

測定結果 (平成18年6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	1308	1316	1300	1071	1115	1016	166	166	166	0	0	0	34	38	25	3	6	1	5	10	2	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1311	1319	1303	1053	1100	1017	166	166	166	0	0	0	35	40	29	7	15	2	11	13	9	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1309	1317	1297	1049	1070	1005	167	175	166	0	1	0	34	39	25	7	11	4	10	12	6	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1306	1313	1298	1031	1063	1005	166	166	166	0	0	0	35	40	30	16	20	11	11	12	5	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1305	1314	1291	1023	1080	990	166	166	166	0	0	0	32	39	10	15	20	4	10	12	4	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1287	1294	1271	1049	1101	997	166	166	166	0	0	0	36	39	27	9	16	2	9	12	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1296	1305	1277	1042	1101	1006	166	166	166	0	0	0	33	39	28	9	18	2	9	12	5	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1306	1311	1298	1002	1037	976	166	166	166	0	1	0	28	38	19	8	19	1	5	12	1	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1309	1317	1303	1026	1050	1005	166	166	166	1	3	0	34	38	29	10	19	3	8	12	3	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1309	1319	1286	1020	1058	991	166	166	166	0	2	0	34	40	25	11	17	4	10	14	7	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1302	1309	1282	1014	1056	989	166	166	166	1	4	0	24	38	5	10	19	3	8	12	2	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1295	1305	1287	966	999	927	166	166	166	1	7	0	21	38	8	4	10	1	2	5	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1289	1296	1276	1032	1110	983	166	166	166	1	4	0	30	38	19	5	14	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1304	1317	1271	1048	1075	1016	166	166	166	0	0	0	36	39	32	3	9	0	7	12	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1308	1314	1301	1033	1079	988	166	166	166	0	0	0	35	40	27	4	7	2	10	12	6	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1313	1320	1307	1018	1067	986	166	166	166	0	0	0	34	41	27	6	10	2	10	12	5	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1306	1316	1296	1031	1089	976	166	166	166	0	0	0	31	39	17	4	11	1	11	12	7	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1286	1298	1278	1009	1053	967	166	166	166	0	0	0	28	37	18	5	7	3	11	12	8	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1275	1292	1258	988	1030	931	166	166	166	1	5	0	22	39	12	6	11	4	10	12	4	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1271	1285	1256	996	1028	960	166	166	166	0	0	0	30	35	15	13	20	6	10	12	7	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1268	1290	1255	1000	1010	986	166	166	166	0	0	0	33	38	21	8	16	2	9	12	4	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1283	1311	1254	999	1052	953	166	166	166	0	0	0	29	33	19	3	14	0	7	12	1	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1264	1272	1259	977	1014	957	166	166	166	0	0	0	14	22	10	11	20	4	11	12	2	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1268	1282	1254	972	1005	941	166	166	166	0	0	0	27	34	22	17	20	10	7	12	4	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1269	1284	1251	995	1025	967	166	166	166	0	0	0	25	32	17	9	18	3	12	12	7	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1278	1286	1264	1005	1056	978	166	166	166	0	0	0	30	35	23	7	14	2	12	12	10	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1278	1283	1268	1016	1065	986	166	167	166	0	0	0	30	37	18	6	11	2	12	12	10	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1291	1300	1278	1016	1056	958	166	166	166	0	0	0	34	38	28	10	20	2	11	12	8	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1276	1307	1249	985	1023	957	166	166	166	1	5	0	20	32	7	14	20	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1272	1295	1256	1012	1047	968	166	167	165	0	0	0	26	34	8	16	21	7	9	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 :-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6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	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
2	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
3	立上 溶融	1237	1299	1120	946	1052	821	166	172	165	11	29	0	27	50	2	2	3	1	7	17	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1289	1328	1263	1025	1060	978	166	166	166	5	10	2	34	40	23	4	11	0	7	12	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1307	1320	1295	1006	1042	958	166	166	166	11	27	3	11	25	1	11	15	6	11	17	6	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1292	1306	1274	1050	1097	994	166	167	166	8	15	2	32	39	22	11	18	2	11	18	5	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1304	1318	1273	1056	1131	1015	166	166	166	8	16	2	35	40	29	9	15	4	5	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1289	1307	1261	1007	1049	979	166	166	166	8	16	3	25	38	15	4	7	2	2	6	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1287	1299	1263	1027	1073	996	166	166	166	10	15	4	30	37	14	5	11	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1289	1308	1263	1009	1053	973	166	166	166	7	18	2	26	38	18	9	15	3	9	18	2	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1280	1301	1253	1023	1072	997	166	166	166	8	24	1	25	32	12	5	10	2	6	13	1	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1271	1285	1260	1011	1048	980	166	166	166	7	14	2	11	32	0	5	10	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1295	1302	1287	1054	1087	1010	166	166	166	7	11	1	24	38	2	2	10	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1278	1311	1247	1049	1093	1028	166	166	166	6	9	1	33	39	27	3	10	0	7	11	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1285	1309	1267	1027	1060	980	166	166	166	8	15	4	25	31	17	4	6	3	11	12	7	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1267	1303	1251	1048	1094	1011	166	166	166	7	19	1	27	35	21	4	10	2	11	14	4	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1271	1285	1234	1038	1093	1002	166	166	166	6	10	2	25	37	10	5	9	3	11	13	8	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1274	1284	1246	1044	1070	1026	166	166	166	5	10	3	29	36	16	5	7	3	10	12	7	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1290	1302	1281	1037	1083	1004	166	166	166	3	6	2	27	35	20	4	6	1	7	12	4	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1288	1308	1268	1013	1049	993	166	166	166	4	7	2	29	37	18	6	11	1	6	12	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1286	1300	1272	1052	1108	1018	166	166	166	5	11	0	30	36	26	5	12	0	8	16	3	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1278	1322	1249	1048	1090	993	166	166	166	4	10	0	29	36	21	2	5	0	9	13	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1274	1288	1254	1008	1029	975	166	166	166	7	14	3	19	32	7	5	15	2	11	12	6	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1284	1298	1274	1003	1034	969	166	167	166	5	8	1	29	39	18	7	12	3	7	11	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1283	1301	1269	1024	1053	989	166	167	166	7	12	1	24	38	15	8	12	2	8	11	4	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1288	1298	1281	993	1024	970	166	166	166	9	15	4	8	19	1	6	13	1	8	11	3	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1298	1317	1277	991	1032	956	166	171	165	6	10	4	15	25	7	3	6	0	5	10	2	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1299	1330	1268	1042	1068	1012	166	166	166	4	7	1	28	36	22	1	3	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1285	1308	1257	1017	1063	973	166	166	166	4	14	0	20	27	11	1	4	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1281	1323	1261	1033	1080	998	166	166	166	3	5	1	25	38	10	3	8	0	5	10	1	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 :-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6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	1316	1327	1302	1065	1084	1052	166	166	166	3	3	2	41	41	40	0	1	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1307	1332	1285	1053	1093	1016	166	166	166	3	4	3	40	41	35	1	3	0	8	11	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1289	1302	1275	1063	1083	1052	166	166	165	3	4	2	41	41	40	4	13	1	9	11	4	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1279	1298	1258	1037	1063	1020	166	166	166	3	4	3	41	42	40	3	9	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融 立下	1012	1299	382	877	1075	515	160	175	124	7	28	3	36	46	0	1	3	0	3	9	0	0.00	0.01	0.00
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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
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
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
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
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 :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。