

測定結果 (平成18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 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	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	1287	1294	1278	1047	1083	997	166	166	166	0	1	0	34	39	27	0	0	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1307	1332	1293	1063	1100	1041	166	166	166	1	5	0	38	40	33	1	4	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ	1219	1315	902	1023	1061	940	166	168	165	3	20	0	36	48	30	0	0	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
4	キープ 溶融	1125	1275	1031	1013	1064	961	166	167	166	0	2	0	37	39	29	2	17	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1274	1283	1263	1067	1093	1051	166	166	166	1	3	0	37	40	33	2	8	0	9	10	5	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1296	1305	1288	1061	1124	999	166	168	166	1	5	0	37	40	32	3	15	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1293	1314	1283	1068	1117	1009	166	173	166	1	3	0	37	40	29	8	18	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1308	1323	1294	1100	1139	1041	166	166	166	0	2	0	38	40	34	2	12	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1291	1303	1278	1052	1085	1017	166	168	166	3	8	1	35	39	27	5	12	0	5	9	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1289	1302	1281	1045	1082	1025	166	166	166	1	4	0	35	38	29	10	17	2	7	9	3	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1303	1319	1281	1045	1072	1014	166	166	166	1	3	0	37	40	34	3	15	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1307	1328	1292	1017	1058	947	166	166	166	1	4	0	33	40	23	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融 立下	1240	1328	681	948	1061	568	166	166	165	0	1	0	31	39	0	0	0	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
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
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 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18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 _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	1286	1297	1277	1011	1026	999	166	166	166	4	8	1	6	12	1	10	14	7	6	9	3	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1282	1300	1261	1000	1021	966	166	168	166	3	9	0	8	24	0	13	20	6	6	12	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ 溶融	1233	1318	790	978	1002	892	166	168	165	6	23	0	7	39	0	15	27	6	9	12	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融 キープ 溶融	1265	1306	1027	983	1009	908	166	166	160	4	22	0	2	9	0	11	20	0	8	13	0	0.00	0.05	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1261	1301	1029	993	1024	962	166	167	164	0	3	0	14	33	0	8	15	1	8	13	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融 立下	1074	1307	418	838	964	497	166	166	165	2	12	0	25	38	0	7	19	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
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	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
11	立上 溶融	1061	1294	660	790	963	544	164	171	141	3	9	0	23	38	0	6	18	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1305	1322	1287	958	976	921	166	166	166	1	7	0	37	40	28	9	17	0	0	4	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1309	1340	1285	927	973	850	166	167	166	3	21	0	37	39	34	6	18	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1301	1321	1285	1006	1055	938	166	167	166	4	12	0	11	39	1	8	17	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1316	1331	1305	1047	1059	1039	166	166	166	1	2	0	6	9	3	6	11	1	3	8	1	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1305	1362	1271	1048	1104	1012	166	166	166	1	12	0	8	18	0	13	18	6	3	10	2	0.00	0.00	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1236	1354	935	1065	1092	967	166	167	166	2	17	0	18	39	4	14	19	1	3	9	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1295	1321	1252	1086	1101	1075	166	166	166	1	3	0	12	34	0	9	17	1	4	14	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融 キープ 溶融	1273	1351	1033	1085	1112	1058	166	167	166	1	2	0	27	42	16	4	19	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1273	1289	1263	1060	1110	1014	166	166	166	3	7	0	11	20	3	5	14	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1281	1325	1245	1051	1073	1020	166	166	166	6	13	0	5	12	0	6	12	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
22	溶融 キープ 溶融	1264	1302	1156	1040	1054	1017	166	166	166	5	14	0	9	33	2	7	17	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融 キープ 溶融	1250	1327	1091	1029	1056	994	166	167	166	17	27	3	6	27	0	1	9	0	4	15	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1283	1344	1248	1019	1067	977	166	167	166	14	29	5	13	26	4	7	14	2	6	10	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融 キープ 溶融	1220	1325	824	1036	1079	957	166	166	166	5	11	3	28	40	8	8	18	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1305	1327	1271	1048	1076	1006	166	166	166	9	22	4	25	36	5	7	10	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1296	1312	1269	1020	1057	973	166	166	166	13	25	4	5	19	1	1	4	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1277	1351	1168	930	959	898	166	166	166	21	30	9	10	27	4	3	6	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融 キープ 溶融	1229	1354	846	934	991	857	166	166	166	16	29	4	15	40	5	4	11	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1282	1301	1231	982	999	948	166	166	166	9	17	4	15	25	8	5	12	0	6	13	1	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1273	1321	1237	998	1033	943	166	166	166	18	30	6	3	23	0	1	6	0	4	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。

測定結果 (平成18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 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	1289	1296	1279	993	1017	980	166	166	166	2	3	2	37	40	31	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1298	1306	1289	994	1020	975	166	166	166	4	4	3	35	41	29	1	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1296	1307	1271	996	1017	939	166	167	165	4	4	3	34	41	24	0	2	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1299	1309	1289	1027	1067	992	166	167	166	3	3	2	30	39	23	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1296	1301	1283	1029	1072	999	166	166	165	3	4	2	31	38	22	3	5	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1293	1308	1281	1007	1082	965	166	166	165	3	5	2	36	41	23	8	17	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1298	1313	1282	1008	1073	982	166	167	166	4	5	3	38	41	30	8	18	2	2	9	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1304	1317	1291	1023	1120	975	166	166	166	3	4	2	37	41	23	4	16	1	2	11	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1299	1309	1288	1005	1086	962	166	167	166	2	4	0	37	41	23	14	19	8	2	7	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1291	1309	1272	1102	1131	1042	166	166	166	1	2	0	17	27	15	7	20	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1308	1326	1292	1080	1114	997	166	166	166	3	3	2	23	41	15	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1315	1348	1296	985	1103	909	166	167	166	5	12	3	38	41	24	1	5	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1312	1333	1259	1040	1098	968	166	170	165	4	5	3	34	39	32	5	14	2	0	3	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1314	1333	1298	1054	1085	989	166	169	166	5	10	3	21	33	7	9	17	1	5	11	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1324	1338	1308	1085	1102	1053	166	166	166	3	4	2	21	24	12	3	6	2	2	7	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1319	1342	1300	1080	1122	1047	166	166	166	4	5	3	24	37	12	9	17	2	5	11	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1309	1346	1268	1077	1111	1050	166	166	165	3	4	0	21	32	10	12	19	4	8	13	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1312	1324	1302	1106	1130	1076	166	166	166	4	4	3	33	38	19	12	20	7	5	12	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1296	1315	1285	1094	1118	1072	166	166	166	4	4	4	27	39	18	7	9	4	3	8	1	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1305	1322	1280	1091	1216	1064	166	166	166	4	5	3	26	35	18	3	6	2	2	3	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1302	1316	1280	1076	1103	1061	166	166	166	5	5	4	27	34	21	9	15	5	2	4	0	0.06	1.12	0.00
22	溶融	1302	1322	1282	1072	1092	1038	166	166	166	4	5	3	25	29	20	9	16	2	1	3	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1301	1331	1277	1099	1120	1075	166	167	166	3	4	2	32	40	23	6	14	3	3	9	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1302	1326	1272	1079	1105	1061	166	166	166	3	6	2	18	34	5	14	20	4	7	13	1	0.00	0.01	0.00
25	溶融	1293	1337	1265	1055	1065	1043	166	166	166	7	13	3	13	27	4	17	20	11	10	14	4	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1283	1300	1245	1061	1084	1038	166	166	166	3	4	3	28	42	13	18	20	11	9	13	5	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1292	1314	1286	1062	1087	1011	166	166	166	4	4	3	22	35	16	15	20	8	11	12	7	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1305	1319	1289	980	1021	958	166	166	166	4	4	3	41	41	39	15	19	9	1	2	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1297	1333	1254	1020	1042	997	166	166	166	4	4	3	40	41	36	11	19	2	2	10	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1290	1312	1272	1014	1042	1001	166	166	166	3	4	3	41	41	40	14	18	10	2	9	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1282	1293	1265	1014	1025	980	166	166	166	3	4	3	40	41	38	17	19	13	4	11	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 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。