

測定結果 (平成15年2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 <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	1294	1305	1280	947	1077	890	168	177	166	3	6	1	26	30	16	5	7	0	0	3	0	0.25	0.27	0.21
2	溶融	1285	1299	1271	1038	1118	944	167	176	166	2	4	0	28	30	22	9	16	3	2	7	0	0.22	0.26	0.19
3	溶融	1276	1286	1264	969	1025	867	172	187	166	8	25	0	19	29	6	7	16	1	0	1	0	0.24	0.28	0.21
4	溶融	1277	1307	1245	963	1030	897	176	197	166	12	30	1	15	24	3	6	18	1	1	3	0	0.23	0.29	0.18
5	溶融	1280	1311	1257	1026	1078	962	166	166	166	7	29	0	23	29	10	3	9	0	3	16	0	0.19	0.36	0.17
6	溶融	1273	1306	1233	1034	1090	959	166	166	166	4	28	0	25	30	10	7	20	0	4	12	0	0.19	0.24	0.18
7	溶融	1281	1300	1268	1072	1115	1030	166	171	166	1	3	0	28	30	22	6	18	0	3	11	0	0.17	0.20	0.15
8	溶融	1281	1292	1270	1013	1071	926	166	166	166	4	7	0	20	29	9	7	19	1	5	18	0	0.16	0.20	0.14
9	溶融	1286	1328	1247	937	1063	859	166	166	166	2	5	0	27	30	13	3	19	0	1	3	0	0.16	0.18	0.13
10	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
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	立上 溶融	1057	1269	665	829	875	782	154	167	95	9	26	0	17	30	7	1	10	0	0	0	0	1.81	3.78	0.62
15	溶融	1289	1308	1252	904	940	856	166	166	166	6	24	1	30	30	27	6	12	3	0	0	0	1.80	5.05	0.00
16	溶融	1300	1312	1275	1011	1079	910	166	166	166	2	10	1	27	30	15	11	16	5	4	16	0	0.43	1.11	0.00
17	溶融	1289	1303	1272	1010	1104	950	166	166	166	2	10	0	30	30	27	8	13	4	2	6	0	0.04	0.23	0.00
18	溶融	1276	1289	1261	1103	1229	969	167	174	165	3	14	0	28	30	20	11	20	5	4	10	0	1.45	2.88	0.00
19	溶融	1284	1305	1267	1009	1054	961	166	166	165	8	26	2	20	27	11	8	20	4	4	20	0	2.05	2.55	1.45
20	溶融	1291	1306	1272	993	1035	917	166	166	165	10	28	3	14	30	4	6	11	0	5	15	0	1.39	1.53	1.17
21	溶融	1287	1300	1273	1013	1078	973	165	166	165	7	21	2	12	29	2	7	11	3	4	8	1	1.11	1.41	0.84
22	溶融	1280	1293	1263	1011	1083	926	166	166	165	11	28	3	11	29	2	6	11	2	5	9	1	0.75	0.98	0.44
23	溶融	1270	1289	1252	1013	1068	957	166	166	165	12	27	3	3	9	2	7	12	3	2	4	1	0.36	0.42	0.31
24	溶融	1275	1292	1250	972	1085	886	166	166	165	12	24	3	20	30	1	6	10	1	1	7	0	0.26	0.29	0.20
25	溶融 キープ	1277	1303	1142	1003	1071	892	167	171	165	16	27	3	12	30	4	8	16	0	5	10	0	0.19	0.29	0.16
26	キープ 溶融	1280	1296	1234	1058	1249	983	166	169	165	9	28	2	17	30	3	8	13	0	6	16	0	0.18	0.24	0.17
27	溶融	1285	1295	1273	1058	1139	1017	167	181	165	3	6	2	27	30	22	11	17	7	2	8	1	0.17	0.21	0.15
28	溶融	1288	1312	1263	1064	1154	979	166	167	165	3	10	0	20	30	5	12	19	5	6	19	1	0.17	0.27	0.15

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)の状態を示す。  
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15年2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 <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	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	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	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	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	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	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	休止中
7	立上 溶融	1024	1282	766	829	917	777	150	172	115	6	10	2	21	43	7	0	3	0	0	0	0	1.10	2.52	0.34	
8	溶融	1289	1301	1262	934	977	895	166	166	166	3	4	2	30	31	20	3	11	0	0	0	0	2.01	2.85	1.11	
9	溶融	1282	1297	1265	980	1077	916	166	166	166	3	6	2	26	30	12	5	9	2	1	7	0	0.78	1.12	0.51	
10	溶融	1278	1289	1265	1079	1131	991	166	166	166	3	4	2	29	30	22	6	11	2	4	9	0	0.09	0.42	0.00	
11	溶融	1289	1300	1265	1072	1103	1019	166	166	166	2	3	2	28	30	20	7	14	1	4	15	0	0.00	0.00	0.00	
12	溶融	1282	1304	1236	1074	1159	984	166	166	166	2	3	1	30	31	27	9	16	2	2	7	0	0.00	0.00	0.00	
13	溶融	1289	1301	1264	976	1004	943	166	166	166	2	2	2	30	30	30	7	16	2	0	2	0	0.00	0.04	0.00	
14	溶融	1299	1310	1280	967	1007	922	167	168	166	2	3	2	30	30	30	9	15	4	0	1	0	0.01	0.16	0.00	
15	溶融	1303	1320	1290	1020	1152	903	167	172	166	5	15	2	27	30	17	9	18	4	3	16	0	0.00	0.00	0.00	
16	溶融	1320	1331	1312	1070	1133	1024	166	166	166	2	2	2	29	30	22	11	17	7	1	3	0	0.00	0.00	0.00	
17	溶融	1300	1314	1285	1011	1080	945	166	166	166	1	2	1	30	30	28	7	12	4	1	10	0	0.00	0.00	0.00	
18	溶融 キープ 溶融	1274	1311	1085	1131	1248	952	167	173	165	4	12	1	29	30	24	13	24	1	7	17	0	0.00	0.00	0.00	
19	溶融 立下	1217	1284	772	957	1052	709	166	170	165	12	27	2	19	30	1	6	13	0	2	5	0	0.39	2.52	0.00	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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)の状態を示す。  
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15年2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 <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	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	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	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	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	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	休止中
6	立上 溶融	874	1259	492	654	867	445	125	168	44	6	29	0	9	30	0	0	2	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1273	1286	1246	941	995	853	166	175	166	4	20	0	30	30	28	7	19	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1282	1289	1272	1040	1070	975	166	166	166	1	1	0	30	32	28	10	17	3	2	4	0	0.00	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1285	1300	1275	1049	1106	999	166	166	166	2	9	0	27	30	18	6	10	3	3	9	0	0.01	0.04	0.00	0.00
10	溶融	1285	1296	1270	1078	1154	973	166	166	166	3	10	0	29	30	22	12	18	6	5	13	1	0.00	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1285	1295	1276	1061	1103	1018	166	166	166	0	1	0	29	31	27	8	18	3	4	16	1	0.00	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1283	1307	1262	1003	1076	931	166	166	166	1	1	0	27	30	18	9	16	1	1	4	0	0.00	0.03	0.00	0.00
13	溶融	1280	1288	1268	939	986	921	166	166	166	1	3	0	30	30	29	6	9	4	0	1	0	0.00	0.01	0.00	0.00
14	溶融	1287	1313	1273	966	993	896	166	166	166	1	2	1	30	30	30	7	12	3	0	1	0	0.00	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1272	1289	1248	995	1168	896	166	167	166	11	27	1	23	30	11	10	15	5	3	16	0	0.00	0.01	0.00	0.00
16	溶融	1294	1316	1254	1045	1113	972	166	166	166	1	20	0	29	31	23	17	25	11	3	7	0	0.00	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1283	1311	1255	973	1070	928	166	166	166	3	17	0	29	30	26	9	14	2	1	10	0	0.00	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1265	1284	1246	1124	1234	971	168	180	166	3	10	0	29	30	27	13	21	8	4	8	0	0.00	0.03	0.00	0.00
19	溶融 キープ 溶融	1212	1295	913	1032	1176	931	166	172	165	9	22	0	27	31	17	10	19	3	4	15	0	0.01	0.18	0.00	0.00
20	溶融	1265	1288	1240	1080	1164	953	166	166	166	3	5	1	28	31	24	8	15	3	5	10	0	0.00	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1292	1320	1268	1043	1082	981	166	167	166	3	3	3	26	30	19	9	18	6	5	19	1	0.00	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1302	1326	1287	1044	1121	985	166	166	166	3	5	3	22	29	9	8	17	6	4	12	2	0.00	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1289	1313	1269	1025	1078	942	166	166	166	4	4	3	28	30	23	11	15	8	3	5	1	0.00	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1280	1296	1263	977	1083	905	166	166	166	4	7	4	29	31	20	6	12	4	0	2	0	0.00	0.03	0.00	0.00
25	溶融 キープ 溶融	1257	1295	1029	997	1122	808	166	170	165	5	9	2	17	30	2	5	27	1	4	15	0	0.00	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1275	1293	1241	994	1058	901	166	167	166	3	6	1	14	27	5	7	12	1	7	13	0	0.00	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1289	1303	1271	1034	1133	949	167	172	166	1	2	0	27	30	11	9	18	5	5	14	2	0.00	0.01	0.00	0.00
28	溶融	1267	1291	1237	969	1036	917	166	167	166	2	8	0	21	30	2	9	15	3	5	20	1	0.00	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)の状態を示す。  
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。