測定結果 (平成17年10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

<u> </u>		10.00																								
		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											
TE-0		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							
項目	運転状況	()			()			()			CO (ppm)			窒素酸值	比物 (NO	_x) (ppm)	塩化水	素 (HCL) (ppm)	硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm³)			
		平均值	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	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	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	
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	
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	
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	
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	
11	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	
12	立上 溶融	1264	1296	1045	878	948	728	166	167	165	10	28	0	22	40	0	7	19	0	12	20	0	0.00	0.01	0.00	
13	溶融	1292	1308	1277	908	1010	850	166	166	166	7	16	1	16	39	0	6	12	3	7	14	1	0.00	0.00	0.00	
14	溶融	1291	1299	1284	990	1031	944	166	166	166	0	0	0	25	31	21	2	8	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00	
15	溶融	1289	1298	1282	1035	1078	983	166	166	166	3	15	0	30	40	21	4	9	0	9	16	0	0.00	0.00	0.00	
16	溶融	1286	1305	1271	1099	1138	1022	166	166	166	0	1	0	39	40	34	4	8	1	11	13	4	0.00	0.00	0.00	
17	溶融	1290	1300	1277	1033	1095	969	166	166	166	0	2	0	33	39	27	3	7	0	10	12	3	0.00	0.00	0.00	
18	溶融	1294	1308	1275	1033	1050	1011	166	166	166	0	1	0	32	37	26	2	5	0	6	12	1	0.00	0.00	0.00	
19	溶融	1306	1312	1292	1039	1068	1000	166	166	166	1	4	0	33	38	26	8	18	2	10	12	4	0.00	0.00	0.00	
20	溶融 キープ 溶融	1290	1319	1158	1044	1124	983	166	166	165	0	1	0	34	49	24	5	17	0	7	12	0	0.05	0.62	0.00	
21	溶融	1297	1312	1282	1043	1084	984	166	166	166	1	2	0	34	39	27	5	10	1	8	12	2	0.00	0.00	0.00	
22	溶融	1300	1318	1286	1060	1080	1019	166	166	166	1	4	0	37	40	33	5	11	1	7	11	2	0.00	0.00	0.00	
23	溶融	1284	1300	1267	1052	1091	1032	166	166	166	1	5	0	34	38	27	8	17	2	11	14	7	0.00	0.00	0.00	
24	溶融	1290	1303	1276	1041	1094	996	166	167	165	2	7	0	35	39	27	10	18	2	8	13	4	0.00	0.00	0.00	
25	溶融	1304	1311	1297	1044	1132	995	166	169	166	1	3	0	33	40	13	10	17	1	6	12	2	0.00	0.00	0.00	
26	溶融	1295	1314	1267	1101	1144	1046	166	168	166	0	0	0	39	40	36	3	9	0	12	12	10	0.00	0.00	0.00	
27	溶融	1291	1321	1268	1049	1103	989	166	166	166	0	0	0	37	40	31	5	17	0	10	12	1	0.00	0.00	0.00	
28	溶融・キープ	1304	1310	1287	1115	1151	1068	166	168	164	0	2	0	39	40	37	1	4	0	7	11	1	0.00	0.00	0.00	
29	キープ溶融	1265	1287	1184	1054	1121	996	166	166	166	0	0	0	35	44	22	9	17	1	7	12	0	0.00	0.00	0.00	
30	溶融	1283	1302	1273	1069	1148	1022	167	171	166	1	5	0	34	40	21	5	15	0	9	12	1	0.00	0.00	0.00	
31	溶融	1299	1310	1283	1110	1168	1037	166	169	166	0	0	0	39	40	37	5	16	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17年10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

7 70 ・2 つ 7															州 风之场门 经巨州企口											
		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											
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	ス濃度						
日祖日	運転状況		()			()			()		(CO (ppm)	窒素酸值	七物 (NO	x) (ppm)	塩化水	素 (HCL) (ppm)	硫黄酸	化物 (SO	(ppm) (x)	ばい	<i>ီ</i> က (mg/	/Nm ³)	
		平均值	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	
1	溶融 キープ 溶融	1284	1307	1160	1037	1084	1021	166	168	163	2	9	0	24	32	17	10	17	2	11	16	2	0.00	0.00	0.00	
2	溶融	1300	1310	1290	1044	1060	1025	166	166	166	0	0	0	26	28	25	13	17	4	11	12	8	0.00	0.00	0.00	
3	溶融 キープ 溶融	1283	1306	1110	1027	1079	928	166	167	165	0	2	0	31	38	26	12	17	0	9	13	0	0.00	0.00	0.00	
4	溶融	1300	1316	1291	944	980	919	166	166	166	0	0	0	29	38	23	1	7	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00	
5	溶融	1303	1325	1282	1026	1061	953	166	166	166	1	4	0	27	39	17	5	15	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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		
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	
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	
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	
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	
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17年10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

N DJ .35N															別た物別 住足別た口												
		施設の維持管理の技術上の基準に基づ〈項目													環境負荷を把握するための項目												
項目		溶	融炉温/	芰	二次燃焼室温度			集じん器入口温度			排ガス濃度									ス濃度							
日祖	運転状況	()			()			()			CO (ppm)			窒素酸值	化物 (NO	_x) (ppm)) 塩化水素 (HCL) (ppm)			硫黄酸化物 (SO _x) (ppm)			ばいじん (mg/Nm³)				
		平均值	最大値	最小値	平均値	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値	平均值	最大値	最小値		
1	溶融	1290	1299	1279	1003	1068	939	166	166	166	0	1	0	15	23	13	14	18	9	5	8	1	0.00	0.00	0.00		
2	溶融	1305	1312	1293	1040	1059	1012	166	166	166	0	0	0	22	31	17	9	16	4	3	5	1	0.00	0.00	0.00		
3	溶融	1298	1315	1280	986	1034	951	166	166	166	0	0	0	32	41	24	11	16	4	2	3	0	0.00	0.00	0.00		
4	溶融	1283	1294	1274	982	1012	946	166	166	166	0	1	0	27	38	17	11	18	5	5	10	1	0.00	0.00	0.00		
5	溶融	1297	1319	1282	996	1056	976	166	166	166	0	0	0	34	39	19	3	14	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00		
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		
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		
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		
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 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		
12	立上 溶融	1250	1281	1024	948	1118	753	166	166	165	8	26	0	27	41	0	11	17	2	4	10	0	0.00	0.00	0.00		
13	溶融	1287	1304	1272	1087	1122	1046	166	166	166	2	3	2	24	30	16	15	17	11	8	12	4	0.00	0.00	0.00		
14	溶融	1288	1306	1270	1095	1113	1064	166	166	166	2	3	2	25	31	18	14	16	11	6	10	3	0.00	0.00	0.00		
15	溶融	1286	1296	1279	1080	1125	1024	166	166	166	3	3	2	22	31	10	12	15	6	6	8	2	0.00	0.00	0.00		
16	溶融	1289	1299	1279	1080	1126	1033	166	166	166	2	3	2	23	28	16	9	12	6	5	9	1	0.00	0.00	0.00		
17	溶融	1289	1314	1279	1019	1094	906	166	166	166	3	3	2	26	40	19	8	15	1	4	9	0	0.00	0.00	0.00		
18	溶融	1295	1310	1269	921	938	899	166	166	166	4	4	3	31	40	27	3	6	1	1	4	0	0.00	0.00	0.00		
19	溶融	1303	1329	1288	949	1039	924	166	166	166	4	6	3	30	35	15	5	12	1	1	10	0	0.00	0.00	0.00		
20	溶融	1296	1314	1279	956	1020	919	166	166	166	4	6	3	31	35	28	10	15	3	4	8	0	0.00	0.00	0.00		
21	溶融	1302	1316	1292	997	1024	973	166	166	166	7	9	4	36	41	29	2	6	1	1	6	0	0.00	0.00	0.00		
22	溶融	1301	1310	1292	996	1015	979	166	166	166	3	4	2	37	40	33	1	2	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00		
23	溶融 キープ 溶融	1214	1313	979	964	1062	811	166	167	165	3	6	0	32	41	18	2	6	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00		
24	溶融	1303	1322	1272	1023	1098	950	166	166	166	3	4	2	28	40	16	7	17	2	4	11	0	0.00	0.00	0.00		
25	溶融 キープ 溶融	1192	1306	984	1067	1126	988	166	167	165	2	3	0	26	41	11	8	16	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00		
26	溶融	1320	1341	1302	1080	1119	1055	166	166	166	3	3	2	23	30	15	14	17	8	11	16	8	0.00	0.00	0.00		
27	溶融	1304	1338	1284	1080	1112	1056	166	167	165	2	3	2	26	34	17	14	17	10	9	13	1	0.00	0.00	0.00		
28	溶融	1303	1324	1280	1086	1125	1068	166	166	166	3	3	2	22	31	12	12	17	8	8	12	0	0.00	0.00	0.00		
29	溶融	1298	1311	1281	1099	1123	1037	166	166	166	2	3	2	26	36	19	14	17	8	8	12	2	0.00	0.00	0.00		
30	溶融	1289	1307	1269	1092	1128	1061	166	166	166	3	3	2	28	37	17	15	17	12	6	9	2	0.00	0.00	0.00		
31	溶融	1302	1316	1287	1082	1128	1025	166	166	165	2	3	2	20	25	14	15	17	13	8	12	2	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。