

測定結果 (平成16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 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	1278	1308	1169	953	983	887	166	166	165	1	1	0	39	43	35	11	18	1	3	6	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1291	1314	1227	946	1002	858	166	167	164	0	1	0	38	40	33	11	20	1	7	15	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1283	1300	1265	992	1076	901	167	174	166	7	25	0	18	40	4	6	13	2	9	17	0	0.02	0.07	0.00
4	溶融	1286	1298	1274	1020	1039	992	166	166	166	3	12	0	3	6	2	3	10	1	8	11	2	0.04	0.08	0.00
5	溶融 キープ	1293	1317	1205	1028	1080	978	166	166	165	4	11	1	13	30	3	5	10	2	11	16	8	0.05	0.11	0.02
6	キープ 溶融	1301	1316	1168	1051	1085	975	166	166	166	2	9	1	21	32	6	4	8	1	10	12	0	0.03	0.06	0.00
7	溶融 キープ 溶融	1287	1311	1174	1040	1095	950	166	167	165	4	12	1	26	38	18	9	16	3	9	19	0	0.03	0.07	0.00
8	溶融	1299	1307	1290	966	1068	932	166	166	166	3	4	2	35	40	27	12	21	3	9	12	3	0.01	0.04	0.00
9	溶融	1293	1310	1282	951	972	934	166	168	165	7	15	2	37	40	28	15	21	4	10	20	4	0.00	0.02	0.00
10	溶融 キープ 溶融	1298	1317	1210	1054	1153	963	167	171	164	4	7	2	28	39	6	13	20	1	9	15	0	0.01	0.04	0.00
11	溶融	1301	1313	1281	1032	1082	974	166	166	166	3	8	1	12	24	2	5	8	3	11	14	10	0.01	0.03	0.00
12	溶融	1316	1334	1288	1057	1105	1013	166	166	165	3	10	1	19	29	5	6	9	3	10	12	8	0.01	0.04	0.00
13	溶融	1322	1331	1314	1088	1134	1038	166	166	166	2	2	1	27	33	20	14	19	8	9	11	4	0.00	0.01	0.00
14	溶融	1322	1332	1306	1039	1160	987	166	166	166	2	2	1	20	40	5	10	20	4	9	13	3	0.00	0.01	0.00
15	溶融 立下	785	1321	282	691	1016	400	166	174	161	2	8	0	18	41	0	3	15	0	5	15	0	0.00	0.00	0.00
16	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
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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 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	立上 溶融	997	1314	651	688	861	316	140	166	66	8	28	0	10	28	0	0	0	0	6	20	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融 キープ 溶融	1262	1336	875	930	995	779	166	166	165	6	23	1	37	40	21	11	20	0	9	15	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1309	1332	1283	982	1007	880	166	166	166	2	3	1	39	40	33	18	20	6	8	19	1	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1291	1308	1271	1026	1134	913	166	166	166	2	4	0	33	39	23	5	15	1	11	19	4	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1281	1292	1264	1115	1185	1060	167	174	165	2	5	0	34	40	26	6	20	2	12	19	9	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 :-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16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	1288	1300	1232	983	1033	919	166	166	166	5	10	1	6	21	2	7	26	0	9	14	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1290	1318	1268	1028	1062	1004	166	166	166	0	1	0	17	31	8	4	9	0	11	19	9	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ	1223	1323	1036	1034	1115	835	166	167	165	1	3	0	30	43	16	3	16	0	6	18	0	0.00	0.00	0.00
4	キープ 溶融	1264	1291	1091	1041	1091	953	166	167	166	3	6	0	14	40	3	2	17	0	9	11	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1275	1284	1185	1060	1099	1034	166	166	166	3	7	2	20	31	7	3	8	0	11	18	6	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1289	1305	1269	1048	1101	984	166	166	166	4	7	2	21	40	5	8	21	1	10	16	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融 キープ 溶融	1256	1306	1098	969	993	876	166	166	165	5	7	3	37	43	28	9	17	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融 立下	669	1326	243	642	1006	382	155	166	129	2	7	0	11	40	0	2	15	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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 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
28	立上 溶融	831	1195	480	704	852	449	140	166	42	4	15	0	31	46	0	0	1	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融 キープ 溶融	1260	1303	1048	923	980	811	166	167	165	8	29	2	39	45	29	16	20	0	5	9	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1291	1298	1280	945	1041	859	166	166	166	4	6	3	30	40	8	17	21	4	6	10	2	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1283	1294	1261	1040	1081	998	166	166	166	3	6	2	20	37	6	16	21	4	8	11	3	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 :- 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16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)			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	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	1272	1328	990	972	1037	864	166	167	165	6	28	2	35	41	0	9	15	0	4	9	0	0.00	0.03	0.00
9	溶融	1313	1324	1305	996	1016	970	166	166	166	2	2	1	40	41	40	10	15	4	2	5	1	0.01	0.01	0.00
10	溶融	1291	1312	1280	1005	1017	999	166	166	165	2	2	1	40	41	40	13	18	6	3	6	0	0.01	0.01	0.00
11	溶融	1283	1297	1262	989	1060	936	166	166	166	1	2	1	39	41	31	14	19	5	3	12	1	0.01	0.02	0.01
12	溶融	1288	1299	1278	1095	1193	1022	166	166	166	1	1	0	36	41	27	16	19	10	8	18	2	0.01	0.02	0.01
13	溶融	1297	1307	1285	1072	1142	999	166	166	166	1	1	0	37	41	25	14	18	9	3	11	0	0.01	0.02	0.00
14	溶融	1313	1329	1292	1047	1099	979	166	166	166	0	1	0	34	40	18	13	19	7	3	7	0	0.01	0.02	0.00
15	溶融	1292	1442	1217	1007	1051	961	166	167	166	0	0	0	28	39	15	15	19	6	5	8	0	0.01	0.02	0.01
16	溶融	1296	1310	1287	1011	1092	982	166	166	166	0	1	0	21	29	7	18	20	15	9	16	2	0.01	0.01	0.00
17	溶融	1300	1307	1292	1032	1123	960	166	166	166	0	0	0	37	41	28	14	19	6	5	10	0	0.02	0.02	0.01
18	溶融	1296	1310	1274	975	1033	943	166	166	166	0	0	0	40	41	34	17	18	13	2	11	0	0.01	0.02	0.00
19	溶融	1296	1304	1291	1021	1033	1011	166	166	166	0	1	0	38	41	32	17	20	13	4	8	2	0.00	0.01	0.00
20	溶融 キープ 溶融	1289	1307	1150	1025	1046	919	166	167	165	1	1	0	32	38	23	17	19	13	5	7	0	0.01	0.06	0.00
21	溶融 キープ 溶融	1288	1305	1199	1035	1088	922	166	167	165	1	1	0	26	34	15	13	17	7	4	7	0	0.01	0.03	0.00
22	溶融	1301	1322	1284	1050	1109	1015	166	166	166	0	1	0	29	38	16	11	18	5	8	10	5	0.00	0.01	0.00
23	溶融	1311	1329	1282	1110	1179	1062	168	174	166	1	7	0	32	39	28	6	12	4	8	10	1	0.01	0.01	0.00
24	溶融	1289	1317	1267	1090	1136	1036	166	167	166	0	1	0	32	39	24	12	17	7	4	9	1	0.00	0.01	0.00
25	溶融	1290	1304	1259	1066	1115	1015	166	168	165	0	0	0	33	40	23	15	18	12	6	8	4	0.00	0.01	0.00
26	溶融	1298	1313	1283	1028	1063	986	166	166	165	4	24	0	26	37	11	14	19	8	7	10	1	0.00	0.01	0.00
27	溶融	1295	1309	1276	1035	1068	1008	166	166	165	0	0	0	34	39	29	11	16	6	9	10	9	0.01	0.01	0.00
28	溶融	1294	1314	1254	1022	1050	984	166	167	165	0	0	0	31	38	24	8	15	5	9	10	3	0.01	0.02	0.00
29	溶融	1286	1308	1269	1040	1092	982	166	171	165	0	1	0	34	40	28	11	17	6	8	10	2	0.01	0.02	0.01
30	溶融	1285	1300	1269	987	1013	961	166	166	165	0	0	0	36	40	29	15	18	9	4	8	1	0.02	0.02	0.01
31	溶融	1299	1330	1248	1064	1118	981	166	167	165	0	0	0	34	41	25	12	20	5	6	9	2	0.02	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 :- 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。