

測定結果 (平成16年4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	平均値	最大値	最小値
1	溶融	1287	1298	1271	1120	1173	1026	166	166	166	1	1	0	34	40	21	7	17	3	11	14	10	0.00	0.01	0.00
2	溶融	1282	1298	1266	1103	1183	1017	166	167	166	1	1	0	34	40	15	9	19	4	12	19	8	0.00	0.01	0.00
3	溶融	1280	1297	1267	1023	1064	952	166	166	166	3	9	0	19	39	5	7	12	4	11	13	10	0.00	0.03	0.00
4	溶融	1272	1281	1256	957	988	933	166	166	166	3	5	2	35	40	17	19	21	14	7	11	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1277	1291	1266	998	1070	949	166	166	166	2	4	1	25	40	8	12	21	4	11	17	2	0.00	0.04	0.00
6	溶融	1278	1292	1261	1045	1155	992	166	167	165	1	2	1	19	35	11	9	12	9	12	17	9	0.03	0.04	0.02
7	溶融	1288	1303	1271	988	1081	927	166	166	166	5	12	2	29	40	8	12	21	5	10	16	5	0.01	0.03	0.00
8	溶融	1284	1297	1269	1000	1101	902	166	171	166	6	15	2	29	40	11	8	18	1	10	18	3	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1280	1298	1261	1019	1072	972	166	167	165	5	23	0	5	24	1	2	6	1	12	19	10	0.01	0.04	0.00
10	溶融	1280	1287	1263	1045	1091	1000	167	173	165	2	6	0	27	40	4	5	9	3	15	19	6	0.00	0.02	0.00
11	溶融	1283	1290	1275	1033	1080	962	166	166	165	3	12	1	23	37	4	3	4	2	13	20	10	0.00	0.02	0.00
12	溶融	1282	1288	1275	1055	1109	1000	166	167	166	1	2	0	27	39	11	6	9	2	11	17	9	0.00	0.02	0.00
13	溶融	1282	1298	1264	1057	1092	1019	166	166	166	2	4	0	25	40	11	3	9	1	10	12	10	0.00	0.01	0.00
14	溶融	1274	1288	1262	1064	1143	996	166	166	166	1	4	0	21	40	3	5	10	3	12	18	10	0.00	0.01	0.00
15	溶融 キープ 溶融	1279	1309	1162	1021	1052	958	166	167	165	4	7	0	6	16	2	3	6	1	9	19	0	0.00	0.02	0.00
16	溶融 キープ 溶融	1264	1290	1088	969	1034	924	166	166	166	3	7	1	20	44	3	6	17	0	8	17	0	0.00	0.01	0.00
17	溶融	1283	1295	1266	978	1020	952	166	166	166	4	10	0	23	38	3	8	23	3	9	14	4	0.00	0.01	0.00
18	溶融 立下	1277	1306	1080	982	1025	922	166	166	165	1	2	0	31	40	4	11	20	4	7	13	0	0.01	0.08	0.00
19	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
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 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
30	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

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16年4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 立下	1269	1316	1050	1014	1066	865	166	166	166	4	5	2	14	40	3	15	21	8	7	10	0	0.00	0.00	0.00
2	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
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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

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、立下、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16年4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	1301	1317	1278	1016	1058	987	166	166	165	0	1	0	39	41	26	16	20	11	3	7	1	0.02	0.02	0.01
2	溶融	1294	1311	1273	1019	1059	997	166	166	166	0	1	0	41	41	37	13	18	7	1	3	0	0.02	0.02	0.01
3	溶融 キープ 溶融	1229	1322	953	987	1062	820	166	167	165	0	1	0	37	41	27	11	17	3	2	5	0	0.02	0.05	0.01
4	溶融	1276	1281	1266	1015	1029	1010	166	166	166	1	2	1	40	41	39	16	18	13	3	5	1	0.01	0.01	0.00
5	溶融	1290	1304	1275	1034	1045	1027	166	166	166	1	2	0	40	41	36	15	19	9	6	9	2	0.01	0.02	0.00
6	溶融	1287	1302	1223	1014	1027	953	166	167	166	0	1	0	40	41	39	13	18	4	3	6	0	0.01	0.02	0.00
7	溶融	1304	1334	1283	1006	1020	984	166	166	166	0	0	0	40	41	40	12	19	4	1	3	0	0.01	0.02	0.00
8	溶融	1276	1293	1244	990	1021	973	166	167	166	1	1	0	38	41	34	15	19	9	4	9	0	0.01	0.02	0.00
9	溶融	1290	1298	1280	1017	1040	973	166	166	166	0	1	0	38	40	35	7	15	3	9	10	7	0.01	0.02	0.00
10	溶融 キープ 溶融	1293	1312	1171	1094	1228	974	166	167	165	0	1	0	36	41	20	9	18	2	8	17	3	0.01	0.03	0.00
11	溶融	1297	1308	1283	1114	1179	1061	166	166	166	0	0	0	37	40	30	8	16	3	4	9	0	0.02	0.02	0.01
12	溶融	1289	1302	1274	1039	1112	965	166	166	165	0	0	0	21	27	16	4	15	0	1	3	0	0.02	0.03	0.01
13	溶融 キープ 溶融	1276	1307	1116	1052	1094	922	166	167	165	0	0	0	20	33	15	7	14	1	5	8	0	0.03	0.21	0.01
14	溶融	1289	1306	1272	1087	1143	1000	166	166	166	0	0	0	19	27	16	7	16	2	6	9	4	0.01	0.01	0.00
15	溶融	1292	1300	1283	1008	1051	968	166	166	166	0	1	0	31	40	23	10	18	2	6	8	3	0.01	0.01	0.00
16	溶融	1288	1294	1275	999	1022	945	166	166	166	1	1	0	33	36	31	9	13	6	7	9	5	0.01	0.02	0.01
17	溶融	1292	1302	1283	1096	1158	973	166	166	166	0	1	0	34	40	25	14	19	5	9	10	4	0.02	0.02	0.01
18	溶融	1288	1306	1272	1059	1166	956	166	166	166	0	0	0	38	40	31	14	20	6	6	10	2	0.02	0.03	0.01
19	溶融	1287	1305	1271	968	1020	924	166	166	166	0	0	0	37	41	30	11	18	2	5	9	0	0.01	0.02	0.01
20	溶融	1293	1308	1282	1012	1023	997	166	166	166	0	0	0	40	41	38	11	17	5	4	9	0	0.02	0.02	0.01
21	溶融	1290	1316	1272	998	1006	982	166	166	166	0	0	0	40	41	39	8	14	3	1	5	0	0.02	0.03	0.01
22	溶融	1276	1316	1252	1010	1023	1001	166	166	166	0	0	0	37	41	28	8	17	1	3	9	0	0.03	0.03	0.02
23	溶融	1280	1291	1272	1007	1014	976	166	166	166	0	0	0	39	41	36	15	20	7	7	9	5	0.02	0.03	0.01
24	溶融	1284	1291	1277	1048	1143	954	166	168	166	0	2	0	27	40	4	8	21	1	10	13	7	0.00	0.01	0.00
25	溶融 キープ 溶融	1275	1305	1135	1098	1290	1037	166	167	165	0	0	0	26	43	8	9	18	3	10	16	3	0.01	0.01	0.00
26	溶融	1276	1285	1266	1013	1050	970	166	168	166	1	3	0	15	36	3	8	17	3	9	10	6	0.01	0.02	0.01
27	溶融	1298	1320	1278	1064	1093	1030	166	166	165	0	0	0	11	20	4	3	7	1	9	10	1	0.01	0.02	0.01
28	溶融	1289	1316	1277	1054	1078	1020	166	166	164	0	0	0	14	20	7	7	10	3	9	12	0	0.00	0.01	0.00
29	溶融	1284	1302	1271	1070	1102	1055	166	166	166	0	0	0	25	30	21	12	18	8	11	12	8	0.01	0.02	0.00
30	溶融	1290	1297	1280	1049	1077	1024	166	166	166	0	0	0	26	33	19	12	16	8	10	12	5	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 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。