

測定結果 (平成18年9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	1315	1327	1307	1039	1070	1000	166	166	166	0	0	0	31	35	21	13	17	6	11	12	6	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1287	1315	1260	1055	1075	1027	166	166	166	0	0	0	34	38	28	12	19	3	11	12	5	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1266	1279	1253	1040	1050	1021	166	166	166	0	0	0	32	36	25	12	20	6	12	12	9	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1272	1286	1258	1059	1092	1040	166	167	166	0	0	0	32	36	29	10	20	2	11	13	7	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1274	1283	1250	1028	1051	1005	166	166	166	0	0	0	36	38	33	15	20	9	8	12	4	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1272	1285	1249	1029	1057	1008	166	167	166	0	0	0	34	37	29	10	16	5	11	12	6	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1285	1299	1267	1035	1087	1004	166	166	166	0	0	0	31	36	27	7	14	2	11	12	9	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1264	1278	1248	1051	1076	1018	166	167	166	0	0	0	30	35	24	8	16	2	11	12	5	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1277	1299	1255	1041	1063	1018	166	166	165	0	0	0	34	36	32	15	20	8	8	12	4	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1258	1266	1249	1062	1079	1043	166	166	166	0	0	0	32	39	29	7	16	1	10	16	4	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1276	1293	1262	1066	1098	1039	166	166	166	0	0	0	32	35	28	2	4	0	4	4	3	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1258	1286	1245	1042	1090	997	166	166	166	0	0	0	32	37	29	2	5	0	4	4	4	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1266	1276	1252	1039	1089	995	166	166	166	0	0	0	33	39	27	7	15	1	7	12	4	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1258	1274	1249	1033	1059	1008	166	166	166	0	0	0	34	36	32	15	20	7	11	12	7	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1279	1288	1270	1028	1064	1006	166	166	166	0	0	0	31	32	29	12	17	7	7	12	3	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1276	1288	1262	1040	1073	1008	166	166	166	0	0	0	32	36	29	11	17	4	11	12	9	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1269	1284	1246	1041	1069	987	166	166	166	0	0	0	32	35	28	15	20	9	11	12	5	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1265	1281	1251	1021	1047	1001	166	167	166	0	0	0	25	29	20	14	20	6	11	12	8	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1282	1314	1261	1054	1092	1034	166	166	166	0	0	0	34	40	27	17	20	9	9	11	5	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1283	1306	1260	1065	1103	1043	166	166	166	0	0	0	38	40	36	11	20	2	10	12	4	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1276	1294	1264	1089	1144	1026	166	166	166	0	0	0	38	40	34	8	19	2	12	12	10	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1286	1327	1258	1070	1096	1055	166	166	166	0	0	0	36	39	30	6	13	2	10	12	3	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1279	1297	1265	1062	1100	1005	166	167	165	0	0	0	36	39	33	6	16	2	12	12	10	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1277	1288	1265	1064	1097	1024	166	166	166	0	0	0	37	40	35	7	17	2	12	12	11	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1276	1283	1267	1042	1081	1014	166	166	166	0	1	0	37	39	33	11	19	4	12	13	9	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1275	1282	1267	1063	1095	1034	166	166	166	0	1	0	37	40	32	7	17	2	12	12	10	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1284	1302	1263	1060	1085	1026	166	166	166	0	0	0	36	40	30	7	16	2	11	12	9	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1293	1313	1268	1043	1073	1001	166	167	165	0	0	0	37	40	29	6	15	0	7	12	1	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1289	1306	1273	1070	1099	1033	166	166	166	0	0	0	36	40	27	6	14	2	10	12	2	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1283	1309	1267	1078	1097	1022	166	166	166	0	0	0	35	39	27	8	13	4	10	12	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 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18年9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	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	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
8	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	休止中
9	立上 溶融	1257	1304	1092	868	958	690	166	166	166	7	25	0	10	27	0	0	0	0	6	15	0	0.00	0.00	0.00	
10	溶融	1291	1309	1278	996	1018	947	166	166	166	3	14	0	12	24	0	0	0	0	12	13	11	0.00	0.00	0.00	
11	溶融	1284	1293	1275	1014	1079	933	166	166	166	6	17	0	1	4	0	0	1	0	11	12	9	0.00	0.00	0.00	
12	溶融	1283	1294	1259	1024	1053	989	166	166	166	2	13	0	24	37	6	0	2	0	11	19	9	0.00	0.00	0.00	
13	溶融	1289	1306	1274	1015	1043	997	166	166	166	1	1	0	26	36	21	0	2	0	10	12	7	0.00	0.00	0.00	
14	溶融	1303	1316	1288	1015	1030	997	166	166	166	1	8	0	29	36	24	1	1	0	10	13	9	0.00	0.00	0.00	
15	溶融	1299	1315	1285	1012	1032	999	166	166	166	1	1	0	35	40	30	2	5	0	8	10	4	0.00	0.00	0.00	
16	溶融	1296	1338	1278	1042	1106	1001	166	166	166	1	4	0	38	40	27	2	5	0	10	15	7	0.00	0.00	0.00	
17	溶融	1291	1306	1276	1041	1083	997	166	166	166	1	2	0	34	39	29	2	6	1	8	11	1	0.00	0.00	0.00	
18	溶融	1288	1304	1279	1025	1055	990	166	166	166	0	1	0	32	40	22	3	6	1	10	12	4	0.00	0.00	0.00	
19	溶融	1301	1312	1292	1021	1050	985	166	166	166	1	2	0	30	36	25	3	5	0	9	13	3	0.00	0.00	0.00	
20	溶融	1308	1326	1288	1019	1055	983	166	166	166	1	3	0	37	40	31	8	16	4	10	13	7	0.00	0.00	0.00	
21	溶融	1318	1351	1299	1072	1104	1048	166	166	166	1	4	0	38	40	32	5	15	2	11	13	6	0.00	0.00	0.00	
22	溶融	1306	1323	1287	1055	1098	1023	166	166	166	1	2	0	38	40	30	1	9	0	9	11	4	0.00	0.00	0.00	
23	溶融	1309	1320	1297	1070	1096	1028	166	166	166	1	4	0	34	39	27	0	0	0	9	11	5	0.00	0.00	0.00	
24	溶融	1297	1306	1288	1033	1059	1010	166	166	166	1	2	0	33	36	28	0	1	0	10	12	6	0.00	0.00	0.00	
25	溶融	1290	1310	1261	1027	1065	993	166	166	166	2	3	0	30	36	21	0	0	0	7	12	1	0.00	0.00	0.00	
26	溶融	1294	1324	1281	1035	1128	998	166	166	166	6	30	0	27	38	11	0	4	0	10	12	1	0.00	0.00	0.00	
27	溶融	1305	1317	1288	1056	1122	1036	166	166	166	1	3	0	21	32	15	0	1	0	5	13	0	0.00	0.00	0.00	
28	溶融	1287	1304	1263	1060	1107	999	166	166	166	2	5	0	32	39	25	0	0	0	7	15	0	0.00	0.00	0.00	
29	溶融	1293	1319	1274	1064	1085	1039	166	166	166	2	3	0	32	37	26	0	0	0	8	11	2	0.00	0.00	0.00	
30	溶融	1297	1317	1263	1036	1065	1004	166	166	166	1	2	0	29	36	18	0	0	0	4	9	0	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9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	溶融	1292	1306	1280	943	1017	907	166	166	165	6	9	2	20	32	13	15	23	6	6	9	2	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1285	1298	1274	957	1016	917	165	166	165	5	9	2	23	33	11	15	20	6	6	11	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1276	1290	1266	915	926	901	166	166	165	9	13	5	11	21	1	18	20	14	9	12	5	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1270	1280	1260	922	936	907	166	174	164	10	18	4	3	6	0	17	20	9	9	14	4	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1270	1289	1250	924	945	911	166	166	165	8	13	3	2	5	0	19	20	16	7	12	3	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1270	1287	1257	914	932	897	165	166	165	10	17	6	1	3	0	11	17	4	9	12	4	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1273	1293	1251	918	938	896	166	167	165	8	10	5	1	3	0	9	14	4	10	12	6	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1270	1288	1251	909	920	902	167	171	165	16	30	8	0	3	0	12	17	5	8	15	2	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1280	1288	1271	914	931	901	167	173	165	9	14	6	1	8	0	14	19	7	5	11	3	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1283	1295	1264	953	979	933	165	166	165	3	14	0	10	40	0	12	20	6	8	12	1	0.00	0.00	0.00
11	溶融 立下	999	1291	596	780	947	557	165	166	164	2	4	0	23	41	0	8	20	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
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。