

測定結果 (平成16年11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											
		( )			( )			( )			CO (ppm)														
		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 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
5	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
6	立上 溶融	1258	1297	1106	861	954	735	166	166	166	1	7	0	35	48	20	4	28	0	8	19	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1297	1326	1269	1011	1072	959	166	166	166	0	1	0	22	30	14	1	2	0	8	15	0	0.00	0.02	0.00
8	溶融	1290	1310	1273	1033	1070	969	166	166	166	0	0	0	32	38	22	6	13	0	8	13	1	0.00	0.01	0.00
9	溶融	1288	1320	1190	1050	1074	1001	166	166	161	0	0	0	31	36	17	5	14	0	9	12	0	0.01	0.10	0.00
10	溶融 キープ 溶融	1280	1302	1163	1043	1072	1011	166	166	165	0	0	0	31	40	18	3	6	0	5	11	0	0.01	0.02	0.00
11	溶融	1293	1311	1279	1029	1078	993	166	166	166	0	0	0	23	27	15	8	15	1	9	13	2	0.01	0.04	0.00
12	溶融	1282	1295	1274	1049	1081	1018	166	166	166	0	0	0	21	29	12	3	10	1	11	15	9	0.03	0.05	0.00
13	溶融	1302	1308	1280	1053	1097	1007	166	166	166	0	0	0	26	30	20	2	8	0	6	11	0	0.02	0.05	0.00
14	溶融	1290	1304	1277	1016	1028	1005	166	166	166	0	0	0	19	29	14	7	14	3	6	10	1	0.01	0.02	0.00
15	溶融	1301	1315	1287	1012	1062	977	166	166	166	0	2	0	20	39	9	6	10	2	9	12	2	0.01	0.04	0.00
16	溶融	1295	1306	1277	984	1009	942	166	166	166	0	2	0	17	25	11	5	10	1	8	12	0	0.00	0.02	0.00
17	溶融	1289	1311	1270	952	987	925	166	166	166	2	9	0	24	36	9	7	15	1	3	10	0	0.00	0.02	0.00
18	溶融	1285	1295	1277	1012	1032	995	166	166	166	0	0	0	30	38	24	11	15	1	6	14	1	0.01	0.02	0.00
19	溶融 キープ	1212	1295	1082	987	1000	960	166	166	165	0	0	0	31	40	23	11	16	2	6	12	0	0.00	0.01	0.00
20	キープ 溶融	1131	1280	1051	974	1013	925	166	166	166	0	0	0	34	40	19	8	22	1	2	8	0	0.00	0.01	0.00
21	溶融	1293	1311	1279	978	995	961	166	166	166	0	0	0	25	26	22	11	17	5	7	12	3	0.00	0.02	0.00
22	溶融	1290	1307	1278	975	1000	945	166	166	166	0	0	0	29	38	23	12	16	6	6	12	3	0.00	0.01	0.00
23	溶融	1293	1330	1277	945	995	920	166	166	166	0	0	0	34	40	23	12	19	1	5	12	0	0.01	0.03	0.00
24	溶融	1296	1318	1284	995	1011	976	166	166	166	0	0	0	36	40	28	10	14	4	8	12	2	0.00	0.02	0.00
25	溶融	1293	1304	1282	980	987	975	166	166	166	0	0	0	39	40	38	9	15	5	8	11	5	0.00	0.01	0.00
26	溶融	1288	1299	1269	987	994	980	166	166	166	0	0	0	40	40	39	6	11	2	7	12	2	0.01	0.02	0.00
27	溶融	1299	1310	1290	986	999	978	166	166	166	0	0	0	40	40	39	3	12	0	4	13	0	0.00	0.01	0.00
28	溶融	1287	1314	1217	984	996	978	166	166	166	0	1	0	40	40	38	6	12	1	5	9	0	0.00	0.02	0.00
29	溶融	1301	1317	1277	1003	1029	989	166	166	166	1	2	0	38	40	34	7	15	1	6	11	2	0.01	0.03	0.00
30	溶融	1291	1312	1276	1012	1059	978	166	166	166	0	1	0	37	40	29	10	15	2	8	16	3	0.02	0.03	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、廃棄物の溶融処理を行わず、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16年11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											
		( )			( )			( )			CO (ppm)			窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	1275	1285	1262	1059	1094	1041	166	166	166	0	0	0	31	39	22	2	10	0	12	13	12	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1280	1294	1255	1069	1086	1003	166	166	166	0	1	0	31	39	21	7	17	1	11	13	8	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1269	1292	1251	1002	1020	983	166	166	166	0	1	0	40	41	38	12	17	4	6	12	1	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1279	1290	1267	1047	1070	984	166	166	166	1	1	0	40	40	38	6	17	0	11	12	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1275	1296	1257	1040	1072	1024	166	166	166	1	1	0	40	40	36	13	18	2	8	13	4	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1266	1314	1245	1039	1058	1031	166	166	166	1	2	1	40	40	39	14	17	6	8	13	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融 立下	1131	1294	476	950	1065	513	166	166	165	2	7	1	32	41	0	9	17	0	8	13	1	0.00	0.00	0.00
8	立下	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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、廃棄物の溶融処理を行わず、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16年11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			排ガス濃度											
		（ ）			（ ）			（ ）			CO (ppm)			窒素酸化物 (NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素 (HCL) (ppm)			硫酸酸化物 (SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん (mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	1290	1297	1281	979	993	967	166	166	166	2	2	2	39	40	34	10	18	3	11	14	7	0.11	0.12	0.10
2	溶融	1297	1310	1286	994	1024	976	166	166	166	3	3	2	40	41	37	14	17	6	8	12	3	0.10	0.11	0.09
3	溶融	1286	1310	1262	1004	1012	994	166	166	166	3	3	2	39	41	30	14	17	9	8	13	1	0.09	0.10	0.08
4	溶融	1284	1295	1271	991	1010	964	166	166	166	3	3	3	40	40	39	10	16	6	9	12	1	0.09	0.10	0.08
5	溶融	1282	1301	1265	968	1006	946	166	166	166	4	4	3	39	40	37	13	17	7	5	18	1	0.09	0.10	0.08
6	溶融	1292	1311	1278	975	987	957	166	166	166	4	4	3	39	40	31	13	15	7	7	12	2	0.09	0.10	0.08
7	溶融	1295	1307	1287	968	993	952	166	166	166	4	4	3	40	40	37	13	16	3	6	15	0	0.09	0.10	0.08
8	溶融	1295	1300	1283	959	971	947	166	166	166	4	4	3	40	40	39	12	16	3	5	10	0	0.08	0.08	0.07
9	溶融	1297	1316	1279	963	993	934	166	166	166	3	4	3	39	40	36	14	17	9	6	13	1	0.08	0.09	0.07
10	溶融 キープ 溶融	1290	1312	1179	968	1037	924	166	167	165	2	3	1	38	40	27	7	15	0	2	9	0	0.09	0.15	0.07
11	溶融	1297	1315	1285	967	1079	909	166	167	165	4	19	2	34	41	17	9	15	3	5	12	1	0.08	0.11	0.08
12	溶融	1294	1305	1282	1038	1067	1011	166	166	165	4	18	2	17	26	9	11	16	5	12	14	11	0.06	0.09	0.04
13	溶融	1299	1319	1277	1060	1110	1009	166	166	166	6	20	2	20	38	3	8	13	3	9	13	1	0.03	0.04	0.03
14	溶融	1300	1313	1284	1099	1122	1057	166	166	166	2	2	2	32	36	30	9	15	1	4	10	0	0.03	0.04	0.02
15	溶融	1295	1321	1279	1054	1084	1002	166	166	165	4	10	2	19	27	8	8	14	3	8	12	1	0.03	0.04	0.02
16	溶融	1291	1303	1277	1000	1079	906	166	166	166	2	3	2	30	40	15	9	16	6	8	12	0	0.03	0.04	0.01
17	溶融	1286	1300	1277	961	1002	903	166	166	166	2	2	2	40	40	40	14	15	9	3	5	0	0.02	0.03	0.01
18	溶融	1291	1304	1267	1000	1037	984	166	166	166	3	3	2	39	40	33	11	15	5	3	14	0	0.02	0.02	0.01
19	溶融	1289	1309	1280	999	1011	985	166	166	166	2	3	2	40	40	39	5	15	1	1	4	0	0.02	0.03	0.01
20	溶融	1298	1308	1286	1016	1035	1000	166	166	166	3	3	2	39	40	35	8	13	3	3	8	0	0.02	0.03	0.01
21	溶融	1298	1309	1277	1039	1057	1027	166	166	166	2	3	2	35	39	29	6	10	2	5	10	1	0.02	0.03	0.01
22	溶融	1288	1301	1267	1030	1047	1019	166	166	166	2	3	2	37	40	33	10	15	3	5	9	1	0.02	0.03	0.01
23	溶融	1292	1323	1280	1044	1118	1011	166	166	166	3	3	2	34	40	19	13	16	3	7	13	3	0.02	0.03	0.01
24	溶融	1287	1321	1268	1032	1126	972	166	166	166	3	3	2	31	41	17	11	16	1	5	9	0	0.02	0.04	0.01
25	溶融	1285	1298	1271	1003	1007	998	166	166	166	3	3	3	40	40	37	15	17	13	10	13	5	0.03	0.03	0.02
26	溶融	1282	1305	1251	1002	1089	932	166	166	166	3	5	3	36	40	23	11	16	5	7	15	2	0.03	0.04	0.02
27	溶融	1293	1309	1279	1083	1123	1039	166	166	166	2	4	2	29	36	18	7	13	3	9	14	3	0.03	0.04	0.02
28	溶融	1295	1307	1274	1090	1110	1035	166	166	165	3	5	2	32	38	11	8	14	1	7	12	1	0.02	0.03	0.02
29	溶融	1302	1314	1292	1092	1134	1049	166	167	166	1	3	0	32	39	24	14	19	5	7	12	2	0.02	0.04	0.01
30	溶融	1295	1311	1267	1065	1133	994	166	166	165	3	10	1	26	38	0	12	17	4	10	14	3	0.02	0.02	0.02

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、廃棄物の溶融処理を行わず、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。