

測定結果（平成14年12月分）

施設名称：廃棄物処理センターガス化熔融処理施設

測定期間：平成14年12月12日～31日

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														
		熔融炉温度			二次燃烧室温度			集じん器入口温度			排ガス濃度			排ガス濃度											
		()			()			()			C O (ppm)			窒素酸化物 (N O x) (ppm)			塩化水素 (H C L) (ppm)			硫黄酸化物 (S O 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
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	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	立上 熔融 キープ	931	1,256	655	540	929	272	144	167	87	13	28	1	13	30	0	2	20	0	0	2	0	0.22	0.47	0.00
18	キープ 熔融	1,247	1,278	1,155	923	993	785	166	167	166	20	29	10	30	30	28	15	25	4	0	1	0	0.07	0.16	0.05
19	熔融	1,252	1,265	1,231	942	987	903	170	173	166	9	21	0	22	30	5	15	29	6	5	18	0	0.05	0.05	0.04
20	熔融	1,258	1,284	1,233	969	1,011	921	170	170	170	11	27	1	16	29	6	16	24	11	8	17	0	0.05	0.06	0.04
21	熔融	1,238	1,275	1,052	984	1,033	894	170	171	170	4	26	0	26	29	16	11	22	0	5	16	0	0.07	0.08	0.06
22	熔融	1,262	1,279	1,234	977	994	911	170	172	170	12	26	2	10	28	2	18	29	8	10	19	1	0.07	0.07	0.06
23	熔融 キープ	1,095	1,278	963	879	992	790	171	177	169	7	27	0	17	30	2	5	15	0	4	17	0	0.11	0.17	0.07
24	キープ 熔融	1,053	1,274	923	831	979	756	169	179	165	4	18	0	26	30	6	11	29	0	4	20	0	0.10	0.13	0.07
25	熔融	1,265	1,296	1,248	970	1,015	917	166	169	165	6	28	0	20	29	3	14	21	5	9	19	1	0.08	0.11	0.07
26	熔融	1,263	1,272	1,250	951	975	916	166	173	165	5	13	1	15	27	6	15	23	9	6	12	2	0.10	0.13	0.09
27	熔融	1,265	1,274	1,255	969	990	953	166	169	165	4	17	0	16	26	4	11	16	6	6	19	0	0.09	0.11	0.08
28	熔融	1,255	1,269	1,238	959	996	916	169	181	165	7	24	0	16	27	3	16	25	9	6	14	0	0.11	0.13	0.09
29	熔融 立下	1,213	1,271	862	923	975	785	166	173	165	14	28	0	30	30	28	12	21	0	0	1	0	0.16	0.35	0.13
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
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（C O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（C O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、熔融炉を熔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6：一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14年12月分）

施設名称：廃棄物処理センターガス化熔融処理施設

測定期間：平成14年12月12日～31日

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												
		熔融炉温度			二次燃烧室温度			集じん器入口温度			排ガス濃度			排ガス濃度											
		（　）			（　）			（　）			C O（ppm）			窒素酸化物（N O _x ）（ppm）			塩化水素（H C L）（ppm）			硫黄酸化物（S O _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
12	熔融	1,280	1,294	1,265	1,044	1,052	1,037	166	173	165	3	6	1	18	30	2	13	24	4	8	16	0	0.00	0.00	0.00
13	熔融	1,278	1,292	1,264	1,056	1,066	1,039	166	166	166	2	3	1	2	4	2	15	24	5	8	12	1	0.00	0.01	0.00
14	熔融	1,273	1,284	1,260	1,050	1,065	1,030	166	166	166	1	2	1	2	4	2	14	20	9	6	12	1	0.00	0.00	0.00
15	熔融　キープ	1,270	1,301	1,105	1,030	1,055	934	166	166	165	1	2	1	2	4	2	14	24	2	3	10	0	0.00	0.00	0.00
16	キープ　熔融	1,173	1,311	992	928	1,040	816	166	168	166	4	21	1	17	30	2	9	20	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	1,280	1,307	1,270	1,034	1,063	954	172	192	166	1	3	1	26	31	5	15	22	10	4	17	1	0.00	0.00	0.00
18	熔融　キープ	1,249	1,290	952	1,012	1,054	810	169	171	169	3	11	1	25	30	10	8	15	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
19	キープ　熔融	1,270	1,291	1,223	1,017	1,047	957	168	170	165	2	4	1	30	31	24	9	15	1	0	1	0	0.00	0.00	0.00
20	熔融	1,283	1,300	1,258	1,056	1,077	1,021	170	170	169	1	2	1	30	30	30	18	30	9	0	0	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	1,282	1,298	1,265	1,061	1,076	1,046	170	172	167	1	1	1	30	30	29	12	25	4	0	2	0	0.00	0.03	0.00
22	熔融　キープ	1,049	1,286	880	898	1,072	766	169	170	169	8	21	1	30	30	21	7	21	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
23	キープ	1,047	1,080	896	800	810	762	169	170	169	15	22	12	30	30	30	1	6	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
24	キープ　熔融	1,105	1,256	995	826	1,012	774	168	170	165	10	21	3	29	31	18	1	7	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	1,264	1,270	1,256	1,031	1,041	1,016	165	165	165	2	5	1	30	30	30	12	19	4	0	0	0	0.00	0.00	0.00
26	熔融	1,262	1,273	1,242	1,041	1,047	1,029	165	165	165	1	1	1	30	30	30	13	18	9	0	0	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	1,273	1,293	1,249	1,056	1,068	1,041	165	165	165	1	2	1	30	30	29	13	19	5	0	0	0	0.00	0.00	0.00
28	熔融	1,295	1,309	1,275	1,075	1,085	1,064	165	165	165	3	4	2	31	42	28	13	20	8	1	4	0	0.00	0.00	0.00
29	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
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
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（C O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（C O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、熔融炉を熔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 6：一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14年12月分）

施設名称：廃棄物処理センターガス化熔融処理施設

測定期間：平成14年12月12日～31日

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												
		熔融炉温度			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											
		（　）			（　）			（　）			C O（ppm）			窒素酸化物（N O _x ）（ppm）			塩化水素（H C L）（ppm）			硫黄酸化物（S O _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
12	熔融	1,296	1,322	1,251	1,052	1,062	1,036	166	166	166	3	6	1	10	29	1	13	20	6	6	12	2	0.00	0.00	0.00
13	熔融	1,288	1,314	1,239	1,068	1,087	1,046	166	166	166	4	14	0	14	30	1	10	19	4	1	6	0	0.00	0.00	0.00
14	熔融	1,287	1,306	1,261	1,056	1,063	1,046	166	166	166	0	0	0	30	30	30	13	20	3	2	4	0	0.00	0.00	0.00
15	熔融　キープ	1,274	1,308	1,045	1,052	1,067	911	166	166	165	0	1	0	29	30	25	12	18	2	1	3	0	0.00	0.00	0.00
16	キープ　熔融	1,124	1,311	952	916	1,062	787	166	167	166	2	12	0	30	30	27	6	20	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
17	熔融	1,289	1,315	1,247	1,058	1,068	1,045	166	166	166	0	2	0	30	30	30	14	19	7	2	6	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	1,289	1,304	1,261	1,064	1,078	1,015	167	180	166	4	25	0	23	30	4	11	17	3	6	19	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	1,255	1,277	1,239	985	1,059	936	172	185	170	9	30	2	26	30	14	10	20	2	2	7	0	0.00	0.01	0.00
20	熔融	1,264	1,279	1,242	1,013	1,043	960	170	170	170	7	21	0	27	31	18	14	24	8	3	14	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	1,248	1,264	1,194	989	1,036	926	170	172	170	4	15	0	27	31	18	8	20	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
22	熔融	1,260	1,276	1,236	1,020	1,070	936	170	171	170	6	21	0	16	28	3	14	25	9	7	19	1	0.00	0.00	0.00
23	熔融　キープ	1,213	1,280	942	1,021	1,073	820	170	170	170	1	2	0	20	32	9	7	12	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
24	キープ　熔融	1,101	1,308	890	881	1,079	743	169	175	165	5	20	0	19	31	3	8	26	0	3	18	0	0.00	0.00	0.00
25	熔融	1,285	1,322	1,244	1,055	1,102	955	166	166	165	0	5	0	28	31	18	7	20	1	6	15	1	0.00	0.00	0.00
26	熔融	1,264	1,281	1,224	1,019	1,052	940	166	167	165	4	27	0	21	30	4	11	17	7	4	9	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	1,271	1,277	1,261	1,063	1,074	1,053	166	167	165	1	2	0	16	26	7	15	18	12	8	12	6	0.00	0.00	0.00
28	熔融	1,265	1,274	1,253	1,059	1,067	1,034	166	170	165	0	0	0	26	33	19	13	19	7	3	9	0	0.00	0.00	0.00
29	熔融　立下	1,209	1,287	818	1,008	1,066	772	166	166	165	1	5	0	30	30	28	10	16	2	0	0	0	0.00	0.00	0.00
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
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（C O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（C O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、熔融炉を熔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 6：一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。