

測定結果 (平成17年3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			排ガス濃度											
		( )			( )			( )			CO (ppm)			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	溶融	1299	1329	1278	1049	1087	1020	166	166	166	0	0	0	31	40	14	0	2	0	6	15	0	0.02	0.05	0.00
2	溶融	1292	1305	1271	1062	1087	1037	166	166	166	1	3	0	7	29	1	0	0	0	5	14	0	0.04	0.07	0.02
3	溶融	1296	1310	1270	1084	1144	1067	166	166	166	0	0	0	14	35	3	1	4	0	10	15	5	0.06	0.11	0.02
4	溶融	1301	1318	1280	1099	1129	1070	166	166	166	0	0	0	14	32	2	5	9	1	12	14	11	0.09	0.12	0.05
5	溶融	1300	1317	1284	1094	1133	1059	166	166	166	0	0	0	20	34	5	5	14	1	12	13	8	0.07	0.08	0.05
6	溶融	1306	1327	1284	1100	1128	1075	166	166	166	0	0	0	28	35	16	1	2	0	9	16	4	0.05	0.09	0.01
7	溶融	1304	1308	1301	1095	1122	1058	166	166	166	0	0	0	25	32	17	5	8	0	9	12	0	0.04	0.06	0.02
8	溶融	1312	1501	1300	1068	1104	1043	166	166	166	0	0	0	19	29	16	0	3	0	1	8	0	0.03	0.08	0.00
9	溶融 立下	602	1306	180	577	1164	254	166	183	148	0	2	0	7	29	0	4	5	0	1	7	0	0.00	0.01	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	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 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
26	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
27	溶融	1300	1328	1282	917	936	882	166	166	166	0	3	0	29	34	18	8	19	0	8	13	0	0.00	0.01	0.00
28	溶融	1302	1321	1288	959	996	932	166	166	166	0	1	0	34	39	28	12	27	1	9	16	2	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1299	1325	1271	940	962	910	166	167	166	0	4	0	31	36	25	5	15	0	7	11	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融 キープ 溶融	1282	1311	1213	941	1023	905	166	167	165	1	5	0	28	35	19	8	19	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1296	1314	1279	968	1096	904	166	166	166	1	5	0	23	33	18	4	18	0	7	12	0	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。

測定結果 (平成17年3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			排ガス濃度											
		( )			( )			( )			CO (ppm)			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	溶融	1295	1304	1288	1055	1102	1017	166	166	166	3	3	2	34	40	28	1	4	0	7	14	0	0.00	0.02	0.00
2	溶融	1298	1313	1281	1076	1110	1052	166	166	166	2	3	2	33	39	27	0	0	0	1	6	0	0.00	0.02	0.00
3	溶融	1310	1317	1295	1098	1135	1057	166	166	166	2	3	2	29	38	24	1	16	0	5	18	0	0.01	0.04	0.00
4	溶融	1314	1326	1298	1073	1090	1043	166	166	166	2	4	0	34	39	28	4	17	0	5	14	0	0.00	0.01	0.00
5	溶融	1305	1320	1275	1088	1144	1030	166	166	166	3	4	3	38	40	34	4	9	0	4	12	0	0.01	0.05	0.00
6	溶融	1302	1324	1274	1078	1118	1024	166	166	166	3	3	2	33	40	26	1	5	0	4	12	0	0.03	0.07	0.00
7	溶融	1306	1319	1292	1053	1085	1023	166	166	166	3	3	2	22	30	18	0	0	0	5	11	0	0.02	0.05	0.00
8	溶融	1307	1315	1293	1075	1094	1050	166	166	166	2	3	2	23	29	18	0	0	0	2	7	0	0.00	0.02	0.00
9	溶融	1308	1321	1297	1089	1112	1048	166	166	166	3	3	2	21	25	17	0	0	0	9	14	2	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1314	1324	1305	1064	1108	1028	166	166	166	3	3	3	24	30	17	1	6	0	7	10	3	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1320	1336	1301	1080	1102	1053	166	168	166	3	4	3	31	37	24	2	7	0	5	10	2	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1293	1306	1284	1071	1119	1029	168	168	167	2	4	2	24	31	17	0	2	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1303	1320	1288	1074	1104	1045	168	168	167	3	5	2	22	24	19	1	4	0	10	12	3	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1302	1314	1279	1050	1073	1025	168	168	167	3	4	3	22	37	13	2	4	0	11	13	6	0.00	0.01	0.00
15	溶融	1308	1323	1297	1087	1126	1056	167	168	167	3	4	2	23	29	17	2	9	0	9	13	4	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1306	1331	1285	1088	1100	1076	168	168	167	3	4	3	29	39	21	7	19	0	5	13	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1282	1314	1189	1060	1086	1026	168	168	167	3	4	3	22	40	7	3	16	0	4	11	0	0.01	0.05	0.00
18	溶融	1303	1319	1282	1056	1095	1021	168	168	167	4	6	2	15	25	6	0	1	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1306	1324	1282	1061	1094	1041	168	168	167	3	3	2	25	32	21	2	8	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1295	1309	1285	1051	1067	1032	168	168	167	2	3	2	22	26	17	0	3	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1292	1305	1282	1077	1122	1042	168	168	167	2	2	2	27	39	20	0	1	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1301	1316	1291	1098	1158	1072	168	169	167	2	3	2	24	33	20	0	0	0	7	11	3	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1302	1338	1270	1060	1118	1023	168	168	167	3	3	2	33	40	23	3	12	0	5	10	0	0.01	0.07	0.00
24	溶融	1309	1335	1289	1043	1062	1030	168	168	167	2	3	2	39	40	33	1	10	0	1	7	0	0.04	0.12	0.00
25	溶融	1305	1320	1284	1077	1084	1067	167	168	167	3	4	3	38	40	35	2	8	0	7	11	0	0.03	0.12	0.00
26	溶融	1300	1319	1286	1060	1080	1046	168	168	167	3	4	2	39	40	36	6	13	0	7	11	0	0.03	0.14	0.00
27	溶融 立下	518	1315	185	526	1075	275	168	182	159	1	5	0	8	40	0	5	7	4	1	9	0	0.08	0.10	0.00
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、立下、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、立下、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3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)														
		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 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
6	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	1061	1306	988	858	989	823	166	168	165	3	5	2	39	41	21	4	19	0	1	5	0	0.00	0.01	0.00
8	溶融 キープ 溶融	1285	1303	1104	1001	1089	913	166	167	165	3	4	3	30	39	16	12	20	4	12	17	1	0.01	0.04	0.00
9	溶融	1302	1304	1300	1075	1118	1018	166	167	166	3	3	2	29	37	22	8	10	6	11	13	9	0.02	0.02	0.01
10	溶融	1304	1308	1302	1105	1137	1076	166	166	166	2	2	2	34	40	27	13	20	7	11	12	7	0.01	0.01	0.00
11	溶融	1304	1318	1298	1084	1117	1057	166	168	166	2	2	2	26	39	14	14	20	8	12	15	9	0.01	0.01	0.00
12	溶融	1298	1309	1288	1092	1109	1070	166	168	165	2	2	1	28	35	19	12	19	7	12	17	10	0.00	0.01	0.00
13	溶融	1309	1322	1298	1108	1128	1062	166	166	165	2	3	2	36	40	31	16	20	7	9	12	4	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1311	1318	1303	1082	1101	1046	166	166	165	2	3	2	36	40	31	15	20	10	10	12	5	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1305	1322	1289	1072	1096	1050	165	166	165	2	3	2	31	38	24	15	21	9	9	12	6	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1312	1325	1296	1071	1101	1009	166	166	165	2	3	2	32	40	24	12	19	3	7	15	0	0.00	0.01	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1281	1308	1115	1048	1086	996	166	166	164	2	2	2	26	41	15	10	20	2	6	20	0	0.00	0.01	0.00
18	溶融	1299	1314	1289	1084	1130	1027	166	166	165	4	18	1	29	38	16	3	8	1	3	12	0	0.00	0.01	0.00
19	溶融	1304	1316	1290	1068	1091	1058	166	166	165	2	2	1	28	31	26	9	13	5	9	11	7	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1311	1319	1300	1047	1078	1022	166	166	165	2	2	1	29	35	25	6	8	4	5	9	1	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1301	1313	1283	1053	1093	1022	165	166	165	2	3	1	30	41	20	7	12	3	4	9	0	0.00	0.01	0.00
22	溶融	1307	1322	1291	1031	1078	997	166	175	165	2	2	1	23	27	15	7	10	5	8	10	5	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1301	1315	1283	1037	1053	1027	166	166	165	2	2	1	28	37	22	10	13	8	8	12	4	0.00	0.01	0.00
24	溶融	1298	1319	1278	1031	1082	1014	166	168	165	5	10	2	10	28	1	7	11	3	6	11	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融 キープ 溶融	1275	1304	1189	976	1040	902	166	167	165	2	4	2	32	41	2	14	21	5	4	11	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1283	1297	1272	986	1038	936	166	166	166	2	2	2	39	41	37	14	18	8	4	8	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1282	1292	1274	987	1010	971	166	166	166	3	3	2	36	41	27	14	21	5	7	11	3	0.00	0.01	0.00
28	溶融	1292	1304	1282	1044	1088	1001	166	166	166	2	2	2	31	39	20	7	10	4	6	11	2	0.01	0.01	0.00
29	溶融	1294	1315	1270	1030	1091	993	166	167	166	2	3	2	34	41	20	9	16	4	5	12	0	0.01	0.01	0.00
30	溶融	1283	1297	1239	1031	1103	999	166	170	165	2	3	1	37	41	24	13	20	5	4	11	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1301	1311	1290	1031	1062	1005	166	166	166	2	3	2	39	41	34	10	17	5	4	10	1	0.00	0.01	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 : 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。