

測定結果 (平成17年9月分)

施設名称 廃棄物処理センターガス化熔融処理施設
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											
		熔融炉温度 ()			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											
		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	窒素酸化物 (NO _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫酸酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
														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	熔融	1290	1297	1283	1003	1021	988	166	166	166	7	8	5	38	40	35	13	18	5	3	11	1	0.00	0.00	0.00
2	熔融	1293	1310	1279	1026	1090	989	166	166	166	5	6	3	33	40	20	13	19	3	4	12	0	0.00	0.00	0.00
3	熔融	1294	1304	1286	1021	1063	984	166	166	166	5	6	5	35	40	24	13	18	6	6	10	0	0.00	0.00	0.00
4	熔融	1291	1305	1282	996	1013	987	166	166	166	5	6	4	38	40	34	17	19	10	5	10	2	0.00	0.00	0.00
5	熔融	1288	1314	1267	990	1005	974	166	166	166	3	9	0	38	40	30	16	20	7	5	8	2	0.00	0.00	0.00
6	熔融	1284	1307	1271	992	1021	976	166	166	166	7	8	3	37	40	31	15	19	11	8	11	5	0.00	0.00	0.00
7	熔融	1289	1316	1268	1019	1032	1010	166	166	166	4	6	2	37	40	29	11	20	3	7	11	3	0.00	0.00	0.00
8	熔融	1287	1307	1258	1017	1039	1003	166	166	166	4	6	2	37	40	28	11	17	4	7	15	1	0.00	0.00	0.00
9	熔融 立下	610	1275	153	619	1021	293	168	182	165	4	11	0	13	39	0	3	16	1	2	10	0	0.00	0.00	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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、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)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9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 _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)		
		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	1291	1298	1283	998	1011	986	166	166	166	0	0	0	18	22	15	15	17	10	9	12	5	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1294	1384	1241	999	1024	987	166	166	166	0	0	0	16	37	11	12	17	1	8	13	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1296	1313	1283	998	1021	966	166	166	166	0	0	0	12	19	8	10	17	2	10	12	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1292	1303	1276	934	983	909	166	166	166	0	0	0	25	35	7	16	18	14	4	12	2	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1258	1305	1065	918	949	827	166	167	165	0	0	0	31	38	19	12	18	1	3	12	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1278	1298	1250	952	979	931	166	166	166	0	0	0	26	38	15	6	15	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1288	1318	1261	989	1042	974	166	166	166	0	2	0	32	40	24	7	15	1	9	19	2	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1275	1328	1242	967	1007	941	166	166	166	0	1	0	36	40	22	11	17	2	4	16	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1264	1294	1241	973	993	950	166	167	165	0	0	0	28	34	22	13	17	6	6	11	3	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1277	1295	1254	1026	1060	978	166	166	166	0	0	0	23	30	19	3	12	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1282	1301	1273	1034	1069	1017	166	166	166	0	0	0	25	30	20	14	17	10	3	8	2	0.00	0.00	0.00
12	溶融 キープ 溶融	1261	1288	1039	969	1015	901	164	167	127	0	0	0	33	39	26	12	17	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1281	1295	1269	1035	1065	1003	166	166	166	0	2	0	20	25	15	7	18	1	12	12	8	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1287	1304	1276	1061	1086	1040	166	166	166	0	0	0	25	31	18	13	17	6	9	12	1	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1288	1311	1269	982	1055	930	166	166	166	0	0	0	34	40	23	15	17	12	1	4	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1281	1294	1270	958	981	944	166	167	166	0	0	0	39	40	30	13	20	1	1	5	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1279	1288	1269	976	989	955	166	166	166	0	1	0	32	36	26	12	17	7	8	12	3	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1293	1308	1278	1017	1040	984	166	166	166	1	1	0	36	40	28	11	16	2	10	12	6	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1293	1302	1286	1044	1066	1031	166	166	165	0	0	0	38	40	32	16	18	9	8	13	4	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1290	1297	1282	1054	1077	1037	166	166	166	0	0	0	35	39	30	8	16	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1298	1305	1289	1030	1068	1000	166	166	165	0	0	0	37	40	35	13	16	10	4	10	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1297	1309	1285	1010	1025	997	166	166	166	0	0	0	35	40	32	8	17	2	2	10	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1295	1305	1283	972	1016	932	166	166	166	0	0	0	39	40	23	17	18	16	3	9	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1303	1311	1293	987	1060	948	166	166	166	0	0	0	34	40	23	16	25	5	5	12	2	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1305	1326	1292	1040	1081	953	166	166	166	1	9	0	28	39	20	12	25	2	10	12	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1300	1323	1277	1052	1127	977	166	166	166	0	0	0	36	40	29	13	18	5	6	12	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1295	1312	1284	967	991	926	166	166	166	0	1	0	36	40	30	12	15	9	0	2	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1295	1314	1283	1005	1079	961	166	166	166	0	1	0	32	40	21	15	18	12	3	13	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1289	1305	1238	1068	1117	996	166	166	166	1	4	0	23	29	8	13	18	1	9	15	1	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1300	1312	1286	1034	1051	1018	166	166	166	0	0	0	21	26	14	15	18	4	8	13	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 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17年9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 _x) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫酸酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm ³)					
		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	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	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	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	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	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	休止中		
7	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	休止中		
8	立上 溶融	818	1311	246	670	914	259	162	167	151	1	15	0	6	37	0	0	0	0	1	13	0	0.00	0.00	0.00			
9	溶融	1278	1316	1249	979	1097	927	166	166	166	4	15	1	23	35	8	0	0	0	11	13	7	0.00	0.00	0.00			
10	溶融	1276	1285	1267	1096	1126	1062	166	166	166	1	3	0	27	39	14	0	0	0	12	12	11	0.00	0.00	0.00			
11	溶融	1278	1307	1269	1070	1089	1045	166	166	166	2	5	1	11	25	2	6	21	0	11	12	2	0.00	0.00	0.00			
12	溶融	1284	1295	1271	1105	1132	1075	166	167	166	1	2	1	29	38	14	14	20	7	10	13	2	0.00	0.00	0.00			
13	溶融	1288	1300	1273	1055	1131	954	166	166	166	2	3	1	18	35	5	10	19	4	10	13	4	0.00	0.00	0.00			
14	溶融	1289	1300	1272	1092	1126	1069	166	166	166	1	2	1	25	36	19	8	15	4	11	12	8	0.00	0.00	0.00			
15	溶融	1292	1301	1277	1079	1113	1055	166	168	166	2	3	1	22	30	13	16	22	7	11	12	6	0.00	0.00	0.00			
16	溶融	1285	1297	1273	1090	1122	1056	166	166	166	1	2	1	29	39	20	14	18	4	6	10	3	0.00	0.00	0.00			
17	溶融	1287	1294	1280	1072	1096	988	166	166	166	1	3	0	22	29	15	13	18	1	7	10	1	0.00	0.00	0.00			
18	溶融	1292	1300	1282	943	1005	922	166	166	166	2	3	2	26	32	21	5	9	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00			
19	溶融	1292	1309	1263	1010	1052	966	166	166	166	2	3	1	26	37	22	16	20	7	8	14	2	0.00	0.00	0.00			
20	溶融 キープ 溶融	1223	1278	987	975	1094	761	166	167	165	5	14	1	27	41	3	11	18	0	8	19	0	0.00	0.00	0.00			
21	溶融	1288	1303	1263	1101	1114	1087	166	166	166	1	2	0	31	36	25	12	20	4	10	16	5	0.00	0.00	0.00			
22	溶融	1293	1302	1285	1102	1133	1080	166	166	166	1	1	0	31	40	26	14	20	5	8	12	4	0.00	0.00	0.00			
23	溶融	1300	1312	1292	1094	1142	1068	166	166	166	1	1	0	24	39	17	12	19	4	5	11	2	0.00	0.00	0.00			
24	溶融	1295	1310	1284	1091	1105	1051	166	166	166	0	1	0	24	27	20	16	18	11	7	10	4	0.00	0.00	0.00			
25	溶融 キープ 溶融	1287	1319	1132	1087	1124	1041	166	167	165	0	1	0	26	40	19	11	18	1	5	12	0	0.00	0.00	0.00			
26	溶融	1300	1334	1277	1058	1110	1029	166	168	166	0	1	0	23	37	16	7	19	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00			
27	溶融	1289	1299	1281	1020	1065	965	166	166	166	0	1	0	19	36	14	15	21	10	5	10	1	0.00	0.00	0.00			
28	溶融	1284	1302	1268	990	1031	964	166	166	166	0	0	0	24	39	8	10	16	3	1	4	0	0.00	0.00	0.00			
29	溶融	1290	1313	1273	1017	1104	938	166	167	165	0	1	0	19	30	13	8	19	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00			
30	溶融 キープ 溶融	1273	1307	1091	970	1010	898	166	167	164	1	3	0	26	39	13	15	20	1	4	14	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)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。