

測定結果 (平成16年1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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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 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
9	立上 溶融	991	1287	526	746	910	570	128	167	52	3	16	0	7	39	0	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1303	1317	1290	920	937	885	166	166	166	1	7	0	40	40	39	0	3	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1296	1316	1256	947	961	936	166	166	165	0	1	0	38	40	28	8	14	1	1	5	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1298	1311	1279	939	950	930	166	166	166	0	0	0	39	40	35	9	18	2	2	8	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1290	1314	1251	947	962	910	167	182	166	0	0	0	36	38	32	4	8	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1300	1314	1284	948	962	935	166	170	166	0	0	0	39	40	37	10	17	5	2	5	1	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1302	1314	1289	957	966	923	166	171	165	0	0	0	39	40	31	11	18	6	5	13	2	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1302	1315	1291	1011	1082	920	166	167	165	1	3	0	23	40	7	2	5	0	6	15	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1295	1319	1281	1027	1088	975	166	166	166	0	2	0	22	27	9	2	3	0	4	10	1	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1304	1315	1286	992	1032	951	166	166	166	0	0	0	27	39	16	2	5	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1295	1322	1264	1016	1061	948	167	174	165	5	28	0	15	30	2	8	14	3	10	15	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1301	1319	1280	1046	1081	982	166	175	165	5	27	0	25	40	4	5	12	2	9	17	4	0.00	0.00	0.00
21	溶融 立下	972	1327	367	740	1066	399	165	167	154	2	8	0	18	39	0	2	6	0	1	6	0	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)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1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	1274	1284	1255	995	1017	979	166	166	166	0	0	0	36	40	33	13	29	2	3	13	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1278	1340	1180	978	1108	905	167	182	165	4	26	0	36	39	33	17	28	0	4	20	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1299	1358	1269	1013	1122	949	166	166	166	4	25	0	37	40	32	13	30	0	4	19	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融 キープ 溶融	1264	1284	1134	997	1061	878	166	166	165	0	0	0	33	39	22	19	30	2	5	18	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1239	1283	1020	965	1045	815	166	171	166	0	1	0	30	39	15	11	30	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1284	1292	1276	1005	1053	925	166	166	166	1	4	0	32	36	27	5	28	0	3	10	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1288	1301	1273	996	1035	937	166	167	166	1	4	0	38	41	32	4	21	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融 立下	506	1305	186	498	975	256	159	166	132	0	0	0	7	39	1	0	0	0	0	0	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 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
21	立上 溶融	1025	1303	617	729	969	494	129	166	53	1	7	0	8	45	1	2	19	0	1	13	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1288	1311	1249	985	1018	952	166	166	166	1	5	0	39	41	34	12	21	3	6	12	3	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1289	1313	1252	980	1024	930	166	167	166	0	1	0	37	42	30	1	6	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1298	1313	1282	1022	1052	999	166	166	166	0	0	0	39	40	33	4	10	0	5	15	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融 キープ	1280	1324	1119	992	1028	902	166	167	165	0	0	0	38	46	32	8	17	0	5	15	0	0.00	0.00	0.00
26	キープ 溶融	1279	1337	1079	1000	1026	890	166	167	166	0	0	0	40	40	34	7	20	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1300	1331	1267	1026	1059	953	166	166	166	0	0	0	40	42	38	7	12	3	4	14	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1297	1318	1272	936	963	914	166	166	166	0	0	0	37	40	28	3	11	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1288	1302	1256	995	1068	918	166	169	165	0	1	0	28	40	12	2	6	0	5	14	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1287	1309	1276	1000	1036	952	166	166	166	0	0	0	33	40	21	1	6	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1294	1306	1278	1025	1074	979	166	169	166	3	13	0	17	38	4	4	15	0	11	15	2	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 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16年1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	溶融	1292	1306	1278	1060	1077	1040	166	168	166	1	5	0	9	19	3	5	9	3	9	10	6	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1295	1308	1280	1040	1077	979	166	167	166	0	0	0	14	22	6	3	6	1	4	9	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1289	1303	1276	1055	1100	1015	166	167	166	0	3	0	14	27	5	5	8	1	6	10	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1296	1321	1273	1074	1108	1043	166	167	166	0	0	0	23	29	19	2	14	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1246	1295	985	1052	1146	877	167	176	165	10	29	0	27	37	13	5	22	0	5	20	0	0.01	0.12	0.00
6	溶融 キープ 溶融	1221	1312	1003	1023	1128	809	166	167	165	0	0	0	35	41	28	7	22	0	4	9	0	0.00	0.07	0.00
7	溶融	1276	1293	1253	1059	1129	948	165	168	160	5	30	0	32	42	12	10	20	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融 キープ 溶融	1278	1318	1158	1037	1116	949	165	166	164	0	0	0	29	41	20	2	7	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融 キープ 溶融	1231	1310	988	1040	1126	917	166	166	165	2	14	0	33	46	9	3	13	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1290	1322	1262	1076	1171	943	166	166	165	0	3	0	32	41	23	0	1	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融 キープ 溶融	1199	1304	962	906	985	796	165	166	165	0	0	0	39	41	31	4	16	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1299	1311	1285	1002	1021	985	166	166	165	0	0	0	40	41	39	5	15	1	2	4	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融 キープ 溶融	1212	1296	916	961	1005	861	166	166	165	0	1	0	40	41	32	5	14	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1297	1318	1282	1007	1020	992	165	166	165	0	0	0	40	40	39	9	14	6	2	4	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1303	1317	1279	1020	1030	1002	166	166	165	0	0	0	40	41	34	7	13	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1306	1320	1284	1011	1052	974	166	166	165	0	0	0	40	41	38	9	14	5	5	10	1	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1289	1307	1277	1035	1118	951	165	166	165	0	0	0	37	40	30	9	16	0	5	13	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1299	1311	1279	1046	1123	961	166	166	165	0	2	0	34	40	16	6	16	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1296	1307	1281	1098	1145	1015	166	166	165	0	1	0	28	39	8	6	11	2	9	13	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1305	1324	1289	1082	1131	1004	166	166	165	0	0	0	29	39	14	6	10	2	8	14	3	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1295	1314	1280	1057	1136	979	165	166	165	0	0	0	33	40	27	4	15	0	4	8	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融 キープ 溶融	1288	1319	1148	1099	1218	1010	165	167	164	1	7	0	29	41	12	7	16	0	9	15	0	0.01	0.16	0.00
23	溶融	1303	1317	1289	1083	1169	982	166	166	165	1	7	0	37	40	16	3	6	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1297	1322	1251	1067	1202	1009	166	166	165	0	1	0	28	41	6	2	5	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1306	1317	1280	1072	1139	1018	166	166	165	0	0	0	29	38	16	6	9	2	9	14	5	0.00	0.00	0.00
26	溶融 キープ 溶融	1281	1315	1161	1024	1167	865	166	167	164	0	3	0	33	41	5	6	16	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1302	1334	1273	1040	1101	959	166	166	165	1	3	0	27	40	13	7	16	1	5	11	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融 キープ 溶融	1231	1324	674	987	1091	685	165	168	158	3	15	0	26	44	1	8	18	1	4	13	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1306	1333	1277	1027	1107	951	165	166	165	0	0	0	29	41	10	10	17	3	2	6	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1291	1311	1258	1021	1076	993	166	166	165	0	0	0	23	36	11	3	10	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1302	1366	1284	1051	1080	1014	166	166	165	0	0	0	28	39	23	10	18	1	6	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 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。