

測定結果 (平成15年7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 溶融	1237	1286	1068	961	1085	827	167	174	165	6	28	0	34	40	22	5	18	0	3	20	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1263	1278	1251	1032	1112	946	167	173	166	8	25	0	21	33	11	7	21	0	4	14	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融 立下	988	1279	409	870	978	665	166	166	164	1	13	0	39	42	32	5	15	0	0	2	0	0.00	0.02	0.00
4	立下	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	休止中	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	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	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 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
17	溶融 キープ 溶融	1231	1294	1094	882	934	857	166	167	165	8	25	0	39	45	31	3	15	0	5	19	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1312	1326	1274	957	982	913	166	166	166	0	0	0	40	40	40	8	10	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1305	1319	1296	986	1040	910	166	167	166	9	28	0	12	40	2	8	12	4	4	5	1	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1314	1327	1303	1060	1094	1013	167	171	166	2	9	0	14	27	2	6	10	2	5	6	3	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1302	1320	1281	1030	1069	945	166	167	166	1	4	0	19	34	8	14	16	3	5	9	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1293	1303	1281	999	1035	895	166	167	166	1	5	0	18	40	7	15	18	11	4	7	1	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1318	1344	1281	958	1093	900	166	166	165	3	19	0	32	40	15	14	24	2	7	15	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1298	1313	1280	1061	1104	1020	166	167	166	4	11	0	23	35	9	14	16	8	8	11	5	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1282	1296	1275	1046	1147	919	165	166	160	0	2	0	32	39	26	15	16	10	6	14	3	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1290	1300	1277	1001	1110	909	167	180	166	3	17	0	25	39	2	14	16	5	8	11	3	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1275	1289	1259	1004	1045	913	166	173	166	6	28	0	10	25	2	14	17	9	9	11	6	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1261	1299	1227	1005	1035	963	166	167	166	10	23	0	3	8	2	9	17	3	10	12	8	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1252	1267	1216	1012	1155	918	166	169	166	11	24	0	18	40	6	9	17	2	11	20	7	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1258	1268	1244	961	986	929	166	167	166	7	16	0	18	40	8	9	15	3	10	11	7	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1294	1682	1183	944	983	900	166	169	166	4	20	0	22	40	3	10	18	3	8	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)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7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 キープ 溶融	1270	1317	1126	1069	1129	990	165	172	159	2	6	0	26	40	7	0	3	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1291	1312	1258	1062	1130	1016	167	172	165	0	0	0	30	40	21	0	1	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	1273	1300	1254	957	1022	888	166	167	165	1	8	0	34	40	16	3	10	0	5	17	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	1288	1312	1274	968	983	902	166	167	165	2	8	0	40	46	35	5	13	0	7	14	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1288	1309	1210	941	968	860	166	167	164	1	3	1	37	40	19	7	14	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1292	1296	1286	895	912	875	166	166	165	3	5	1	39	40	29	2	9	0	4	9	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1310	1321	1298	923	935	915	166	166	165	2	2	1	31	40	14	6	10	2	9	14	5	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1300	1313	1290	935	942	929	166	166	165	1	1	1	40	40	37	7	12	4	5	9	2	0.00	0.00	0.00
9	溶融	1301	1316	1288	943	965	914	166	166	165	1	2	1	40	40	37	5	13	0	3	6	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1298	1309	1273	941	964	918	166	166	165	1	2	1	40	40	38	8	14	1	5	7	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融 キープ 溶融	1241	1319	715	916	946	766	166	169	165	7	27	1	26	40	6	6	16	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1295	1310	1276	932	982	896	166	166	165	2	4	0	29	39	17	10	16	0	7	14	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融	1296	1336	1155	939	967	860	166	167	165	2	5	0	33	40	22	11	15	0	9	12	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	1293	1302	1283	946	970	925	166	166	165	0	1	0	34	39	28	12	17	3	10	14	7	0.00	0.00	0.00
15	溶融	1301	1324	1274	932	967	901	165	166	165	3	8	0	38	40	29	6	12	0	9	19	1	0.00	0.00	0.00
16	溶融	1322	1398	1226	1037	1130	956	167	185	156	7	23	0	31	39	14	7	13	1	7	15	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	1294	1333	1260	985	1017	939	168	180	156	0	1	0	36	39	29	4	8	0	5	7	4	0.00	0.00	0.00
18	溶融	1288	1298	1260	954	1010	918	165	168	160	2	9	0	27	35	18	6	13	2	5	8	2	0.00	0.00	0.00
19	溶融	1299	1320	1273	925	975	881	166	166	165	1	4	0	28	40	21	2	11	0	5	8	5	0.00	0.00	0.00
20	溶融	1308	1319	1299	936	947	927	165	166	165	0	0	0	39	40	32	5	14	1	6	13	5	0.00	0.00	0.00
21	溶融	1294	1308	1279	934	939	928	166	166	165	1	4	0	40	40	39	12	17	2	8	11	5	0.00	0.00	0.00
22	溶融	1292	1299	1282	936	939	929	166	166	165	5	9	0	40	40	39	12	18	8	9	10	4	0.00	0.00	0.00
23	溶融	1318	1325	1297	940	964	924	169	179	165	0	0	0	40	40	39	15	18	13	8	11	4	0.00	0.00	0.00
24	溶融	1311	1325	1299	944	987	920	166	166	165	0	0	0	40	40	40	15	16	12	8	10	6	0.00	0.00	0.00
25	溶融	1318	1328	1312	986	992	976	165	166	165	0	0	0	40	40	40	15	17	13	8	10	7	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1308	1320	1296	981	988	975	166	166	165	0	0	0	40	40	40	12	14	9	10	10	10	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1297	1311	1283	978	990	954	166	167	165	0	0	0	40	40	39	10	16	6	8	10	3	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1259	1293	1243	954	972	940	165	166	165	0	0	0	40	40	39	14	17	10	4	10	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	1242	1261	1188	951	995	895	167	177	165	2	6	0	32	40	20	8	16	2	11	20	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1255	1278	1222	937	951	922	168	176	165	2	9	0	38	42	29	14	17	8	5	15	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融 キープ 溶融	1187	1280	876	933	992	812	168	180	164	10	23	0	33	41	7	11	22	0	5	16	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 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7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 キープ 溶融	1247	1302	1045	993	1118	950	167	177	165	4	24	0	33	41	14	6	13	1	2	14	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	1277	1289	1258	964	1023	931	166	166	166	4	6	1	26	40	11	6	15	2	1	5	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融 キープ 溶融	1126	1288	614	908	1046	678	163	167	122	5	19	0	21	35	0	8	26	0	3	11	0	0.18	1.38	0.00
4	溶融	1294	1308	1281	1016	1072	926	166	167	166	0	4	0	19	43	8	6	9	2	7	16	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	1294	1309	1277	1016	1051	979	166	171	166	1	2	0	12	23	6	9	14	6	8	13	6	0.00	0.00	0.00
6	溶融	1305	1308	1301	1012	1056	972	166	166	166	0	0	0	28	40	15	4	7	2	3	8	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	1311	1320	1300	991	1049	935	166	166	166	2	10	0	22	39	6	7	12	4	3	7	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融	1287	1304	1208	1006	1052	928	166	167	165	0	0	0	39	41	30	10	16	2	3	5	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融 キープ 溶融	1076	1313	590	879	1004	648	166	167	165	5	23	0	33	41	6	5	11	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	1287	1313	1269	943	964	911	166	167	166	0	0	0	40	41	38	8	14	3	1	3	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融 キープ 溶融	1233	1304	772	947	1009	785	166	172	166	0	2	0	30	40	12	10	16	3	4	12	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	1305	1313	1289	978	1043	939	166	166	166	0	0	0	36	41	18	14	22	9	10	17	3	0.00	0.00	0.00
13	溶融 立下	1093	1339	373	907	1065	585	167	183	165	0	0	0	25	41	1	10	26	0	7	16	0	0.00	0.00	0.00
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 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
24	立上 溶融	806	1243	76	789	891	603	149	167	46	3	22	0	25	38	4	0	0	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融 キープ 溶融	1199	1308	893	925	988	832	166	166	166	4	20	0	40	41	35	4	19	0	8	17	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	1312	1323	1286	979	1008	938	166	166	166	1	6	0	34	41	4	12	17	6	10	10	7	0.00	0.00	0.00
27	溶融	1289	1307	1266	1001	1049	948	166	166	166	9	24	0	8	17	2	10	17	7	10	11	5	0.00	0.00	0.00
28	溶融	1289	1299	1280	1037	1066	998	166	166	166	1	10	0	12	36	2	7	12	5	11	17	10	0.00	0.00	0.00
29	溶融 キープ 溶融	1281	1308	1088	1031	1146	923	166	166	166	1	4	0	27	40	12	10	21	5	12	18	1	0.00	0.00	0.00
30	溶融	1287	1301	1270	965	1017	918	166	166	166	0	0	0	35	41	20	8	14	6	11	13	10	0.00	0.00	0.00
31	溶融	1283	1300	1270	963	1016	919	166	166	166	0	0	0	26	41	16	8	17	6	12	17	10	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。