

測定結果 (平成18年4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	1303	1318	1288	1063	1119	1015	168	168	167	0	0	0	38	41	31	2	6	0	12	12	11	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1293	1321	1266	1047	1080	1023	167	168	167	0	0	0	37	41	32	1	2	0	11	13	10	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1301	1317	1287	1044	1081	1006	168	168	167	0	0	0	38	46	28	1	2	0	10	12	4	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1301	1347	1274	1057	1137	1007	168	177	167	0	0	0	37	40	29	2	9	0	6	16	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1301	1341	1281	1063	1111	1007	168	168	167	0	0	0	38	40	35	12	20	4	9	11	3	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1310	1341	1291	1088	1134	1036	167	168	167	0	1	0	38	41	31	8	15	2	4	13	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1302	1310	1294	1062	1086	1035	168	168	167	0	1	0	36	40	31	4	10	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1306	1313	1296	1073	1110	1038	168	168	167	0	0	0	36	42	25	5	8	1	5	8	2	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1306	1313	1292	1071	1124	994	168	170	167	0	0	0	36	41	29	4	9	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融 キープ 溶融	1269	1294	1136	1052	1099	913	170	176	165	0	0	0	35	40	26	5	19	0	8	13	0	0.01	0.08	0.00
11	溶融	1293	1306	1285	1082	1148	1038	168	170	166	0	1	0	36	41	28	1	4	0	8	11	2	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1293	1309	1276	1082	1150	1007	166	167	166	0	1	0	37	40	27	0	5	0	4	16	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融 キープ 溶融	1253	1301	1088	1063	1096	1030	166	167	165	1	2	0	37	42	32	1	4	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1291	1305	1279	1098	1173	1031	166	167	165	0	0	0	35	44	27	0	3	0	7	11	2	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1306	1331	1288	1094	1170	1027	166	167	165	1	5	0	35	40	25	1	3	0	7	11	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1293	1310	1281	1076	1106	1038	166	167	165	0	0	0	36	41	29	6	11	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融 キープ 溶融	1040	1300	546	940	1100	708	144	167	41	4	23	0	16	38	0	2	9	0	5	12	0	0.00	0.05	0.00
18	溶融 立下	533	1273	139	537	999	266	166	176	152	9	28	0	18	39	0	0	1	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00
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

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4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	平均値	最大値	最小値
1	溶融	1269	1293	1248	1071	1123	1039	168	168	167	4	16	1	38	40	34	1	3	0	12	15	11	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1267	1280	1227	1072	1098	993	167	168	167	3	10	1	38	41	32	1	2	0	12	16	12	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1280	1294	1257	1068	1135	1042	168	169	167	7	22	1	37	40	14	4	9	0	12	19	8	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1273	1310	1219	1052	1100	1007	168	170	165	3	8	1	38	40	32	2	4	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1268	1289	1243	1061	1099	1029	168	169	167	2	4	1	37	40	32	6	16	2	11	13	7	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1271	1302	1249	1066	1112	1022	168	170	166	5	14	2	37	40	29	11	18	3	10	17	4	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1272	1286	1255	1061	1105	1019	168	168	167	2	4	1	39	40	35	9	15	2	10	16	5	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1264	1279	1236	1068	1098	1026	167	168	167	3	8	1	36	40	27	4	6	1	11	12	8	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1270	1284	1251	1075	1104	1034	168	170	167	2	3	2	38	40	34	4	9	1	9	12	3	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1273	1291	1258	1073	1144	1004	170	171	169	4	14	1	36	40	11	7	15	2	9	14	4	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1271	1285	1256	1061	1137	1010	168	170	166	5	20	1	36	40	28	3	10	0	11	14	6	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1278	1290	1266	1024	1064	985	166	167	165	3	5	1	36	39	30	5	30	1	6	12	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1301	1307	1291	1066	1113	1031	166	167	166	3	9	2	38	40	29	4	15	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1296	1305	1267	1041	1084	977	166	167	166	5	13	3	37	42	31	15	19	8	8	18	2	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1286	1310	1274	1080	1144	1025	166	166	165	3	4	2	37	40	30	6	16	1	10	13	3	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1294	1309	1276	1070	1123	1026	166	168	165	4	12	2	38	40	33	7	15	0	8	18	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1300	1335	1282	1029	1065	996	166	167	165	3	4	2	37	44	27	13	19	5	7	12	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1280	1300	1250	1028	1057	999	166	168	166	3	4	2	38	40	35	13	17	6	7	12	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1271	1303	1239	1010	1060	963	166	166	166	5	12	2	26	37	10	9	18	1	10	12	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1273	1283	1261	1019	1067	972	166	166	166	7	17	2	27	36	17	9	17	1	10	13	6	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1289	1306	1261	1037	1079	1008	166	167	166	4	9	1	32	39	17	9	17	0	9	16	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1277	1303	1250	1012	1059	978	166	167	165	6	13	2	27	37	15	11	19	2	8	18	1	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1278	1295	1252	1012	1033	991	166	167	166	4	7	3	17	31	6	7	15	1	11	13	5	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1291	1309	1261	997	1032	973	166	166	166	4	6	3	27	39	18	13	18	7	8	12	4	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1309	1324	1296	1041	1094	1007	166	172	165	7	22	2	32	40	19	5	10	1	11	20	4	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1303	1325	1279	1011	1064	955	166	166	166	7	20	1	28	40	11	5	11	1	6	12	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1288	1304	1278	1010	1043	976	166	167	166	8	18	3	13	36	1	8	15	3	9	12	4	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1303	1309	1293	1018	1039	976	166	167	165	4	9	1	30	35	20	8	17	1	5	9	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1305	1312	1297	1032	1087	990	166	167	166	4	9	2	30	37	15	3	6	0	6	19	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1291	1303	1276	1042	1066	1003	166	169	166	5	16	3	30	40	19	7	14	1	10	13	5	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4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	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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
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
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
14	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
15	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
16	立上 溶融	1221	1297	1080	889	989	727	166	167	165	5	22	0	25	50	0	4	12	0	7	14	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1288	1303	1271	999	1054	983	166	166	166	4	6	3	41	41	38	19	22	16	6	17	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1281	1309	1261	989	1025	969	166	166	166	4	5	4	41	41	40	18	21	16	4	12	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1290	1301	1282	1031	1095	964	166	167	166	5	9	3	31	41	12	12	19	6	13	18	11	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1295	1313	1272	1100	1132	1073	166	166	166	3	3	2	34	39	26	9	17	3	12	20	8	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1297	1318	1273	1098	1137	1067	166	166	166	3	3	3	33	40	23	10	19	3	9	12	5	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1303	1317	1289	1088	1124	1072	166	166	166	3	3	2	33	40	27	10	18	3	11	13	9	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1299	1309	1290	1090	1115	1056	166	166	166	2	3	2	33	39	23	6	7	3	11	12	8	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1306	1325	1287	1104	1131	1079	166	166	166	2	2	2	37	40	28	4	7	2	8	12	3	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1317	1332	1290	1104	1122	1080	166	166	166	2	2	2	36	39	31	5	8	1	9	12	4	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1315	1335	1302	1102	1138	1078	166	166	166	2	2	2	37	40	29	3	6	0	8	12	1	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1320	1327	1311	1085	1128	1045	166	166	166	3	3	2	35	41	28	6	16	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1299	1323	1275	1107	1133	1082	166	167	166	3	4	2	34	40	29	5	18	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1290	1317	1266	1076	1129	1037	166	166	166	3	4	3	34	41	26	14	17	6	9	12	3	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1301	1319	1281	1094	1119	1063	166	167	165	3	3	2	34	38	27	9	14	4	10	12	5	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。