

測定結果 (平成19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											
														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	1304	1316	1291	1018	1051	1003	166	166	166	0	0	0	39	40	38	13	19	5	5	11	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1315	1326	1297	1007	1026	999	166	166	165	0	0	0	40	40	39	19	21	17	4	12	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1303	1340	1274	1018	1081	988	166	167	166	0	0	0	38	40	29	15	20	6	7	12	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1290	1318	1260	1008	1098	981	166	167	163	0	0	0	38	40	29	17	20	3	4	13	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1297	1315	1275	1050	1112	996	166	166	166	0	1	0	36	40	27	11	19	2	7	11	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1301	1325	1275	1019	1079	988	166	166	166	0	0	0	39	40	35	16	20	8	8	11	2	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1308	1321	1292	1008	1017	997	166	166	165	0	0	0	39	40	39	11	18	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1302	1313	1294	1005	1018	987	166	166	166	0	1	0	39	40	38	17	20	11	5	9	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1305	1336	1278	1023	1069	998	166	166	166	0	1	0	38	40	25	15	18	4	5	10	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1319	1343	1297	998	1014	991	166	166	166	0	0	0	39	40	39	3	14	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1317	1332	1287	978	1003	948	166	166	166	0	0	0	39	40	36	2	7	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1300	1326	1280	973	1014	942	166	166	166	0	0	0	40	40	38	2	14	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1304	1314	1281	1036	1074	968	166	166	166	0	0	0	38	40	33	9	17	3	8	13	1	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1320	1332	1300	1004	1024	992	166	166	166	0	0	0	40	50	38	5	10	2	1	3	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1308	1320	1296	1000	1011	981	166	166	166	0	1	0	39	40	37	14	19	5	5	10	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1322	1331	1311	1007	1030	990	166	166	166	0	1	0	39	40	38	3	13	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1325	1344	1313	988	1008	978	166	166	166	0	1	0	39	40	38	15	19	4	2	5	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1322	1331	1316	988	1019	964	166	166	166	0	1	0	39	40	37	6	17	0	6	10	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1329	1340	1315	990	1014	959	166	166	166	1	1	0	39	40	36	9	16	2	1	4	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1313	1324	1304	1003	1032	974	166	166	166	0	1	0	37	40	30	3	8	1	3	9	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1316	1327	1305	1040	1076	1011	166	166	166	0	0	0	31	40	21	0	1	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1332	1463	1317	1018	1043	997	166	166	166	0	0	0	35	40	29	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1336	1354	1329	998	1007	981	166	166	166	0	0	0	39	40	36	2	7	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1333	1344	1322	990	1015	971	166	166	166	0	1	0	38	40	28	4	10	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1336	1355	1319	997	1020	968	166	166	166	0	1	0	39	40	37	6	19	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1325	1341	1310	991	1012	966	166	166	166	1	2	1	39	40	37	17	19	14	4	11	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融 立下	1132	1343	657	900	1015	663	166	166	165	1	8	0	39	46	12	9	19	0	3	10	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
29	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
30	立上 溶融	1238	1335	892	867	953	707	166	167	166	8	25	0	27	41	1	10	19	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1318	1335	1300	1001	1083	926	166	167	165	2	8	0	36	40	32	11	16	7	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 :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19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 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	1291	1325	1263	1064	1105	1038	166	166	166	2	2	1	34	37	32	16	19	10	7	12	2	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1269	1289	1258	1073	1111	1039	166	166	166	1	2	0	32	35	30	11	19	3	11	12	7	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1288	1312	1275	1096	1127	1073	166	166	166	0	1	0	33	36	30	7	15	3	12	12	11	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1292	1316	1259	1068	1097	1026	166	166	166	1	2	0	37	39	31	14	19	9	10	12	4	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1298	1350	1268	1084	1114	1029	166	166	166	1	2	1	37	40	31	12	20	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1286	1321	1269	1037	1058	1009	166	166	166	2	2	1	34	40	27	15	20	7	8	12	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1284	1298	1268	1055	1082	1028	166	166	166	1	2	1	31	35	28	15	27	7	11	17	6	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1282	1306	1274	1050	1071	1025	166	167	165	2	3	1	28	33	24	16	20	8	9	12	4	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1294	1337	1268	1054	1083	1032	166	166	165	2	3	1	28	36	22	16	20	8	9	12	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1299	1350	1271	1041	1098	1013	166	166	166	1	2	1	30	40	19	11	18	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1302	1327	1286	1046	1080	1014	166	166	166	2	3	1	32	38	26	10	18	4	2	11	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1295	1323	1270	1034	1068	988	166	170	166	2	3	1	26	30	18	9	18	3	10	12	7	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1302	1322	1269	1035	1051	1018	166	167	166	2	2	1	21	28	14	9	17	4	10	11	6	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1298	1332	1280	1022	1048	977	167	173	165	2	2	1	19	32	12	9	19	3	8	12	2	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1299	1342	1273	1018	1045	974	166	166	166	2	2	2	28	38	16	15	19	6	8	12	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1296	1340	1272	1040	1069	1017	166	167	165	2	2	2	28	40	21	11	18	1	3	6	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1295	1317	1265	1018	1043	998	166	166	166	2	2	1	15	22	4	14	20	3	10	11	7	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1279	1308	1264	997	1032	975	166	166	166	2	5	0	8	17	1	5	14	2	11	12	7	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1297	1325	1272	999	1025	978	166	167	165	2	3	2	11	28	3	8	15	2	7	11	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1285	1307	1267	996	1018	972	166	166	166	2	3	1	16	21	8	4	14	2	10	11	7	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1277	1282	1269	1009	1040	990	166	166	166	1	1	0	21	29	16	1	2	1	10	11	7	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1284	1292	1267	1015	1042	997	166	166	166	1	1	0	21	26	13	1	2	1	10	11	6	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1304	1334	1290	1005	1055	973	166	166	166	3	10	1	21	31	9	6	11	1	9	18	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1298	1333	1275	1033	1072	1003	166	167	165	2	3	2	24	35	14	12	20	2	6	11	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1297	1317	1278	1013	1040	976	166	167	165	4	9	1	9	20	0	12	20	6	10	12	6	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1307	1326	1290	1019	1052	1003	166	166	166	2	3	2	10	18	4	10	20	3	10	11	4	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1286	1340	1267	1016	1030	994	166	166	165	2	3	1	9	15	5	7	14	2	10	12	1	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1276	1298	1250	1018	1041	994	167	172	166	1	1	0	21	24	14	2	3	1	11	12	9	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1280	1311	1264	1008	1024	988	166	166	166	1	2	0	20	24	15	2	3	1	11	11	9	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1304	1324	1290	1011	1065	958	167	171	165	2	7	1	21	28	14	9	19	3	11	18	7	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1312	1519	1282	1006	1019	986	167	173	165	2	4	1	13	18	9	12	18	5	11	12	6	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19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	1287	1304	1254	1091	1114	1068	166	166	166	3	4	3	38	41	34	18	20	12	6	10	1	0.00	0.01	0.00
2	溶融	1269	1283	1254	1074	1119	1032	166	167	165	3	3	2	40	43	38	20	20	18	5	12	2	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1272	1299	1258	1092	1111	1035	166	167	165	3	4	2	40	41	37	19	20	17	3	7	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融 キープ 溶融	1274	1296	1205	1059	1085	1039	166	170	159	6	21	2	36	43	21	17	22	9	6	14	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1293	1301	1279	1049	1096	990	166	167	166	3	4	3	39	41	34	19	21	15	4	10	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1291	1305	1276	1041	1059	1021	166	167	165	3	3	2	37	41	26	17	27	9	7	14	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1295	1305	1285	1041	1062	1029	166	167	165	3	4	3	32	38	27	15	20	9	9	13	4	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1283	1291	1274	1057	1084	1010	166	167	165	3	4	2	33	39	30	19	21	16	7	12	4	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1292	1303	1280	1042	1067	1019	166	167	165	4	4	3	37	41	31	19	21	15	6	10	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1298	1347	1273	1053	1080	1022	166	166	166	3	3	2	39	41	33	15	20	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融 キープ 溶融	1277	1321	1018	1011	1058	867	166	167	165	3	4	2	36	41	24	11	20	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1294	1321	1280	1061	1079	1041	166	166	166	4	5	3	37	41	29	14	20	8	4	10	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1295	1310	1272	1056	1082	1035	166	166	166	4	5	3	40	41	39	19	20	13	6	12	1	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1304	1317	1281	1080	1103	1045	166	166	165	4	4	3	41	49	39	18	20	13	5	10	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1298	1316	1283	1077	1097	1048	166	166	166	3	4	3	40	41	35	19	20	16	5	12	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1314	1321	1304	1067	1081	1038	166	166	166	4	4	3	40	41	35	16	19	7	1	5	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1286	1318	1178	1046	1085	1024	165	170	138	3	5	1	36	40	28	15	20	2	4	12	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1273	1304	1247	1051	1076	1018	166	166	165	2	3	1	34	40	28	8	14	5	12	12	12	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1298	1320	1277	1067	1084	1040	166	166	166	3	4	3	34	38	29	16	20	9	8	12	1	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1270	1294	1245	1029	1038	1018	166	166	165	3	3	2	34	40	29	8	17	4	11	13	6	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1281	1286	1274	1033	1058	1007	166	166	166	1	2	1	37	41	33	3	4	2	11	12	11	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1281	1288	1275	1031	1064	986	166	172	166	1	2	1	38	41	33	3	3	2	12	12	11	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1300	1310	1290	1036	1085	1013	166	166	166	3	3	2	37	41	30	7	14	3	10	12	2	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1318	1327	1311	1058	1094	1033	166	166	166	4	4	3	39	41	30	18	20	7	6	12	2	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1319	1335	1288	1037	1080	1003	166	166	166	4	5	3	39	41	34	18	20	8	6	12	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1305	1336	1285	1049	1066	1029	166	167	165	4	5	4	39	41	34	17	20	9	5	10	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1307	1321	1286	1055	1093	1036	166	167	165	3	4	2	37	41	27	15	20	5	4	12	1	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1274	1296	1258	1026	1044	1006	166	170	165	2	3	1	39	41	35	5	15	3	11	12	3	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1292	1308	1275	1034	1057	1017	166	166	166	1	1	0	35	41	30	4	5	3	12	13	12	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1298	1327	1257	1012	1041	982	166	166	165	4	15	0	39	41	37	17	20	6	11	15	5	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1318	1336	1302	1048	1064	1036	166	167	165	3	3	2	37	41	33	18	20	14	10	13	6	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。