

測定結果 (平成17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			排ガス濃度											
		()			()			()			CO (ppm)														
		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	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	1096	1309	958	814	1008	577	156	167	116	1	6	0	23	40	2	2	5	0	4	17	0	0.11	0.43	0.05
12	溶融	1296	1311	1275	994	1058	969	166	166	166	2	15	0	34	40	7	12	19	1	5	12	1	0.03	0.05	0.01
13	溶融 キープ 溶融	1289	1313	1164	1049	1077	1004	166	167	166	7	17	1	11	42	4	7	18	0	5	9	0	0.02	0.06	0.00
14	溶融 キープ 溶融	1304	1328	1233	1033	1078	996	166	167	165	7	15	1	11	18	4	7	16	0	7	12	0	0.02	0.04	0.00
15	溶融	1298	1311	1282	1037	1083	1002	166	166	166	10	28	0	10	22	3	5	13	1	10	13	2	0.02	0.04	0.00
16	溶融	1295	1313	1270	1027	1071	967	166	166	166	10	27	0	12	30	3	6	11	2	10	12	3	0.02	0.05	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1293	1329	1181	1036	1049	988	166	167	164	8	29	1	11	30	4	4	9	0	10	18	0	0.03	0.06	0.01
18	溶融	1298	1322	1282	1037	1064	1006	166	166	166	2	5	0	17	28	10	2	11	0	2	5	0	0.03	0.06	0.00
19	溶融	1312	1335	1290	1048	1088	1027	166	166	166	1	5	0	14	21	9	1	5	0	6	11	0	0.04	0.08	0.01
20	溶融	1296	1320	1275	1070	1085	1048	166	166	166	0	0	0	24	38	18	0	1	0	6	12	0	0.07	0.10	0.04
21	溶融 キープ 溶融	1130	1280	923	1005	1067	916	166	168	165	3	16	0	34	40	10	1	7	0	8	18	0	0.19	2.56	0.04
22	溶融	1302	1322	1267	1006	1016	996	166	166	166	0	1	0	39	40	36	5	17	0	9	13	0	0.06	0.09	0.03
23	溶融	1296	1321	1276	1041	1059	1014	166	166	166	1	1	0	39	40	37	7	18	1	9	13	1	0.04	0.05	0.03
24	溶融	1297	1313	1285	1034	1051	1007	166	166	166	0	1	0	39	40	33	5	16	0	9	15	0	0.04	0.06	0.02
25	溶融	1291	1304	1276	1031	1065	1006	166	166	166	0	0	0	39	40	37	2	14	0	5	13	0	0.04	0.05	0.02
26	溶融	1307	1314	1298	1057	1101	1032	166	166	166	0	0	0	39	40	34	3	12	0	6	12	1	0.04	0.06	0.02
27	溶融	1298	1326	1278	1045	1111	1025	166	166	166	0	1	0	37	40	22	11	21	0	7	16	1	0.04	0.06	0.02
28	溶融	1312	1329	1297	1081	1102	1065	166	166	166	0	0	0	39	40	35	2	9	0	8	13	0	0.04	0.05	0.01
29	溶融	1310	1328	1288	1058	1086	1021	166	166	166	0	0	0	40	40	38	4	15	0	7	14	1	0.04	0.06	0.02
30	溶融	1310	1323	1302	1049	1071	1027	166	166	166	0	0	0	39	40	36	5	11	0	8	13	2	0.04	0.06	0.02
31	溶融	1298	1328	1228	1037	1072	1013	166	166	166	0	0	0	39	40	32	1	6	0	3	9	0	0.04	0.06	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、廃棄物の溶融処理を行わず、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17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	溶融	1301	1313	1288	957	982	937	166	166	166	4	5	3	29	34	22	1	5	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1305	1316	1296	973	984	964	166	166	166	4	5	4	29	34	26	3	7	0	3	4	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1305	1316	1296	975	990	956	166	166	166	4	4	3	29	40	24	2	9	0	3	7	1	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1309	1317	1300	987	997	966	166	166	166	4	4	3	30	39	24	4	11	0	4	6	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1298	1319	1212	972	990	956	166	166	166	5	8	3	35	40	24	7	13	1	3	12	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1307	1318	1295	975	990	958	166	166	166	4	4	4	40	40	39	10	16	6	3	7	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1306	1330	1288	961	986	951	166	167	165	4	4	3	40	40	38	3	10	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1288	1319	1262	962	1004	911	166	166	166	5	10	3	35	40	27	3	10	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1299	1319	1264	995	1011	969	166	166	166	4	4	4	30	34	27	3	6	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1294	1314	1279	1013	1031	997	166	166	166	4	5	3	32	35	27	2	10	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1293	1313	1262	1003	1028	942	166	166	166	3	3	2	28	36	19	0	1	0	1	4	0	0.00	0.01	0.00
12	溶融	1311	1337	1292	980	1002	964	166	166	166	3	4	3	32	37	28	1	4	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1297	1329	1266	1005	1047	962	166	166	166	3	4	3	25	33	19	0	2	0	0	2	0	0.00	0.01	0.00
14	溶融	1314	1331	1293	973	1005	932	166	166	166	4	5	3	35	40	31	2	7	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1308	1326	1288	974	994	939	166	166	166	3	5	2	33	39	30	1	8	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1312	1330	1297	1048	1096	1004	166	166	166	5	11	2	19	27	6	2	8	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1306	1339	1164	1100	1129	1060	166	167	165	4	4	2	31	42	25	7	12	0	9	13	2	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1307	1321	1289	1104	1129	1066	166	166	165	3	4	2	31	40	23	5	15	0	6	17	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1310	1323	1297	1115	1160	1009	166	166	166	3	7	2	28	31	24	0	1	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1306	1327	1282	1106	1131	1064	166	166	166	3	4	3	26	33	17	0	0	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融 キープ 溶融	1128	1292	750	939	1096	771	167	177	165	10	19	4	34	40	20	0	2	0	7	19	0	0.11	0.35	0.00
22	溶融 キープ 溶融	1235	1310	889	948	1001	820	166	169	166	5	8	3	34	40	28	1	4	0	9	20	0	0.02	0.10	0.00
23	溶融 キープ 溶融	1285	1312	1158	1071	1093	992	167	172	165	5	16	3	18	33	6	1	4	0	11	15	2	0.01	0.02	0.00
24	溶融	1304	1322	1290	1076	1119	1025	166	167	166	4	6	3	13	27	4	0	2	0	7	14	0	0.01	0.02	0.00
25	溶融	1295	1304	1284	1079	1106	1041	166	167	166	3	6	0	12	20	3	2	14	0	5	13	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1298	1317	1283	1091	1127	1053	166	166	166	3	3	3	18	31	10	0	1	0	6	12	1	0.00	0.01	0.00
27	溶融	1297	1315	1281	1053	1100	1016	166	169	166	4	6	2	11	21	4	0	0	0	8	15	1	0.01	0.02	0.00
28	溶融	1307	1318	1296	1085	1102	1064	166	168	165	3	4	2	19	30	15	1	4	0	10	15	6	0.00	0.01	0.00
29	溶融	1309	1323	1304	1110	1123	1091	166	167	165	2	3	2	25	31	21	2	12	0	8	13	4	0.00	0.02	0.00
30	溶融	1312	1322	1267	1113	1136	1087	166	166	166	3	3	3	25	31	19	6	13	1	7	14	1	0.01	0.02	0.00
31	溶融 キープ 溶融	1280	1317	1035	1079	1121	997	166	168	165	3	7	2	25	45	16	0	2	0	3	11	0	0.02	0.05	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、廃棄物の溶融処理を行わず、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17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			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 キープ 溶融	1245	1325	1022	1081	1139	1007	166	167	165	3	7	1	34	41	27	3	6	1	6	13	0	0.05	0.09	0.00
2	溶融	1295	1315	1277	1066	1105	1001	166	166	166	3	4	2	33	37	26	5	7	2	6	11	0	0.06	0.07	0.05
3	溶融	1299	1308	1290	1087	1110	1062	166	168	165	2	2	2	29	32	27	3	6	1	4	9	1	0.07	0.10	0.05
4	溶融	1294	1314	1280	1093	1121	1071	165	166	165	2	2	2	31	35	27	4	7	2	6	12	2	0.08	0.09	0.06
5	溶融 キープ 溶融	1295	1326	1206	1046	1068	1019	166	172	165	2	3	1	29	40	21	6	10	2	5	9	0	0.08	0.10	0.05
6	溶融	1307	1317	1293	1059	1084	1014	166	168	165	3	3	3	36	40	31	10	14	5	8	13	2	0.08	0.11	0.05
7	溶融 キープ 溶融	1166	1310	893	966	1078	745	166	168	163	3	5	1	36	41	29	7	15	0	5	12	0	0.09	0.23	0.00
8	溶融 キープ	1238	1336	1028	1050	1128	928	165	166	165	3	3	2	40	42	31	10	19	2	4	9	0	0.10	0.18	0.00
9	キープ 溶融	1107	1308	1019	956	1064	897	166	166	165	2	3	1	37	41	17	3	6	2	2	14	0	0.07	0.38	0.00
10	溶融	1302	1305	1296	1015	1042	988	165	166	165	3	3	2	35	38	26	3	7	1	0	4	0	0.19	0.27	0.13
11	溶融	1304	1322	1284	1011	1023	997	165	166	165	2	3	2	23	29	20	2	4	0	0	1	0	0.11	0.13	0.09
12	溶融	1303	1322	1283	983	1017	931	166	166	165	2	2	1	21	38	11	1	3	0	0	5	0	0.11	0.13	0.09
13	溶融 キープ 溶融	1305	1323	1277	942	985	906	166	166	165	1	2	1	35	41	17	0	2	0	0	0	0	0.15	0.19	0.08
14	溶融	1313	1330	1299	967	985	940	165	166	165	2	3	1	41	41	39	0	2	0	0	0	0	0.16	0.22	0.12
15	溶融	1294	1316	1265	961	1021	917	166	166	165	2	3	2	37	41	28	1	4	0	0	3	0	0.14	0.22	0.07
16	溶融	1308	1328	1288	993	1023	981	166	166	165	2	3	2	38	41	26	0	3	0	0	0	0	0.08	0.11	0.07
17	溶融 キープ	1195	1305	995	914	988	795	165	167	164	3	5	2	42	49	40	0	2	0	0	0	0	0.09	0.16	0.06
18	溶融 立下	1264	1339	725	939	1011	608	165	166	165	3	4	2	35	41	0	7	14	1	3	20	0	0.13	0.29	0.05
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、廃棄物の溶融処理を行わず、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、立下、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、立下、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。