

測定結果 (平成17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											
		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
1	溶融	1300	1324	1285	1063	1112	1031	166	166	166	2	10	0	22	32	8	6	12	1	12	13	7	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1295	1323	1279	1034	1083	1007	166	166	166	4	13	0	10	27	3	6	13	4	12	12	8	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1291	1304	1276	989	1062	913	166	166	166	2	9	0	21	31	13	3	8	0	9	12	1	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1297	1319	1284	934	967	901	166	166	166	0	1	0	26	38	15	1	2	0	4	11	0	0.00	0.01	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1294	1323	1152	937	962	845	166	167	165	0	0	0	31	34	24	1	2	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1295	1327	1276	949	986	922	166	166	166	1	5	0	25	34	17	1	7	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融 キープ 溶融	1291	1320	1197	931	958	850	166	167	165	1	7	0	27	38	22	3	12	0	1	4	0	0.01	0.12	0.00
8	溶融	1289	1301	1280	955	992	929	166	166	166	0	0	0	34	40	26	2	6	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1300	1332	1272	1004	1037	973	166	166	166	0	0	0	26	33	21	0	2	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1286	1314	1273	969	992	956	166	166	166	0	0	0	29	34	24	6	13	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1286	1308	1276	985	1011	955	166	166	166	0	1	0	27	38	21	7	16	0	9	12	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1295	1319	1275	963	1005	942	166	166	166	0	0	0	34	40	25	15	19	4	8	13	4	0.00	0.00	0.00
13	溶融 キープ 溶融	1248	1313	1048	1022	1164	923	166	166	165	1	6	0	33	40	24	10	20	2	9	13	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融 キープ 溶融	1117	1311	924	1033	1114	972	166	167	164	0	1	0	34	41	8	3	17	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1299	1326	1280	1053	1121	1008	166	167	166	2	10	0	15	35	4	6	11	2	9	12	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1279	1325	1265	1058	1119	1027	166	167	166	1	8	0	17	33	3	12	20	6	10	12	1	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1273	1282	1265	1054	1086	1023	166	167	166	1	4	0	15	27	4	6	10	2	12	13	9	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1289	1297	1280	1066	1129	1033	167	169	166	0	0	0	23	31	15	8	15	2	12	13	11	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1289	1306	1279	1068	1120	999	166	169	165	0	2	0	25	34	5	4	9	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1285	1308	1270	1085	1109	1060	166	166	166	0	0	0	29	31	27	1	3	0	7	12	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1297	1312	1279	1057	1094	933	166	166	165	0	0	0	23	26	15	2	4	0	8	12	1	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1289	1296	1278	941	974	900	166	166	166	0	0	0	34	39	27	2	10	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1296	1305	1288	1009	1021	991	166	166	166	0	0	0	36	38	33	15	20	1	7	11	3	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1291	1304	1265	1004	1023	990	166	166	166	0	0	0	37	39	34	16	21	10	5	9	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1288	1305	1275	1031	1074	1013	166	166	166	0	0	0	36	40	31	8	19	1	5	13	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融 キープ 溶融	1249	1321	926	1006	1046	835	166	167	157	0	0	0	33	39	10	1	5	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融 キープ 溶融	1226	1286	828	970	1018	824	166	167	158	3	18	0	34	40	12	7	16	0	3	16	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1281	1288	1271	968	997	925	166	166	166	0	0	0	37	40	28	10	17	5	1	3	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1281	1292	1271	1028	1073	917	166	166	166	0	1	0	25	38	9	5	10	2	10	13	2	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1283	1301	1269	1066	1099	1042	166	166	166	0	1	0	22	30	9	4	5	2	12	13	11	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 :-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														
		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
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	休止中		
9	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		
10	立上 溶融	934	1283	756	664	872	401	143	166	68	3	17	0	22	49	1	3	11	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00			
11	溶融 キープ 溶融	1286	1318	1163	930	982	847	166	166	165	11	26	4	32	40	22	2	13	0	8	19	1	0.00	0.00	0.00			
12	溶融	1290	1302	1280	943	994	899	166	166	166	5	9	3	27	40	9	7	18	0	9	16	1	0.00	0.00	0.00			
13	溶融 キープ 溶融	1236	1324	955	996	1110	900	166	166	166	4	5	2	18	40	5	2	23	0	7	18	0	0.00	0.00	0.00			
14	溶融 キープ 溶融	1222	1325	1000	1052	1108	970	166	166	165	3	3	2	31	40	18	4	16	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00			
15	溶融	1300	1309	1283	1056	1146	946	166	166	165	3	7	2	24	30	17	2	12	0	5	17	0	0.00	0.00	0.00			
16	溶融	1295	1307	1277	927	972	895	166	166	166	3	4	3	34	40	21	6	11	2	2	4	0	0.00	0.00	0.00			
17	溶融	1289	1301	1281	980	1042	918	166	166	166	3	3	3	29	34	24	7	13	3	4	5	3	0.00	0.00	0.00			
18	溶融	1295	1307	1286	1032	1055	1002	166	166	166	3	3	3	29	36	23	6	9	2	4	8	1	0.00	0.00	0.00			
19	溶融	1300	1310	1291	998	1017	982	166	166	166	3	3	2	36	39	31	4	10	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00			
20	溶融	1295	1304	1287	982	1028	970	166	166	166	3	3	2	33	38	27	5	7	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00			
21	溶融 キープ 溶融	1241	1317	965	1001	1066	835	166	167	165	3	5	2	28	40	15	0	0	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00			
22	溶融	1291	1299	1283	979	1013	973	166	166	166	3	4	2	38	40	23	3	8	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00			
23	溶融 キープ 溶融	1247	1298	1063	958	984	910	166	166	165	3	4	2	36	40	27	7	14	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00			
24	溶融 キープ	1246	1312	1013	938	958	849	166	167	165	3	4	3	39	41	26	7	17	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00			
25	キープ	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	溶融	1295	1314	1248	980	997	907	166	167	166	3	6	2	36	40	31	8	16	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00			
27	溶融	1300	1318	1285	1015	1047	990	166	166	166	2	2	1	28	35	20	0	1	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00			
28	溶融	1298	1315	1281	979	1019	953	166	166	166	3	3	2	37	40	30	5	15	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00			
29	溶融	1286	1320	1266	1037	1118	956	166	166	166	2	3	1	24	35	15	3	15	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00			
30	溶融	1293	1305	1275	1033	1066	978	166	166	166	3	3	2	26	40	16	6	14	0	5	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)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 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	溶融	1306	1327	1290	1055	1106	1003	166	166	166	2	3	1	31	41	20	6	9	2	3	10	0	0.00	0.01	0.00
2	溶融	1309	1319	1302	1049	1073	1029	166	166	166	2	3	2	31	39	24	4	6	3	1	3	0	0.00	0.01	0.00
3	溶融	1302	1313	1252	1049	1089	1007	166	166	166	3	3	2	31	41	22	5	12	2	2	4	0	0.01	0.01	0.00
4	溶融	1305	1319	1297	1029	1043	1019	166	166	166	3	3	2	40	41	38	9	15	4	3	5	2	0.00	0.01	0.00
5	溶融	1305	1319	1293	1022	1053	984	166	166	166	3	3	2	38	41	23	6	9	3	3	7	0	0.01	0.01	0.00
6	溶融	1295	1313	1272	1085	1116	1061	166	166	166	2	4	1	28	35	20	7	17	3	5	11	0	0.01	0.02	0.00
7	溶融	1300	1311	1284	1076	1116	1009	166	166	166	3	6	2	26	39	5	14	20	7	9	12	6	0.01	0.01	0.00
8	溶融	1311	1320	1295	1100	1126	1050	166	166	166	2	2	2	33	36	30	13	20	8	5	9	1	0.01	0.01	0.00
9	溶融	1303	1317	1286	1097	1131	1053	166	166	166	2	4	2	32	37	27	11	17	7	5	11	1	0.01	0.02	0.00
10	溶融	1298	1306	1283	1063	1100	1016	166	166	166	2	5	2	32	39	24	10	14	5	3	5	1	0.01	0.01	0.01
11	溶融	1292	1308	1275	1033	1063	998	166	166	166	3	5	0	20	35	2	12	17	8	10	12	4	0.02	0.02	0.01
12	溶融 キープ 溶融	1276	1310	1082	1042	1075	1021	166	167	165	2	3	0	20	38	11	12	20	2	10	12	0	0.01	0.02	0.01
13	溶融 キープ 溶融	1245	1316	1026	1041	1097	1003	166	166	166	3	3	2	27	41	12	9	19	2	5	12	0	0.01	0.02	0.01
14	溶融 立下	1304	1324	1264	1034	1058	970	166	167	165	2	3	1	23	33	16	10	15	1	7	11	0	0.01	0.02	0.00
15	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
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 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
28	立上 溶融	982	1295	740	714	909	554	159	167	109	7	23	0	28	49	0	3	28	0	1	13	0	0.02	0.03	0.01
29	溶融	1291	1310	1276	961	984	929	166	166	166	6	21	1	36	41	30	6	19	1	3	13	0	0.02	0.03	0.02
30	溶融	1301	1314	1287	993	1009	984	166	166	166	2	3	2	36	41	30	18	21	10	9	12	6	0.02	0.03	0.02

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。