

測定結果 (平成18年12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 <sub>x</sub> ) (ppm)	塩化水素 (HCL) (ppm)	硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)	ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )						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	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中
12	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
13	立上 溶融	724	1309	584	430	855	360	148	169	133	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1291	1310	1271	936	989	860	166	167	165	5	12	0	7	28	0	4	15	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1299	1320	1287	984	1022	956	166	166	166	0	0	0	30	38	21	1	5	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1293	1307	1284	1041	1088	981	166	166	166	0	0	0	31	40	27	7	20	0	9	12	2	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1283	1298	1271	969	996	951	166	166	166	0	0	0	39	40	33	13	21	5	11	12	5	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1293	1308	1279	997	1032	958	166	166	165	0	0	0	36	40	27	13	21	1	6	11	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1285	1293	1273	976	986	965	166	167	166	0	0	0	39	40	36	19	20	13	6	11	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1303	1323	1284	1004	1069	958	166	166	166	0	0	0	31	36	24	11	19	6	9	11	5	0.00	0.01	0.00
21	溶融	1309	1336	1262	1011	1096	971	166	166	166	0	0	0	34	38	19	6	14	2	6	11	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1289	1313	1279	1039	1124	994	166	166	166	0	1	0	35	40	24	14	20	3	7	11	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1312	1330	1291	1006	1044	976	166	166	166	0	0	0	39	40	33	16	20	8	1	8	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1300	1322	1286	1021	1063	985	166	166	166	0	0	0	35	39	28	18	19	13	5	12	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1319	1327	1310	1026	1060	997	166	166	166	0	0	0	38	40	32	15	20	7	8	11	5	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1310	1318	1303	1007	1111	933	166	167	165	5	29	0	36	40	27	19	25	8	7	12	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1314	1331	1305	947	980	931	166	166	166	0	0	0	39	40	37	18	19	9	2	4	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1325	1338	1314	950	976	926	166	166	166	0	1	0	39	41	35	17	19	8	5	12	1	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1338	1359	1319	966	983	937	166	166	166	0	1	0	39	40	37	17	19	11	2	4	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1322	1338	1307	1012	1059	959	166	166	166	0	1	0	38	40	32	4	19	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1304	1319	1291	1000	1014	988	166	166	166	0	0	0	39	40	38	17	19	12	2	7	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12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 <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	1297	1305	1288	1056	1086	1012	166	169	165	2	2	1	34	37	32	11	16	4	7	11	2	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1297	1314	1281	1068	1121	1026	166	167	165	1	2	1	26	34	22	1	8	0	8	12	2	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1291	1310	1277	1067	1111	1040	167	174	166	3	7	1	33	38	30	8	18	1	9	16	5	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1291	1313	1283	1057	1119	991	166	170	166	2	2	1	29	36	20	9	19	2	11	13	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1295	1320	1282	1057	1117	1019	166	167	166	2	2	1	34	38	30	12	19	2	7	12	2	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1298	1318	1282	1094	1145	1042	172	193	166	1	2	0	33	36	28	5	16	1	8	12	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1297	1335	1276	1029	1081	988	166	166	166	2	3	1	23	30	15	7	16	1	5	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1301	1314	1288	1047	1077	992	166	166	166	2	3	1	23	33	16	7	17	2	11	12	6	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1293	1317	1277	1053	1092	1016	166	166	166	2	2	1	32	34	29	12	19	3	11	12	9	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1281	1299	1263	1048	1076	1018	166	166	165	1	1	0	31	36	25	9	16	4	12	12	11	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1297	1321	1280	1044	1087	1018	166	166	166	2	3	1	34	38	28	15	19	11	10	14	5	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1292	1313	1277	1032	1082	996	166	166	166	2	2	1	34	39	32	18	20	12	7	12	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1293	1318	1270	1038	1069	983	166	166	166	3	9	1	34	40	28	16	19	11	7	15	1	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1298	1318	1280	1045	1077	1000	166	166	165	2	2	1	33	37	31	11	20	1	8	14	2	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1293	1325	1278	1048	1083	1015	166	166	166	1	2	1	37	40	33	5	16	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1284	1305	1260	1068	1112	1024	166	166	166	1	2	1	32	36	29	10	17	3	11	12	5	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1281	1298	1271	1032	1067	998	166	166	166	1	1	1	30	36	23	9	16	4	12	12	10	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1299	1319	1285	1059	1092	1018	166	166	166	1	2	1	29	34	24	6	19	1	6	10	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1293	1323	1270	1038	1073	1018	166	166	166	2	2	1	35	39	30	19	21	14	7	10	3	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1292	1320	1273	1060	1107	1002	166	166	166	1	3	1	29	32	26	12	20	5	11	13	8	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1290	1327	1271	1065	1101	998	166	166	166	2	3	1	33	38	28	13	20	3	10	13	4	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1289	1306	1273	1091	1128	1065	166	166	166	2	2	1	36	40	32	12	19	3	10	12	6	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1296	1321	1279	1075	1119	1036	166	169	166	2	3	1	35	39	32	14	19	5	10	12	7	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1292	1316	1276	1065	1098	1029	166	166	166	1	2	1	31	36	25	10	17	5	12	13	11	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1283	1303	1269	1052	1079	1028	166	166	166	2	2	1	35	37	31	17	20	10	11	13	9	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1297	1326	1258	1080	1117	1054	166	166	166	1	2	0	34	38	31	14	20	3	10	13	4	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1288	1315	1260	1059	1111	1010	166	166	166	1	2	0	32	35	28	11	15	4	11	12	5	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1299	1316	1276	1054	1084	1009	166	166	166	2	2	1	29	33	27	9	14	5	9	12	4	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1306	1338	1281	1039	1094	1003	166	166	165	2	2	1	34	37	31	9	19	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1299	1331	1269	1075	1101	1038	166	166	166	1	2	1	31	38	27	7	13	0	7	12	1	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1293	1314	1283	1073	1095	1054	166	166	166	1	2	1	32	36	30	14	18	7	8	12	2	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12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 <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	1311	1323	1299	1015	1033	999	166	166	165	4	10	2	32	38	26	7	11	3	3	11	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1313	1331	1296	1000	1025	969	166	167	166	3	3	2	34	39	27	4	11	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1299	1310	1289	994	1008	975	166	166	166	3	4	2	25	32	19	7	12	3	3	8	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1298	1304	1292	989	1002	968	166	166	166	4	4	3	29	32	24	12	19	6	5	11	2	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1305	1339	1287	981	1018	953	166	167	165	3	5	3	35	40	25	15	20	8	4	16	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1304	1322	1290	1013	1035	952	172	195	166	3	4	2	34	40	25	10	19	4	5	13	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1314	1325	1298	998	1033	963	166	166	166	4	5	3	29	38	14	9	18	4	5	12	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1317	1328	1303	1030	1075	983	166	166	166	4	8	3	31	38	23	7	17	2	6	12	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1320	1328	1307	1046	1079	1001	166	166	165	4	6	2	32	36	24	17	20	9	9	13	4	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1311	1331	1276	1029	1052	1004	166	167	165	3	4	2	29	39	23	18	21	11	9	12	4	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1296	1314	1275	1031	1072	978	166	166	166	2	4	1	30	39	16	12	20	3	10	13	6	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1307	1318	1296	1015	1058	973	166	167	165	6	15	3	31	39	21	17	20	7	10	13	8	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1317	1342	1280	1012	1041	987	166	167	165	4	7	3	33	39	24	14	20	7	3	12	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1304	1325	1280	1019	1067	978	166	167	166	5	9	3	29	38	10	12	19	3	6	12	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1295	1322	1281	1033	1063	970	166	167	165	5	11	3	33	40	24	13	18	7	9	13	2	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1315	1323	1308	1022	1057	979	166	166	166	4	5	4	33	39	18	12	18	5	10	13	3	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1301	1317	1284	1029	1057	999	166	167	166	3	4	2	32	40	23	7	15	4	12	13	11	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1301	1314	1287	1025	1053	990	166	167	166	3	4	2	34	40	29	13	19	8	6	12	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1297	1326	1274	1049	1073	1025	166	167	166	4	4	3	33	37	30	18	20	11	9	12	4	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1306	1321	1296	1037	1060	986	166	167	165	4	4	3	34	39	27	16	20	10	8	11	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1309	1317	1299	1039	1062	999	166	166	165	4	5	3	38	41	33	15	19	5	8	11	1	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1319	1325	1309	1059	1080	1036	166	167	165	3	4	3	37	40	32	16	20	9	7	12	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1301	1317	1279	1055	1090	1024	166	167	166	3	4	2	38	40	35	16	20	7	9	12	3	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1295	1306	1271	1049	1066	1007	166	167	166	4	4	3	39	41	37	19	20	16	8	12	2	0.00	0.00	0.00
25	溶融 キープ 溶融	1287	1304	1260	1023	1067	991	165	169	146	3	3	1	36	40	21	17	20	8	7	12	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融 キープ 溶融	1276	1318	1032	1036	1062	973	166	167	157	1	4	0	33	40	28	18	21	7	7	12	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1281	1297	1264	1008	1064	947	166	167	165	4	9	2	35	41	24	17	20	12	8	13	1	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1300	1317	1283	1009	1069	969	166	167	166	4	6	4	32	41	21	17	20	7	7	12	2	0.00	0.00	0.00
29	溶融 キープ 溶融	1286	1311	1258	1040	1060	1016	165	169	150	4	5	3	34	40	23	17	19	9	5	12	2	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1305	1341	1257	1079	1100	1057	166	166	165	3	4	3	36	41	29	9	19	1	2	9	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1266	1289	1251	1079	1107	1050	166	167	165	3	3	2	40	41	38	18	20	15	2	5	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。