

### 測定結果（平成15年8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

[illegible]

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、熔融炉を熔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）の状態を示す。

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15年8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	1295	1310	1282	986	996	980	165	166	165	0	0	0	40	40	39	15	16	13	8	10	6	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1302	1323	1284	989	1015	971	166	166	165	0	0	0	40	40	39	8	16	2	10	13	8	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1277	1304	1250	972	984	961	165	166	165	1	5	0	39	40	36	7	18	4	11	17	6	0.00	0.00	0.00
4	溶融 立下	991	1265	317	852	1001	469	165	166	164	2	11	0	24	39	0	3	8	0	9	18	1	0.00	0.00	0.00
5	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
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 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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	立上 溶融	1205	1269	1077	955	993	905	166	167	166	3	7	0	28	40	20	1	6	0	7	18	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1264	1288	1245	974	1014	947	168	186	166	2	5	0	27	38	11	5	12	0	10	11	6	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1304	1450	1284	962	981	938	166	171	166	0	1	0	36	40	27	7	14	2	10	10	6	0.00	0.00	0.00
20	溶融 キープ 溶融	1235	1318	1046	916	979	817	166	170	166	0	0	0	37	50	22	3	11	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1306	1329	1281	1033	1117	900	170	187	165	5	18	0	16	26	6	1	6	0	10	16	5	0.00	0.00	0.00
22	溶融 キープ 溶融	1262	1324	889	1032	1102	956	167	176	161	6	21	0	20	35	6	0	3	0	10	14	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1286	1301	1272	1009	1047	961	166	166	166	4	30	0	25	34	6	5	8	2	10	10	9	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1302	1312	1290	1030	1083	999	166	166	166	0	0	0	28	33	23	6	17	1	10	12	7	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1298	1306	1287	993	1033	962	166	167	166	0	0	0	26	32	18	9	21	1	10	16	7	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1306	1315	1289	1034	1065	1006	167	171	166	0	0	0	28	32	23	1	2	0	10	10	10	0.00	0.00	0.00
27	溶融 キープ 溶融	1286	1313	1109	988	1039	851	168	202	166	0	2	0	36	48	24	8	17	1	9	10	3	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1307	1318	1300	1027	1046	998	166	166	166	0	0	0	28	40	25	4	12	2	10	11	9	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1307	1317	1297	1007	1031	986	166	166	166	0	0	0	34	46	26	5	11	0	9	12	5	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1302	1311	1285	992	1000	984	166	166	166	0	0	0	36	45	31	7	8	5	9	10	6	0.00	0.00	0.00
31	溶融 立下	433	1300	112	539	998	314	155	166	138	0	0	0	7	47	3	0	6	0	1	10	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)の状態を示す。  
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15年8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	1286	1308	1267	917	939	897	166	166	166	0	0	0	41	41	39	14	16	10	9	14	6	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1286	1307	1269	941	963	920	166	166	166	0	0	0	40	41	38	13	20	8	12	20	8	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1275	1299	1208	945	964	878	166	166	166	0	0	0	40	42	31	13	17	6	9	13	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1282	1298	1266	995	1021	969	166	166	166	0	0	0	29	37	23	7	10	6	12	20	10	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1256	1301	911	993	1072	861	166	179	160	1	4	0	32	41	10	10	23	6	9	12	0	0.00	0.02	0.00
6	溶融	1276	1287	1265	1000	1125	916	167	176	166	4	16	0	14	34	3	7	10	6	11	20	9	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1264	1278	1253	970	1016	926	166	170	166	10	25	0	13	27	4	7	10	5	10	10	10	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1264	1288	1247	976	999	947	166	167	166	2	11	0	19	31	9	7	10	6	10	11	10	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1271	1290	1196	957	1016	867	166	166	165	0	0	0	38	41	26	8	14	4	9	11	2	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1277	1291	1264	1022	1116	939	166	167	166	0	0	0	27	41	18	6	12	5	11	19	10	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1276	1303	1255	1000	1054	950	166	166	166	0	0	0	24	32	18	8	14	5	11	15	9	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1265	1279	1245	950	1000	937	166	167	166	2	4	0	16	28	10	6	12	5	10	14	10	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1271	1282	1258	935	946	927	166	166	166	0	1	0	19	22	11	8	11	6	10	10	10	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1280	1307	1264	945	956	933	166	166	166	1	3	0	15	27	12	6	7	5	10	11	10	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1270	1307	1250	956	989	934	166	166	166	0	2	0	39	41	31	15	17	11	6	10	3	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1284	1305	1256	971	1002	945	166	166	166	0	0	0	28	37	21	11	17	7	10	12	6	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1308	1314	1300	984	990	974	166	166	166	0	0	0	29	31	28	8	10	7	10	11	10	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1299	1329	1221	972	1007	952	166	166	166	0	0	0	35	41	29	8	11	5	10	10	10	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1289	1294	1281	957	967	953	166	166	166	0	0	0	38	41	36	11	13	10	10	10	10	0.00	0.00	0.00
20	溶融 キープ 溶融	1214	1281	1046	924	982	824	167	177	166	0	0	0	32	43	25	5	9	1	6	11	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融 立下	687	1291	197	648	970	377	154	175	116	4	13	0	11	29	2	5	11	4	4	11	1	0.00	0.00	0.00
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
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)の状態を示す。  
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。