

測定結果 (平成18年5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 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 溶融	833	1304	372	548	879	220	148	167	82	2	17	0	1	16	0	1	19	0	2	13	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1282	1291	1249	913	1004	872	166	166	166	2	15	0	33	38	18	6	12	1	7	14	3	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1296	1304	1289	1021	1065	996	166	166	166	2	5	0	31	38	24	4	10	0	5	13	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1294	1299	1287	1008	1049	946	166	166	166	2	7	0	30	39	23	3	10	0	5	9	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1289	1298	1280	1086	1122	1035	166	166	166	0	2	0	36	39	27	1	2	0	6	10	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1292	1301	1280	1063	1102	1007	166	166	166	0	1	0	35	40	29	3	7	0	8	12	3	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1297	1307	1286	1016	1065	906	166	166	166	1	4	0	33	39	24	1	6	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1299	1305	1293	1034	1067	995	166	166	166	1	3	0	35	40	27	1	5	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1312	1318	1301	1039	1073	986	166	166	166	0	1	0	35	39	30	2	6	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1314	1319	1309	1023	1067	985	166	166	166	2	7	0	32	38	25	1	5	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1307	1320	1298	1058	1084	1012	166	166	166	1	4	0	32	40	22	1	4	0	4	9	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1309	1316	1298	1044	1097	938	166	166	166	1	2	0	35	39	28	0	0	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1303	1312	1290	1034	1116	1003	166	166	166	5	13	0	31	39	21	0	2	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1311	1320	1307	1038	1087	1001	166	166	166	3	6	0	36	42	29	2	4	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1310	1339	1298	1066	1101	1007	166	166	166	3	10	0	35	40	25	3	7	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1317	1327	1304	1065	1102	1024	166	166	166	0	2	0	35	41	27	0	1	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1318	1330	1251	1056	1096	1014	166	166	165	4	16	0	34	39	27	1	3	0	2	4	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1284	1291	1276	1039	1087	984	166	166	166	1	3	0	33	40	25	11	16	5	8	12	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1304	1321	1288	1062	1112	1020	166	166	166	0	3	0	33	38	26	7	15	1	10	12	5	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1320	1330	1307	965	1042	935	166	166	166	0	0	0	27	39	19	6	12	3	4	8	1	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1312	1328	1301	1044	1089	1003	166	167	165	0	0	0	33	39	26	10	17	3	8	12	3	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1307	1313	1301	1036	1075	992	166	166	166	0	0	0	36	41	32	11	15	6	8	11	4	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1317	1323	1308	1050	1091	1000	166	166	166	0	5	0	36	41	25	13	20	4	9	12	5	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1317	1325	1305	1037	1090	968	166	166	165	0	0	0	37	42	28	9	17	3	6	12	2	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1306	1319	1298	1033	1065	999	166	166	166	0	0	0	34	40	27	2	5	1	4	8	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1307	1324	1298	1041	1101	1004	166	167	166	0	1	0	34	40	24	4	11	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1315	1323	1305	1059	1089	1030	166	166	166	0	2	0	34	39	27	3	6	0	8	11	4	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1307	1320	1297	1031	1099	967	166	166	165	0	1	0	37	40	30	9	17	1	8	12	3	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1305	1315	1297	1066	1114	1039	166	166	166	0	2	0	35	39	31	7	12	3	11	12	8	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1309	1318	1303	1066	1087	1031	166	166	166	0	0	0	37	39	30	10	20	2	9	12	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。

測定結果 (平成18年5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	1305	1327	1276	1035	1058	1006	166	169	163	6	15	3	32	41	24	8	23	3	9	16	3	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1312	1328	1295	1023	1083	965	166	167	165	6	16	3	31	40	12	7	11	1	9	13	2	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1313	1320	1305	1034	1061	990	166	168	165	4	5	4	38	40	32	9	15	5	6	11	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1309	1318	1299	1018	1046	975	166	169	164	4	5	2	31	40	23	13	18	6	10	13	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1309	1320	1299	989	1019	942	166	167	165	4	14	1	26	39	7	10	17	3	7	13	2	0.00	0.00	0.00
6	溶融 キープ 溶融	1275	1319	782	987	1057	786	165	167	157	1	5	0	30	47	20	14	20	0	9	12	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1300	1318	1292	1033	1054	964	166	168	165	0	5	0	37	40	23	14	21	4	12	12	4	0.00	0.00	0.00
8	溶融 キープ 溶融	1257	1315	1004	1015	1050	942	164	169	146	0	1	0	38	50	28	10	20	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1306	1321	1290	1015	1037	976	166	167	165	1	2	0	39	40	34	16	20	9	9	12	6	0.00	0.00	0.00
10	溶融 キープ 溶融	1302	1320	1159	971	1018	847	166	172	160	2	3	0	33	39	25	4	26	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1307	1318	1300	956	1011	914	166	166	166	2	3	0	37	40	29	6	15	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1311	1327	1300	1004	1027	980	166	166	166	0	0	0	37	40	34	9	16	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1288	1307	1271	1017	1030	1002	166	166	166	1	2	0	39	40	37	9	19	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1274	1303	1242	1025	1043	1012	166	166	166	2	2	1	37	40	32	7	17	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融 キープ 溶融	1279	1311	1078	996	1021	920	166	167	156	1	4	0	39	41	35	15	20	7	4	10	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1304	1316	1297	1033	1045	1008	166	166	166	0	1	0	39	40	36	14	20	2	8	11	5	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1313	1325	1305	1021	1036	1003	166	166	166	0	0	0	40	40	39	16	18	11	8	11	4	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1307	1316	1288	1035	1061	1008	166	166	166	0	0	0	39	40	36	9	18	2	8	11	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融 キープ 溶融	1289	1321	1210	1003	1040	910	164	167	135	2	2	0	39	41	32	7	15	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1304	1311	1292	1029	1035	1015	166	166	166	2	3	2	40	40	34	5	7	3	10	11	7	0.00	0.00	0.00
21	溶融 キープ 溶融	1271	1324	1118	973	1013	814	163	167	138	8	29	2	38	40	18	5	8	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1308	1320	1293	1016	1042	992	166	166	166	5	23	1	39	41	35	6	19	2	10	12	7	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1314	1322	1304	1016	1078	973	166	166	166	4	7	3	39	40	32	2	3	1	6	11	4	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1309	1328	1273	1071	1100	1023	167	171	166	4	8	2	35	40	23	4	10	0	8	12	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融 キープ 溶融	1219	1319	1083	1027	1132	846	166	174	160	11	28	2	33	42	9	9	26	1	7	18	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融 キープ 溶融	1078	1312	974	1014	1083	934	155	171	114	7	26	2	34	41	9	3	11	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
27	立下 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5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	1280	1295	1229	1050	1085	1010	166	167	163	3	4	3	27	35	15	9	25	3	7	10	5	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1289	1299	1275	1053	1067	1029	166	166	166	3	4	3	28	36	24	8	16	2	9	11	4	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1281	1295	1271	1020	1033	1007	166	166	166	3	5	2	38	41	34	14	18	2	6	12	1	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1299	1304	1296	971	1022	943	166	166	166	5	5	4	41	41	37	10	15	5	3	9	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1300	1314	1282	994	1013	968	166	166	166	4	5	3	41	41	40	3	8	1	3	5	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1309	1314	1300	1022	1046	1007	166	166	166	4	4	3	41	41	40	2	4	1	7	12	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1301	1317	1285	1019	1043	1004	166	166	166	4	4	3	41	41	40	4	6	3	9	12	2	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1278	1301	1250	1026	1053	1001	166	166	166	3	3	3	40	41	37	2	9	0	4	8	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1282	1288	1265	1001	1005	987	166	166	166	3	4	2	41	41	39	11	17	4	11	12	8	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1292	1311	1272	1008	1014	1000	166	166	166	3	3	3	40	41	38	6	12	2	6	11	2	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1297	1306	1288	1001	1035	962	166	166	166	3	4	3	39	41	31	6	17	0	4	7	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1299	1307	1280	1057	1095	1031	166	166	166	2	2	2	39	41	33	0	4	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1298	1313	1285	1012	1039	998	166	166	166	3	4	2	41	41	40	3	7	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1301	1316	1292	1045	1105	1016	166	166	166	3	3	2	39	41	30	4	8	0	4	11	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1290	1297	1282	1010	1045	996	166	166	166	3	4	3	41	41	40	11	18	2	3	5	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1301	1314	1292	1048	1079	1015	166	166	166	4	4	3	41	41	40	12	17	5	6	10	3	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1301	1324	1278	1053	1137	994	166	166	166	4	8	2	39	41	37	11	18	3	7	13	2	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1302	1321	1272	1107	1143	1036	166	167	165	3	4	2	35	41	26	12	19	4	11	12	7	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1284	1307	1266	1105	1146	1055	166	166	166	2	3	1	32	39	11	10	16	6	12	12	11	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1305	1326	1245	1107	1134	1069	166	166	166	2	2	1	35	41	26	9	14	4	12	12	10	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1292	1312	1275	1056	1097	1008	166	166	166	2	3	2	39	41	25	11	16	5	9	12	3	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1300	1313	1287	1100	1126	1071	166	166	166	2	3	0	34	40	27	9	20	4	11	12	5	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1287	1306	1278	1068	1103	1039	166	166	166	2	3	2	26	40	7	7	14	4	12	12	11	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1318	1338	1290	1085	1105	1040	166	166	166	2	3	2	32	37	23	11	17	6	11	12	5	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1270	1284	1254	1098	1129	1044	166	166	166	2	3	1	37	41	27	9	15	3	10	12	5	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1293	1305	1279	1055	1104	947	166	166	166	2	3	2	35	41	27	12	19	6	11	12	5	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1278	1299	1268	946	1023	924	166	166	166	3	4	2	41	41	40	10	17	4	3	8	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1300	1309	1274	1051	1067	1027	166	166	166	3	4	3	41	41	40	7	11	5	10	11	4	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1308	1323	1289	1036	1047	1023	166	166	166	3	3	2	41	41	41	10	18	2	9	12	4	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1307	1316	1294	1067	1082	1046	166	166	166	3	3	3	41	41	41	2	3	1	9	10	5	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1305	1320	1290	1043	1059	1035	166	166	165	2	3	0	41	41	41	5	19	1	5	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。