	0.03
9	溶融	1302	1317	1279	980	1056	869	165	166	165	3	8	1	22	36	10	4	16	0	5	13	0	0.02	0.05	0.00
10	溶融	1301	1317	1271	968	1034	937	166	166	165	1	2	1	31	37	27	2	13	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1300	1308	1282	1019	1090	996	166	166	165	2	2	1	33	40	26	7	13	4	5	12	1	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1301	1317	1281	1088	1148	1045	166	166	165	2	2	1	34	38	29	4	10	0	7	17	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融 キープ 溶融	1293	1309	1223	1111	1160	999	166	167	164	2	2	1	37	41	22	3	5	0	8	15	1	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1291	1309	1264	1030	1077	996	166	166	165	1	1	1	31	39	24	5	14	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1302	1319	1282	1022	1057	997	166	166	165	2	2	1	31	36	26	5	14	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1311	1331	1286	978	1041	922	166	166	165	1	1	1	33	41	27	0	0	0	0	0	0	0.00	0.01	0.00
17	溶融	1296	1317	1273	926	947	906	166	171	165	1	1	1	39	41	31	1	3	0	0	6	0	0.01	0.01	0.00
18	溶融	1294	1321	1232	961	1030	910	165	166	164	1	2	1	35	41	28	1	3	0	0	2	0	0.00	0.01	0.00
19	溶融	1287	1296	1274	1000	1015	989	165	166	165	2	2	1	39	41	34	4	9	1	2	4	0	0.01	0.01	0.00
20	溶融	1296	1314	1273	983	1000	958	165	166	165	2	2	2	41	41	40	6	10	3	2	5	0	0.01	0.01	0.00
21	溶融	1294	1310	1281	966	977	960	166	166	165	2	2	2	40	41	33	6	11	2	3	10	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1298	1316	1286	949	973	922	166	166	165	2	3	2	39	41	36	5	11	1	1	5	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1297	1322	1276	984	997	970	165	166	165	2	3	2	33	39	26	5	13	0	2	7	0	0.01	0.01	0.00
24	溶融 立下	1266	1316	819	991	1027	714	165	166	164	3	9	2	25	33	6	2	7	0	1	6	0	0.01	0.01	0.00
25	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
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

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、廃棄物の溶融処理を行わず、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。