

測定結果 (平成18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 CO (ppm)			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
1	溶融	1284	1305	1276	1055	1084	1029	166	166	166	0	0	0	32	36	30	12	20	7	13	14	10	0.21	0.59	0.00
2	溶融 キープ	1264	1316	986	1037	1066	969	166	166	165	0	0	0	36	40	32	8	20	0	10	14	0	0.25	0.58	0.00
3	キープ 溶融	1277	1301	1141	1028	1064	990	166	167	165	0	0	0	29	40	23	10	15	0	10	14	0	0.00	0.02	0.00
4	溶融	1303	1318	1287	1049	1089	1027	166	167	165	0	0	0	37	39	33	9	18	2	12	14	6	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1298	1306	1288	1055	1074	1036	166	166	166	0	0	0	37	40	34	11	19	4	9	14	3	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1290	1325	1271	1039	1079	1009	166	166	166	0	0	0	34	39	27	9	18	2	11	14	7	0.00	0.03	0.00
7	溶融	1302	1322	1287	1062	1090	1020	166	166	166	0	0	0	34	39	28	3	6	1	12	14	6	0.01	0.08	0.00
8	溶融	1290	1320	1267	1040	1085	1003	166	167	165	0	0	0	34	39	23	11	20	1	10	15	4	0.00	0.00	0.00
9	溶融 立下	931	1288	319	769	1018	400	166	167	165	3	16	0	26	40	0	7	20	0	3	14	0	0.00	0.00	0.00
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 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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	休止中	休止中
16	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	休止中
17	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	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	休止中	休止中
19	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	休止中
20	溶融	1304	1325	1271	876	901	858	166	167	165	19	28	0	9	25	0	10	17	0	5	16	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
21	溶融	1305	1333	1281	926	1030	853	166	166	166	17	27	6	24	31	12	6	13	0	4	11	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
22	溶融	1300	1318	1281	1011	1046	966	166	166	166	5	11	2	18	29	7	14	19	6	10	13	5	0.00	0.00	0.00	0.00	
23	溶融	1292	1307	1263	1005	1021	975	166	166	166	5	12	2	18	28	11	9	16	3	11	14	7	0.00	0.00	0.00	0.00	
24	溶融	1307	1331	1290	1028	1055	1003	166	166	166	2	6	1	23	30	15	7	12	1	9	13	3	0.00	0.00	0.00	0.00	
25	溶融	1294	1313	1279	1037	1064	1004	166	166	166	2	3	1	23	28	17	6	11	3	10	14	4	0.00	0.00	0.00	0.00	
26	溶融	1294	1312	1285	1042	1107	1010	166	166	166	2	3	1	23	30	18	5	13	0	10	13	2	0.00	0.00	0.00	0.00	
27	溶融	1292	1307	1276	1047	1068	1019	166	166	166	1	3	1	22	24	19	3	8	1	11	12	8	0.00	0.00	0.00	0.00	
28	溶融	1296	1319	1281	1064	1095	1026	166	167	165	1	2	1	26	28	22	2	8	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00	0.00	
29	溶融	1296	1318	1282	1070	1100	1037	166	169	165	1	2	1	28	30	26	3	11	0	5	12	0	0.00	0.00	0.00	0.00	
30	溶融	1298	1325	1279	1060	1092	1017	167	171	166	1	2	1	31	37	24	6	13	0	7	12	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)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 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	1303	1314	1284	1012	1042	953	166	167	166	2	3	1	35	41	27	16	17	12	5	9	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1319	1336	1306	1028	1054	1000	166	166	166	3	9	1	34	39	27	15	17	11	8	14	2	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1316	1329	1293	1039	1095	991	166	166	166	2	3	1	35	40	30	12	17	6	11	14	4	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1320	1332	1308	1055	1083	1019	166	167	164	1	2	1	37	41	32	13	17	8	10	14	5	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1320	1333	1311	1059	1111	1017	166	166	166	2	3	1	38	41	34	8	16	2	4	7	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1309	1321	1297	1056	1112	1015	166	166	165	5	18	2	37	41	26	14	17	6	10	14	5	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1307	1319	1284	1053	1085	1021	166	167	165	1	3	1	39	41	36	16	17	10	7	12	5	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1316	1333	1310	1056	1077	995	166	169	165	3	5	1	36	40	28	15	18	12	7	14	2	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1315	1333	1289	1046	1104	1003	166	166	166	2	2	1	34	41	28	12	17	7	13	15	7	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1302	1332	1257	1014	1050	979	166	167	165	1	3	0	35	41	23	10	17	4	14	17	7	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1313	1332	1277	992	1019	970	166	167	165	1	3	0	24	32	11	14	20	7	13	15	8	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1315	1332	1303	1015	1049	986	166	167	165	2	4	1	28	39	17	15	20	7	10	13	2	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1309	1322	1300	1006	1037	980	166	167	166	1	2	0	32	36	23	16	20	8	8	12	4	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1300	1319	1281	1013	1059	978	166	167	165	1	2	0	27	33	23	14	21	6	12	13	9	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1293	1309	1271	1035	1068	1001	166	167	165	2	4	1	25	29	20	12	21	3	12	13	10	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1307	1329	1295	1032	1073	997	166	167	165	2	4	1	28	37	21	11	14	4	9	13	3	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1290	1303	1277	1040	1063	994	166	167	165	1	2	0	30	36	26	7	18	3	10	11	9	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1306	1330	1280	1023	1046	993	166	167	165	3	6	1	28	30	25	16	20	9	11	14	5	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1291	1315	1272	1027	1039	1001	166	166	166	2	4	1	28	30	25	11	15	6	14	15	11	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1297	1326	1275	1034	1059	1012	166	167	165	3	4	2	33	38	26	17	20	11	12	15	6	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1302	1334	1250	1040	1071	1017	166	166	166	2	3	1	38	41	34	17	19	13	11	15	6	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1293	1304	1278	1035	1062	997	166	166	166	2	3	2	36	40	32	16	20	7	8	13	4	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1289	1301	1272	1010	1044	989	166	166	166	4	8	3	37	40	31	18	20	12	8	12	2	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1295	1310	1289	976	1046	942	166	167	166	3	4	2	38	40	34	19	20	12	5	9	2	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1295	1312	1278	1055	1083	1034	166	167	166	2	3	2	40	41	37	14	19	4	10	12	3	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1307	1319	1284	1019	1053	985	166	166	165	3	4	2	35	39	30	11	20	4	6	10	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1297	1312	1284	1003	1031	973	166	167	165	3	3	2	33	38	23	13	18	5	7	12	2	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1309	1324	1282	946	977	912	166	167	166	5	9	2	27	37	17	5	11	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1305	1316	1295	989	1062	965	166	166	166	2	3	1	27	32	21	7	19	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1314	1325	1303	984	1025	954	166	167	166	4	5	3	26	37	21	12	20	1	5	12	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 :-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。