

測定結果 (平成17年11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 _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	1294	1312	1275	1089	1159	1021	166	166	166	0	0	0	38	40	30	4	9	1	5	11	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1300	1311	1280	1058	1133	1007	166	166	166	0	0	0	39	40	34	9	16	1	3	10	0	0.00	0.01	0.00
3	溶融	1285	1298	1272	1069	1109	1034	166	166	166	0	0	0	39	40	36	8	17	1	7	11	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1291	1302	1283	1037	1067	1002	166	166	166	0	0	0	38	40	36	7	15	1	3	7	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1335	1480	1283	1081	1113	1050	166	166	166	0	0	0	39	40	37	3	9	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1302	1315	1279	1076	1119	1019	166	166	166	0	0	0	39	40	35	9	15	1	8	11	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1297	1306	1277	1020	1060	975	166	166	166	0	0	0	34	40	23	5	13	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1300	1305	1295	945	999	886	166	166	166	0	0	0	33	40	24	5	13	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1309	1316	1300	1014	1082	952	166	166	166	0	0	0	29	38	22	0	1	0	0	2	0	0.00	0.02	0.00
10	溶融	1289	1301	1275	989	1042	938	166	166	166	0	0	0	26	33	23	0	2	0	0	1	0	0.00	0.02	0.00
11	溶融	1279	1288	1260	986	1071	943	166	166	166	0	0	0	29	40	20	5	14	0	2	5	0	0.01	0.02	0.00
12	溶融	1293	1323	1265	1022	1074	993	166	166	165	0	0	0	33	40	21	1	4	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1290	1324	1267	978	1065	928	166	166	166	0	2	0	37	40	31	10	18	1	4	11	0	0.01	0.02	0.00
14	溶融	1296	1311	1279	1101	1115	1075	166	166	166	0	0	0	38	40	35	5	16	1	11	12	10	0.01	0.02	0.00
15	溶融	1278	1308	1258	1063	1107	959	166	166	166	0	0	0	38	42	35	2	5	0	6	11	0	0.00	0.02	0.00
16	溶融 立下	485	1286	144	469	939	262	162	172	138	5	30	0	8	39	0	2	15	0	2	11	0	0.09	0.10	0.02
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 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
22	立上 溶融	880	1265	535	723	860	531	166	167	163	3	18	0	4	15	0	0	0	0	2	15	0	0.10	0.10	0.10
23	溶融	1272	1291	1257	954	1061	854	167	181	166	5	26	0	5	5	5	0	0	0	14	20	7	0.10	0.10	0.10
24	溶融	1293	1309	1279	1048	1084	1009	166	166	166	0	0	0	5	5	5	0	0	0	11	14	3	0.10	0.10	0.10
25	溶融	1282	1292	1267	1040	1061	1003	166	166	166	0	1	0	5	5	5	0	0	0	12	15	9	0.10	0.10	0.10
26	溶融	1296	1308	1284	1127	1178	1071	166	166	166	0	0	0	5	5	5	0	2	0	7	12	3	0.05	0.10	0.00
27	溶融	1301	1313	1289	1125	1177	1049	166	166	166	0	1	0	5	5	5	1	3	0	8	12	3	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1302	1312	1293	1085	1117	1025	166	166	166	0	0	0	5	5	5	4	16	1	11	12	7	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1292	1311	1268	1101	1163	1001	166	166	166	0	0	0	5	5	5	6	18	0	11	15	5	0.00	0.00	0.00
30	溶融 キープ 溶融	1283	1326	1026	1073	1126	991	166	166	165	0	0	0	5	5	5	5	13	0	10	12	1	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。

測定結果 (平成17年11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	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	立上 溶融	970	1298	391	690	904	447	164	166	136	6	17	0	12	31	0	4	20	0	4	17	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1292	1314	1270	893	918	872	166	166	166	6	12	2	36	40	26	11	18	3	8	12	5	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1311	1319	1303	953	982	911	166	166	166	2	9	1	35	40	26	6	17	0	9	12	2	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1292	1311	1276	976	987	966	166	166	166	1	2	0	36	39	29	10	19	1	12	14	10	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1293	1304	1280	1027	1073	983	166	166	166	1	2	1	27	36	17	3	8	1	11	12	9	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1286	1298	1274	994	1009	980	166	166	166	2	2	1	39	40	35	9	16	5	10	12	6	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1292	1306	1272	967	999	946	166	166	166	2	2	1	37	40	31	8	17	1	10	13	6	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1285	1315	1266	999	1023	986	166	166	166	1	2	1	34	38	29	7	12	2	10	12	3	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1288	1296	1278	985	1015	963	166	166	166	1	2	1	38	40	34	5	10	2	9	12	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1303	1324	1289	980	1007	956	166	166	166	2	2	0	38	40	32	4	15	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1279	1300	1252	985	1008	972	166	166	166	2	2	1	37	40	30	6	16	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1282	1308	1266	983	1000	959	166	167	166	2	2	2	37	40	30	9	18	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1275	1289	1259	974	994	926	166	166	166	2	2	1	38	40	35	12	20	2	10	20	1	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1287	1313	1263	1019	1144	908	166	171	166	2	4	0	31	40	20	2	17	0	11	16	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1296	1308	1285	1074	1106	1038	166	166	166	1	3	0	30	39	18	1	4	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1290	1310	1276	1042	1058	1019	166	166	166	1	1	0	14	29	4	2	8	0	9	12	2	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1283	1301	1269	1041	1059	1025	166	166	166	2	4	0	2	9	0	5	13	2	11	12	8	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1271	1288	1250	1053	1063	1037	166	166	166	1	2	1	15	19	11	4	13	1	12	12	11	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1278	1316	1257	1039	1057	1007	166	166	166	1	2	1	20	26	14	5	19	1	12	12	11	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1271	1296	1255	1027	1043	1005	166	166	166	3	5	1	6	23	2	7	14	3	12	15	4	0.00	0.00	0.00
30	溶融 キープ 溶融	1260	1317	801	1025	1077	843	166	167	165	3	13	1	17	46	5	8	20	0	8	13	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。

測定結果 (平成17年11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	1299	1319	1275	1053	1088	1028	166	166	166	3	4	2	18	30	4	12	27	6	6	12	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1301	1321	1295	1055	1096	1028	166	167	165	3	3	2	22	34	8	15	17	8	5	12	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1302	1318	1287	1049	1070	1028	166	166	166	2	3	2	24	32	16	15	19	12	5	8	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1292	1327	1272	1034	1058	1019	166	166	166	3	3	2	16	27	6	12	16	8	8	12	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1293	1308	1278	1029	1051	1004	166	166	166	4	5	3	12	19	7	12	17	6	11	12	7	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1298	1311	1287	1017	1058	991	166	166	166	3	4	3	16	22	11	11	16	4	9	15	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1295	1304	1283	982	997	960	166	166	166	3	4	2	26	36	17	13	17	6	4	8	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融 キープ 溶融	1234	1317	595	921	982	758	167	178	166	7	26	2	34	40	22	6	15	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1306	1320	1286	1018	1033	994	166	166	166	3	4	3	26	32	18	6	12	1	2	5	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1301	1319	1279	1009	1118	980	166	166	166	8	30	2	33	40	18	1	3	0	2	16	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融 立下	771	1303	236	678	994	331	165	166	152	3	5	0	19	41	0	0	2	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
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。