

測定結果 (平成18年3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
1	溶融	1307	1315	1298	1036	1109	981	166	166	166	1	4	0	37	46	29	4	14	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1312	1320	1305	1070	1136	986	166	166	166	1	3	0	39	48	32	4	7	1	7	11	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1324	1464	1302	1074	1107	1049	166	166	166	1	4	0	37	40	31	5	11	1	6	9	1	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1317	1332	1308	1070	1091	1048	166	166	166	0	2	0	38	40	32	3	6	0	3	9	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1318	1333	1308	1086	1129	1051	166	167	166	1	6	0	38	41	33	4	9	1	6	12	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1291	1315	1272	1110	1133	1066	166	166	166	0	1	0	38	40	32	6	20	0	7	13	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1297	1309	1287	1073	1111	1041	166	167	166	2	6	0	37	39	30	5	12	1	9	13	4	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1308	1316	1296	1062	1090	1038	166	166	166	0	0	0	37	40	33	12	18	7	10	12	6	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1315	1325	1306	1060	1093	1009	166	166	166	1	4	0	38	41	33	11	17	3	5	11	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1313	1325	1300	1049	1095	992	166	166	166	0	1	0	38	40	30	15	20	6	7	11	2	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1309	1331	1289	1069	1117	1030	166	166	166	1	3	0	37	40	28	8	16	2	7	11	4	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1295	1302	1292	1078	1120	1039	166	166	166	0	1	0	37	40	30	0	1	0	9	12	4	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1307	1317	1302	1060	1073	1035	166	167	165	0	0	0	37	41	33	1	3	0	10	12	5	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1278	1284	1273	1046	1084	1010	166	166	166	0	0	0	38	41	34	5	8	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1315	1325	1307	1043	1094	1004	167	179	165	0	2	0	37	40	31	4	10	0	4	11	1	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1321	1359	1308	1062	1107	1012	166	168	166	1	3	0	38	40	32	5	9	1	5	12	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1313	1325	1304	1042	1073	995	166	167	166	0	1	0	37	42	34	5	10	1	2	6	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融 キープ 溶融	1297	1351	1174	1057	1085	995	166	167	164	1	5	0	36	41	21	5	9	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1305	1317	1295	1061	1095	1034	166	166	166	0	0	0	36	42	29	3	5	1	7	12	3	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1313	1321	1306	1072	1092	1014	166	166	166	0	0	0	37	40	32	4	8	2	8	12	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1320	1333	1314	1078	1107	1039	166	167	165	0	1	0	37	40	30	1	4	0	6	11	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1303	1321	1292	1065	1099	1034	166	166	166	0	1	0	35	40	28	5	11	1	7	11	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融 キープ	1018	1320	327	659	1065	42	134	166	32	5	27	0	23	41	0	3	8	0	3	9	1	0.00	0.00	0.00
24	キープ 溶融	1286	1341	1039	1034	1148	789	166	168	166	2	14	0	34	40	9	4	17	0	4	17	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1284	1309	1238	1064	1125	1017	167	168	167	0	0	0	38	41	32	6	12	3	5	9	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1305	1314	1296	1065	1098	1028	167	168	167	1	4	0	35	42	27	6	15	1	10	13	6	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1307	1317	1292	1055	1075	1028	168	168	167	0	2	0	37	40	30	9	13	4	11	12	8	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1317	1326	1308	1057	1079	1022	167	168	167	0	2	0	36	42	28	5	11	1	11	12	10	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1313	1327	1305	1050	1083	1019	167	168	167	0	2	0	37	42	29	1	5	0	12	12	11	0.00	0.00	0.00
30	溶融 キープ 溶融	1291	1315	1247	1056	1086	1025	167	168	167	0	0	0	37	40	32	2	3	0	12	12	7	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1310	1327	1297	1058	1144	998	168	169	167	0	0	0	37	41	28	1	6	0	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 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3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													
		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	
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	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	休止中
10	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
11	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
12	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
13	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	休止中
23	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
24	立上 溶融	1168	1311	816	745	875	561	166	174	165	6	17	0	15	43	0	5	18	0	2	12	0	0.00	0.00	0.00	
25	溶融	1291	1307	1243	869	953	851	168	171	167	14	30	5	37	40	33	5	8	3	0	5	0	0.00	0.00	0.00	
26	溶融	1294	1300	1281	963	989	949	167	168	167	4	5	3	37	40	31	8	13	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00	
27	溶融	1288	1304	1252	963	1041	917	168	168	167	4	6	3	35	40	29	2	7	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00	
28	溶融	1267	1282	1250	1047	1084	986	168	168	167	9	19	3	38	40	33	4	12	0	11	19	1	0.00	0.00	0.00	
29	溶融	1283	1293	1274	1043	1090	967	168	168	167	5	11	1	37	40	24	2	4	1	11	15	8	0.00	0.00	0.00	
30	溶融	1301	1309	1291	1078	1102	1050	168	168	167	4	12	2	40	40	38	3	4	1	13	20	11	0.00	0.00	0.00	
31	溶融	1281	1315	1248	1070	1094	1035	168	168	167	3	7	2	40	41	37	2	6	1	12	12	12	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3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											
		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	1297	1311	1269	1028	1054	997	167	168	167	6	6	6	40	41	39	8	16	4	7	12	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1305	1317	1289	1029	1066	994	168	168	167	6	6	5	41	48	37	8	15	2	7	15	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1311	1316	1305	1030	1064	1015	167	168	167	5	6	5	40	41	37	2	6	1	2	10	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1311	1323	1302	1015	1071	956	168	168	167	6	6	5	36	41	24	3	5	2	4	11	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1309	1320	1298	1096	1128	1063	168	168	167	6	6	4	36	41	26	6	18	3	7	13	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1305	1320	1283	1082	1115	1058	167	168	167	5	5	4	25	28	21	9	17	5	11	12	9	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1296	1311	1281	1091	1124	1071	167	168	167	3	5	2	30	34	25	11	18	5	11	14	6	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1307	1314	1298	1090	1118	1050	168	168	167	2	3	2	27	31	23	13	19	8	12	12	12	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1307	1314	1299	1102	1137	1048	168	169	166	4	4	2	35	41	25	13	21	5	7	13	3	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1306	1316	1292	1086	1118	1045	168	168	167	3	4	3	27	32	18	9	15	3	12	13	8	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1310	1328	1296	1082	1101	1040	168	169	167	4	4	3	26	33	11	10	16	2	12	13	8	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1298	1306	1286	1042	1067	1010	168	168	167	3	4	3	16	21	10	2	3	0	10	12	5	0.00	0.00	0.00
13	溶融 キープ 溶融	1279	1313	1113	1053	1071	1036	167	169	166	4	6	3	30	41	13	2	4	0	10	12	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1305	1326	1289	1047	1061	1037	167	168	167	5	6	4	27	37	19	10	16	3	10	12	6	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1303	1311	1287	1039	1051	1021	168	168	167	5	5	5	21	28	17	12	17	7	10	12	7	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1317	1327	1306	1035	1048	1024	168	168	167	5	5	4	11	16	4	6	13	2	11	15	3	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1305	1313	1291	1016	1030	1002	168	168	167	5	6	4	24	39	12	4	13	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1313	1324	1296	1008	1031	996	168	168	167	5	6	5	34	40	23	5	9	1	7	11	2	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1308	1315	1302	1011	1029	991	168	168	167	5	5	4	36	40	30	12	16	9	8	11	6	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1311	1319	1303	1024	1040	1006	168	168	167	5	5	4	32	39	25	10	19	3	11	12	4	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1311	1325	1298	1006	1012	994	168	168	167	5	5	4	41	41	38	10	19	6	2	4	1	0.00	0.00	0.00
22	溶融 キープ 溶融	1276	1296	1089	1010	1042	894	167	169	165	5	6	3	40	41	36	15	21	9	6	11	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融 キープ 溶融	1242	1312	959	998	1047	879	167	168	167	5	6	3	39	41	33	14	20	0	5	9	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1290	1301	1270	1022	1042	1006	168	168	167	5	5	4	40	41	38	18	20	15	9	13	2	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1294	1306	1280	1021	1032	1011	167	168	167	5	5	4	40	41	39	18	19	14	6	10	4	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1297	1322	1271	1015	1024	1007	167	168	167	5	5	4	40	41	37	13	20	5	2	5	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1284	1299	1257	1015	1050	993	168	168	167	5	5	4	36	41	29	6	15	2	5	12	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1276	1293	1260	1040	1072	996	168	168	167	4	5	3	37	41	33	13	21	4	11	16	8	0.00	0.00	0.00
29	溶融 立下	1036	1310	476	858	1009	533	167	168	165	7	25	4	36	48	0	8	20	0	5	19	0	0.00	0.00	0.00
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。