

測定結果 (平成15年4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 キープ	1288	1310	1134	956	1109	881	166	166	164	4	7	3	30	30	24	12	18	4	2	12	0	0.15	0.20	0.12
2	キープ 溶融	1266	1333	1085	959	994	885	166	168	166	6	13	4	28	30	6	12	23	2	2	6	0	0.15	0.16	0.09
3	溶融	1285	1297	1272	969	975	960	166	166	166	5	5	4	30	30	29	13	18	3	1	2	0	0.15	0.16	0.15
4	溶融	1275	1294	1264	964	972	959	166	166	166	6	7	5	30	30	29	9	12	5	0	1	0	0.17	0.18	0.15
5	溶融	1286	1299	1268	964	972	937	166	167	166	9	17	6	30	31	29	7	13	0	1	4	0	0.16	0.20	0.15
6	溶融	1272	1289	1202	964	979	895	165	166	154	8	9	5	29	30	25	7	15	0	4	9	0	0.15	0.24	0.13
7	溶融	1274	1290	1209	958	968	906	167	168	165	7	8	3	30	30	29	6	14	0	5	12	0	0.14	0.22	0.10
8	溶融 立下	804	1277	277	724	961	420	167	168	160	4	7	0	14	30	0	5	8	3	6	17	0	0.26	0.34	0.12
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 立上	77	534	31	50	353	25	26	53	23	0	5	0	0	8	0	4	4	4	4	4	2	0.34	0.35	0.34
18	立上 溶融	1009	1264	541	788	893	531	149	167	71	7	24	0	27	50	0	1	10	0	2	10	0	0.08	0.83	0.00
19	溶融	1282	1300	1253	955	984	889	166	166	166	10	27	5	29	30	27	5	12	0	4	11	1	0.10	0.13	0.07
20	溶融	1284	1303	1260	1012	1083	945	166	167	166	9	15	5	20	30	13	5	10	1	8	16	1	0.07	0.09	0.04
21	溶融	1270	1285	1257	988	1043	938	166	166	166	6	10	3	16	26	8	2	8	0	5	12	1	0.03	0.04	0.02
22	溶融	1288	1301	1277	960	977	942	166	166	166	5	8	4	24	38	16	7	16	0	4	10	1	0.01	0.02	0.00
23	溶融	1272	1279	1264	975	1033	929	166	167	165	4	5	3	23	37	16	3	11	0	2	4	0	0.00	0.01	0.00
24	溶融	1288	1300	1274	942	975	909	166	166	166	4	5	3	37	40	23	6	18	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1279	1293	1266	952	957	944	166	166	166	5	5	4	31	40	24	5	11	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1279	1291	1266	942	950	931	166	166	166	5	5	4	30	39	23	9	16	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1288	1297	1267	947	955	930	166	166	166	5	6	4	27	32	22	7	20	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1265	1279	1255	944	957	934	166	166	166	6	10	4	22	39	14	9	17	3	4	9	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1273	1283	1263	954	973	929	166	166	166	4	6	4	39	40	34	6	14	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1273	1296	1261	980	985	975	166	166	166	4	5	3	40	40	38	6	12	0	1	4	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)の状態を示す。
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。

測定結果 (平成15年4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 _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	溶融	1270	1280	1247	964	993	935	166	166	166	6	7	5	30	30	30	10	19	4	1	4	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1272	1312	1243	956	967	943	166	166	166	7	10	5	29	30	27	7	13	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1286	1305	1264	950	965	936	166	166	166	6	7	6	30	30	29	9	19	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1263	1290	1215	955	963	933	166	166	166	8	9	7	30	30	30	8	15	1	1	1	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1280	1294	1261	969	972	965	166	166	166	8	9	7	30	30	29	9	16	0	4	13	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1296	1317	1275	973	980	967	166	166	166	8	9	8	30	30	30	8	19	2	7	15	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1283	1305	1252	953	974	901	167	168	166	10	19	8	30	30	30	9	19	2	7	15	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融 キープ 溶融	1236	1260	1144	997	1121	918	174	191	167	19	29	5	20	36	8	8	20	0	8	16	0	0.00	0.01	0.00
9	溶融 キープ 溶融	1258	1281	1136	1072	1173	1000	170	195	150	14	23	8	22	29	13	9	21	0	6	17	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1258	1273	1240	979	1014	932	170	183	167	11	25	5	19	27	9	11	23	3	2	9	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	1260	1282	1231	1036	1109	986	170	181	167	16	23	7	17	29	5	6	12	0	3	15	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1273	1286	1248	1059	1122	1000	168	181	167	5	7	3	29	30	21	9	19	1	2	6	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1267	1286	1251	1032	1083	983	172	191	167	4	4	3	30	31	29	14	22	5	2	7	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融 キープ 溶融	1242	1282	914	1003	1033	880	168	172	136	8	21	4	23	30	9	16	30	1	6	17	1	0.01	0.11	0.00
15	溶融 キープ	1249	1272	1164	971	1050	927	171	179	169	11	18	5	17	30	8	15	29	3	4	11	0	0.00	0.00	0.00
16	キープ 溶融	1186	1275	1037	968	1039	897	169	170	166	8	17	3	26	30	12	11	26	0	2	11	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1269	1277	1256	1010	1038	981	166	166	166	5	6	5	29	30	27	8	21	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1268	1282	1249	970	994	940	171	192	166	10	17	6	21	30	10	9	28	1	3	10	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1279	1293	1255	970	1017	953	166	166	165	9	12	7	26	30	19	8	14	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1274	1294	1206	954	963	924	166	167	165	9	16	7	30	30	27	9	18	2	2	10	0	0.00	0.02	0.00
21	溶融	1266	1291	1250	972	991	962	166	166	166	9	13	7	34	40	27	5	8	2	6	12	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融 立下	1210	1291	857	952	980	806	166	167	164	9	18	5	37	41	14	9	22	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
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)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4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	溶融	1266	1290	1244	948	969	915	168	168	167	3	3	2	30	31	30	9	25	1	1	4	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1264	1319	1235	967	971	962	168	168	167	4	4	3	30	31	30	13	27	3	4	7	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1269	1280	1248	962	977	932	168	168	167	4	5	4	30	31	30	9	17	5	1	2	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1253	1266	1241	988	1064	936	168	178	167	8	10	4	22	31	13	10	22	5	3	12	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1273	1287	1265	1006	1044	984	168	168	167	8	23	4	25	30	6	8	16	2	3	15	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1268	1297	1246	999	1046	971	167	169	167	8	13	4	19	29	9	14	21	7	7	19	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融 キープ 溶融	1265	1298	1246	1019	1137	951	168	172	167	6	18	0	27	30	16	11	25	3	6	16	0	0.00	0.00	0.00
8		1204	1274	969	943	1004	854	168	169	167	5	23	0	26	30	13	13	25	0	6	15	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1272	1295	1262	991	1023	956	168	168	167	5	10	4	30	31	28	10	21	3	4	16	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1272	1278	1265	960	962	957	168	168	167	4	5	4	30	31	30	11	15	6	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融 キープ 立下	1167	1277	489	904	969	536	173	175	167	5	16	1	28	31	7	11	27	0	1	4	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	立上	773	1184	29	608	914	25	134	167	47	3	12	0	13	42	0	0	1	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
25	立上 溶融	1229	1293	1100	943	968	914	166	173	166	4	9	0	39	44	34	7	21	0	1	12	0	0.06	0.12	0.00
26	溶融	1290	1308	1262	1030	1132	902	166	166	166	4	5	3	38	41	31	11	23	3	4	16	0	0.03	0.06	0.00
27	溶融	1281	1301	1255	1047	1145	958	166	166	166	3	4	3	39	40	35	6	15	3	1	9	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1285	1303	1271	947	969	921	166	166	166	8	10	5	34	40	14	6	13	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1277	1291	1265	990	1029	951	166	166	166	6	8	4	21	37	8	6	11	3	3	11	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1269	1274	1263	971	1002	951	166	166	166	6	8	5	19	30	7	10	15	4	6	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)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。