

測定結果 (平成18年2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				
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	1268	1307	1058	890	976	758	166	167	166	16	30	0	33	43	0	11	21	0	9	18	0	0.00	0.00	0.00	
9	溶融	1296	1350	1237	969	1022	943	166	166	166	6	29	0	33	40	18	6	12	0	4	12	1	0.00	0.00	0.00	
10	溶融	1296	1305	1284	1047	1096	992	166	166	166	4	29	0	36	41	31	6	14	1	10	12	2	0.00	0.00	0.00	
11	溶融	1289	1299	1277	1021	1068	1001	166	166	166	6	15	0	33	39	21	9	19	2	8	12	2	0.00	0.00	0.00	
12	溶融	1283	1305	1261	1013	1048	986	166	167	166	3	7	0	35	41	28	0	4	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00	
13	溶融	1288	1320	1266	1047	1110	1014	166	166	166	3	7	1	35	43	24	6	17	1	6	12	1	0.00	0.00	0.00	
14	溶融	1276	1289	1254	1068	1137	1020	166	166	166	4	11	1	35	40	28	3	12	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00	
15	溶融	1303	1314	1288	1070	1116	1032	166	166	166	2	5	1	36	39	31	2	6	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00	
16	溶融	1317	1341	1291	1091	1142	1044	166	166	166	1	3	0	37	41	31	0	4	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00	
17	溶融 キープ 溶融	1250	1337	1113	1057	1151	980	166	167	165	1	3	0	38	40	25	1	4	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00	
18	溶融	1290	1309	1282	1062	1142	988	166	166	166	0	2	0	35	39	29	0	0	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00	
19	溶融	1306	1311	1299	1054	1110	1017	166	166	166	0	1	0	37	41	31	0	0	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00	
20	溶融	1302	1334	1293	1092	1133	1050	166	166	166	1	3	0	37	40	32	0	0	0	2	4	0	0.00	0.00	0.00	
21	溶融	1296	1306	1286	1105	1144	1074	166	166	166	1	4	0	37	40	31	0	1	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00	
22	溶融	1306	1312	1300	1070	1095	1046	166	166	166	1	4	0	38	40	33	0	1	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00	
23	溶融 キープ 溶融	1265	1325	654	1031	1070	890	166	167	166	1	3	0	37	45	30	5	9	0	4	8	0	0.00	0.00	0.00	
24	溶融	1316	1340	1295	1059	1097	1025	166	166	166	0	1	0	38	40	34	15	20	9	9	12	6	0.00	0.00	0.00	
25	溶融	1301	1308	1294	1046	1072	1003	166	166	166	1	3	0	36	40	28	12	19	5	10	12	5	0.00	0.00	0.00	
26	溶融	1294	1302	1285	1053	1085	1014	166	166	166	2	5	0	34	39	27	2	6	0	11	12	9	0.00	0.00	0.00	
27	溶融	1300	1350	1284	1057	1089	982	166	166	166	0	0	0	36	41	27	4	7	2	9	12	1	0.00	0.00	0.00	
28	溶融	1303	1354	1275	1056	1099	1008	166	166	166	1	6	0	37	41	32	9	25	1	9	16	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 :- 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18年2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 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	1267	1319	1198	951	1016	901	166	166	166	18	30	3	1	3	0	0	0	0	2	14	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融 キープ 溶融	1259	1321	1029	939	981	890	166	166	166	12	30	5	20	38	3	3	10	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1297	1308	1290	955	991	921	166	166	166	5	6	4	34	40	30	5	8	2	6	11	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1280	1285	1275	1004	1015	992	166	166	166	6	7	5	27	31	25	1	2	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1286	1300	1267	986	1022	926	166	166	166	6	7	5	35	40	28	3	7	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1282	1302	1247	984	1047	912	166	166	166	4	5	3	33	40	21	0	2	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1283	1301	1249	1005	1061	943	166	166	166	4	7	3	30	40	21	1	2	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1292	1311	1262	987	1025	942	166	166	166	5	7	3	33	36	25	2	4	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1283	1310	1217	964	988	939	166	166	166	6	12	4	38	40	35	1	2	0	1	12	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1282	1299	1259	988	1013	965	166	166	166	5	6	4	37	40	28	5	14	2	6	12	1	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1299	1305	1289	979	995	937	166	166	166	6	6	5	37	40	34	9	14	5	9	11	6	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1304	1313	1295	1057	1121	930	166	167	165	4	6	2	32	40	25	2	3	0	10	12	3	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1282	1309	1241	1081	1107	1048	166	166	166	4	4	3	24	30	12	5	16	1	11	12	8	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1288	1296	1274	1092	1120	1066	166	166	166	4	4	3	26	31	21	2	5	1	11	12	10	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1301	1331	1288	1093	1117	1050	166	166	166	5	5	4	28	32	20	4	7	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1320	1327	1305	1106	1164	1079	166	166	166	4	5	3	26	38	18	2	4	1	11	12	7	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1309	1341	1299	1100	1159	1064	166	166	166	4	5	3	31	40	20	3	7	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
18	溶融 キープ	1265	1317	1055	1087	1101	1063	166	166	165	3	4	2	25	42	20	3	5	0	10	12	0	0.00	0.00	0.00
19	キープ 溶融	1143	1290	1054	1103	1135	1037	166	167	166	2	4	1	34	40	22	0	2	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1301	1308	1289	1097	1142	1071	166	166	166	1	2	0	26	37	20	5	13	1	12	13	11	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1284	1302	1268	1082	1121	1066	166	166	166	0	2	0	24	31	19	12	23	2	11	13	8	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1282	1290	1274	1073	1085	1052	166	166	166	0	2	0	19	25	16	8	20	3	12	12	7	0.00	0.00	0.00
23	溶融 キープ 溶融	1219	1292	549	1022	1052	829	166	167	165	4	9	1	34	45	14	7	13	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1292	1297	1279	1055	1079	1021	166	166	165	3	9	2	24	40	13	6	17	1	11	14	6	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1297	1316	1269	1055	1093	1022	166	166	166	2	3	2	35	40	27	2	14	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1279	1289	1273	1058	1120	1021	166	166	166	2	2	1	28	40	22	1	2	0	10	12	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融 立下	794	1284	232	767	1015	478	161	166	133	15	28	2	27	40	0	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
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

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18年2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											
														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			
1	溶融	1296	1319	1285	1016	1033	1000	166	166	166	2	3	1	40	41	34	7	19	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1277	1287	1264	1005	1018	987	167	168	166	3	4	2	41	41	40	17	20	11	6	12	3	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1297	1329	1245	1013	1027	998	167	168	167	3	4	1	40	41	35	10	18	6	8	19	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1286	1297	1271	1001	1022	953	167	168	167	1	4	0	41	41	40	16	20	5	3	11	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1298	1314	1285	1048	1100	956	168	168	167	3	5	0	30	41	20	8	19	5	10	15	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1304	1323	1285	1066	1091	1037	168	168	167	4	4	3	37	41	29	8	13	5	7	11	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1320	1342	1296	1074	1143	1047	167	168	167	3	4	3	34	40	24	6	9	3	9	13	5	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1303	1311	1296	1072	1113	1037	168	168	167	4	4	3	38	41	31	10	17	4	7	12	3	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1307	1313	1294	1071	1103	1034	167	168	167	4	4	3	35	41	26	7	10	4	5	10	2	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1301	1326	1285	1036	1090	1002	167	168	167	4	6	4	20	39	5	11	19	5	10	13	3	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1284	1294	1273	1032	1056	1010	168	168	167	4	4	3	19	39	11	12	20	6	11	13	5	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1285	1301	1269	1033	1063	996	168	168	166	3	3	2	25	31	16	12	20	5	12	12	7	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1290	1313	1276	1061	1098	1032	168	168	167	2	4	0	33	39	24	14	20	5	11	14	8	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1294	1299	1290	1078	1111	1047	168	168	167	3	3	3	36	40	32	8	20	4	12	13	11	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1304	1314	1284	1100	1131	1058	167	168	167	3	4	2	38	40	37	16	20	6	10	13	6	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1316	1324	1310	1096	1118	1065	168	168	167	3	3	1	33	38	28	13	21	7	11	13	8	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1306	1320	1293	1071	1100	1035	167	168	167	3	4	0	32	40	22	5	16	1	6	12	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1300	1315	1282	1056	1084	1030	167	168	167	3	4	0	33	39	27	13	20	8	7	11	3	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1302	1308	1298	1046	1076	1009	167	168	167	1	2	0	34	38	28	8	16	3	10	12	5	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1302	1315	1295	1040	1075	1015	168	168	167	1	4	0	33	40	24	7	10	3	11	13	9	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1316	1319	1310	1032	1053	1012	168	168	167	5	5	4	29	35	24	7	11	5	11	12	8	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1320	1328	1313	1046	1067	1016	167	168	167	3	6	2	28	35	21	7	12	2	10	13	4	0.00	0.00	0.00
23	溶融 キープ 溶融	1281	1329	778	1008	1030	841	168	169	167	7	20	5	31	39	7	2	5	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1334	1346	1329	1030	1055	1015	168	168	167	5	16	4	29	36	8	7	10	2	8	11	4	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1301	1327	1258	972	1035	935	167	168	167	5	5	4	40	41	35	5	8	2	2	5	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1275	1285	1265	1025	1091	922	167	168	166	4	4	4	39	41	35	2	3	1	6	11	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1282	1299	1262	1023	1061	997	168	168	167	4	5	4	40	41	38	10	16	3	8	12	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1289	1312	1273	1025	1052	1006	168	168	167	6	7	4	40	41	39	10	18	3	5	11	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 :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。