

測定結果 (平成18年8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											
		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	1278	1284	1267	1020	1046	995	166	166	165	0	0	0	36	47	30	7	13	2	10	12	3	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1279	1285	1273	1033	1080	1011	166	166	166	0	0	0	36	40	27	7	11	2	12	12	11	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ 溶融	1254	1288	1133	1024	1076	951	166	167	165	0	0	0	37	40	27	10	20	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融 立下	997	1300	307	837	982	435	166	166	165	3	21	0	33	40	2	8	20	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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 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
18	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
19	立上 溶融	1263	1296	1226	914	964	764	166	167	166	0	2	0	26	38	21	5	15	0	9	14	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1286	1307	1273	984	996	968	166	166	166	0	0	0	29	35	27	12	17	7	7	11	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1304	1320	1272	988	993	975	166	166	166	0	0	0	36	38	32	15	19	6	4	5	1	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1285	1319	1262	986	1002	975	166	166	166	0	0	0	33	37	27	11	18	1	2	11	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1276	1298	1251	974	1058	921	166	167	166	0	2	0	28	32	21	5	10	1	3	10	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1288	1310	1271	1042	1081	985	166	166	165	0	1	0	34	39	28	11	18	7	7	13	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1305	1317	1284	1088	1143	1038	166	166	166	0	3	0	39	40	34	16	20	7	8	12	5	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1312	1319	1289	1062	1104	1023	166	166	166	0	2	0	38	40	35	14	20	7	11	12	8	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1312	1321	1308	1068	1096	1036	166	166	166	0	0	0	37	40	31	11	19	3	11	12	6	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1312	1318	1300	1056	1077	1026	166	166	166	0	0	0	38	40	36	10	14	5	8	12	3	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1312	1317	1306	1067	1100	1028	166	166	166	0	0	0	37	40	31	8	11	3	10	12	8	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1309	1320	1297	1064	1104	1031	166	166	166	0	0	0	38	40	36	13	18	5	11	12	9	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1311	1319	1300	1040	1080	1014	166	166	166	0	0	0	36	39	29	10	16	6	11	12	7	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8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	1283	1310	1250	998	1021	960	166	166	166	0	2	0	37	44	32	12	20	3	10	12	5	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1289	1303	1275	997	1006	987	166	166	166	1	2	0	38	40	34	6	20	0	8	12	3	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1274	1294	1246	992	1072	948	166	167	165	3	7	2	35	39	26	4	7	1	8	12	4	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1298	1307	1269	1069	1095	1043	166	166	165	3	7	1	39	43	36	6	17	1	13	17	10	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1278	1313	1251	1058	1095	1014	166	166	166	2	3	1	39	41	34	10	23	2	10	17	4	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1284	1302	1258	1067	1083	1046	166	167	165	3	4	2	39	40	34	5	23	1	12	17	7	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1258	1270	1241	1070	1108	1029	166	166	166	1	5	0	38	40	32	2	5	0	11	12	7	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1267	1279	1250	1074	1108	1042	166	166	166	0	1	0	39	41	35	2	5	0	11	12	7	0.00	0.00	0.00
9	溶融 キープ 溶融	1258	1318	1096	1086	1137	1025	166	168	159	2	14	0	39	41	36	2	6	0	10	13	2	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1265	1274	1258	1078	1112	1049	166	166	166	1	5	0	38	40	34	2	7	1	12	13	9	0.00	0.00	0.00
11	溶融 キープ 溶融	1254	1291	954	1067	1112	969	166	168	164	3	11	0	37	41	26	2	5	0	11	16	1	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1266	1295	1251	1064	1097	1035	166	166	166	3	13	0	38	40	33	6	17	1	12	17	6	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1262	1284	1239	1049	1084	1013	166	167	165	3	11	0	37	40	23	5	12	1	11	17	7	0.00	0.00	0.00
14	溶融 キープ 溶融	1263	1288	1127	1048	1093	1010	165	166	153	1	4	0	36	44	28	5	12	1	11	12	5	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1257	1278	1241	1034	1060	969	166	167	165	1	5	0	34	40	24	5	14	1	12	14	10	0.00	0.00	0.00
16	溶融 キープ 溶融	1224	1258	1029	1016	1064	939	166	167	163	6	19	0	34	41	17	5	14	0	8	12	2	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1266	1275	1259	1034	1063	1010	166	166	166	4	13	2	37	40	29	5	9	1	5	9	1	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1276	1309	1243	995	1048	955	166	166	166	5	16	2	33	40	22	3	8	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1264	1271	1252	982	1024	971	166	166	166	3	3	2	30	34	22	7	12	1	6	10	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1267	1275	1257	968	976	959	166	166	166	3	5	3	33	37	28	9	14	3	5	9	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融 立下	915	1307	399	791	989	471	166	166	164	4	15	0	24	40	0	2	10	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
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8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	1272	1279	1264	1029	1074	1001	165	166	165	3	3	3	41	44	36	4	9	0	5	8	2	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1279	1288	1271	1068	1108	1028	166	166	165	3	8	2	41	41	39	5	11	1	7	12	4	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1280	1305	1267	1049	1083	1007	166	167	165	3	5	2	41	42	40	12	18	7	10	12	4	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1287	1301	1236	1005	1037	977	165	166	165	6	21	2	39	42	34	17	29	8	14	18	10	0.00	0.00	0.00
5	溶融 キープ 溶融	1260	1283	1138	1013	1048	980	166	167	164	5	7	4	40	44	37	22	29	12	14	20	2	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1272	1292	1243	1000	1040	942	166	167	165	6	12	4	38	42	32	21	27	10	13	19	5	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1267	1280	1249	1065	1126	1023	166	167	165	3	12	0	39	41	32	8	19	1	12	13	8	0.00	0.00	0.00
8	溶融 キープ 溶融	1241	1288	1040	1064	1130	984	165	167	162	1	5	0	40	42	27	9	30	1	10	13	2	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1301	1316	1286	1057	1088	1045	166	166	165	1	2	0	41	42	41	13	20	5	12	13	8	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1312	1322	1301	1080	1157	1033	166	166	165	3	11	0	41	42	38	8	17	2	11	13	7	0.00	0.00	0.00
11	溶融 キープ 溶融	1276	1321	891	1055	1145	904	166	168	162	3	8	1	41	45	36	9	18	0	10	14	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1323	1336	1312	1069	1105	1043	166	166	165	2	2	1	40	42	36	13	20	4	11	12	5	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1301	1335	1265	1076	1119	1026	165	166	165	2	2	1	41	43	40	16	20	2	7	11	1	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1278	1300	1266	1057	1102	1012	166	166	165	5	18	2	40	41	35	13	17	6	10	13	6	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1294	1305	1286	1032	1051	1019	166	166	165	3	11	1	40	42	34	17	19	12	8	12	6	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1286	1299	1269	1036	1071	1007	166	166	165	3	6	1	39	42	36	9	18	0	7	11	2	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1305	1320	1286	1047	1100	1016	166	166	165	3	10	1	40	42	38	3	6	0	3	9	1	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1303	1315	1297	1043	1117	996	166	166	165	4	16	1	39	41	33	3	6	0	4	13	2	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1297	1304	1286	1025	1080	978	165	166	165	3	5	1	38	41	33	8	15	2	6	10	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1306	1314	1297	1015	1046	982	165	166	165	2	2	1	38	41	35	11	17	3	5	10	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1310	1319	1297	1022	1071	960	166	166	165	2	3	1	39	41	33	12	17	7	8	12	4	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1302	1318	1292	1049	1085	1028	165	166	165	3	5	1	39	41	36	7	13	3	11	12	8	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1311	1316	1306	1057	1103	1023	166	167	165	3	6	2	41	41	39	8	14	3	5	11	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1312	1320	1299	1045	1105	1018	166	166	165	3	3	2	40	42	38	7	15	1	5	9	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1307	1312	1299	1052	1098	1023	165	166	165	3	3	3	41	41	39	11	15	6	5	12	2	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1309	1330	1298	1069	1112	1010	166	166	165	3	4	2	41	41	38	5	14	0	7	12	1	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1293	1310	1279	1010	1029	984	165	166	165	3	3	2	41	41	40	2	6	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1291	1299	1282	969	993	940	165	166	165	3	3	2	38	41	31	0	1	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1302	1312	1292	934	945	925	166	166	165	3	3	2	41	41	38	2	10	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1302	1310	1290	943	964	931	166	166	165	5	5	4	32	41	24	10	16	2	4	10	1	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1306	1315	1295	941	966	919	165	166	165	4	5	3	26	31	20	7	16	1	6	9	3	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。