

表5 - 1 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 4 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫酸酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	30	30	24	12	18	4	2	12	0	0.15	0.20	0.12
2	キープ⇒溶融	28	30	6	12	23	2	2	6	0	0.15	0.16	0.09
3	溶融	30	30	29	13	18	3	1	2	0	0.15	0.16	0.15
4	溶融	30	30	29	9	12	5	0	1	0	0.17	0.18	0.15
5	溶融	30	31	29	7	13	0	1	4	0	0.16	0.20	0.15
6	溶融	29	30	25	7	15	0	4	9	0	0.15	0.24	0.13
7	溶融	30	30	29	6	14	0	5	12	0	0.14	0.22	0.10
8	溶融⇒立下	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
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
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
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
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
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
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
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
17	停止⇒立上	0	8	0	4	4	4	4	4	2	0.34	0.35	0.34
18	立上⇒溶融	27	50	0	1	10	0	2	10	0	0.08	0.83	0.00
19	溶融	29	30	27	5	12	0	4	11	1	0.10	0.13	0.07
20	溶融	20	30	13	5	10	1	8	16	1	0.07	0.09	0.04
21	溶融	16	26	8	2	8	0	5	12	1	0.03	0.04	0.02
22	溶融	24	38	16	7	16	0	4	10	1	0.01	0.02	0.00
23	溶融	23	37	16	3	11	0	2	4	0	0.00	0.01	0.00
24	溶融	37	40	23	6	18	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	31	40	24	5	11	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	30	39	23	9	16	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	27	32	22	7	20	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	22	39	14	9	17	3	4	9	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	39	40	34	6	14	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 1 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 4 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	30	30	30	10	19	4	1	4	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	29	30	27	7	13	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	30	30	29	9	19	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	30	30	30	8	15	1	1	1	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	30	30	29	9	16	0	4	13	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	30	30	30	8	19	2	7	15	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	30	30	30	9	19	2	7	15	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ⇒溶融	20	36	8	8	20	0	8	16	0	0.00	0.01	0.00
9	溶融⇒キープ⇒溶融	22	29	13	9	21	0	6	17	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	19	27	9	11	23	3	2	9	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	17	29	5	6	12	0	3	15	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	29	30	21	9	19	1	2	6	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	30	31	29	14	22	5	2	7	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融⇒キープ⇒溶融	23	30	9	16	30	1	6	17	1	0.01	0.11	0.00
15	溶融⇒キープ	17	30	8	15	29	3	4	11	0	0.00	0.00	0.00
16	キープ⇒溶融	26	30	12	11	26	0	2	11	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	29	30	27	8	21	0	1	2	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	21	30	10	9	28	1	3	10	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	26	30	19	8	14	0	3	13	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	30	30	27	9	18	2	2	10	0	0.00	0.02	0.00
21	溶融	34	40	27	5	8	2	6	12	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融⇒立下	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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 1 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 4 月：3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫酸酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	30	31	30	9	25	1	1	4	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	30	31	30	13	27	3	4	7	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	30	31	30	9	17	5	1	2	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	22	31	13	10	22	5	3	12	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	25	30	6	8	16	2	3	15	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	19	29	9	14	21	7	7	19	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	27	30	16	11	25	3	6	16	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ⇒溶融	26	30	13	13	25	0	6	15	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	30	31	28	10	21	3	4	16	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	30	31	30	11	15	6	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融⇒キープ⇒立下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
24	立上	13	42	0	0	1	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
25	立上⇒溶融	39	44	34	7	21	0	1	12	0	0.06	0.12	0.00
26	溶融	38	41	31	11	23	3	4	16	0	0.03	0.06	0.00
27	溶融	39	40	35	6	15	3	1	9	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	34	40	14	6	13	1	0	2	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	21	37	8	6	11	3	3	11	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表 5 - 2 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 5 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	39	40	34	5	12	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	28	40	17	8	20	1	3	9	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	6	15	1	4	12	0	4	7	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	11	30	2	7	14	4	2	6	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融	16	31	3	11	23	4	4	11	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	11	29	3	15	26	5	4	9	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	7	15	3	10	16	3	4	10	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融	15	40	3	9	17	1	1	4	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	19	40	9	5	13	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	10	37	3	9	13	3	2	5	0	0.00	0.01	0.00
11	溶融	7	11	4	4	10	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	7	14	3	7	14	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	12	26	3	4	18	0	2	13	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融⇒立下	22	40	0	2	10	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表 5 - 2 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 5 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	立上⇒溶融	32	45	6	0	2	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融⇒キープ⇒溶融	39	40	33	5	13	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	29	40	11	3	12	0	3	13	1	0.00	0.00	0.00
4	溶融	33	40	22	7	15	0	3	6	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	30	39	12	5	9	0	4	8	2	0.00	0.00	0.00
6	溶融	20	40	7	8	15	2	8	13	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融	24	35	14	6	12	1	4	9	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ⇒溶融	26	40	9	12	29	1	3	9	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	40	40	39	5	10	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	40	40	40	7	14	3	1	2	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	39	40	34	4	9	0	0	6	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	35	40	27	3	8	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	40	40	39	1	9	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融⇒キープ⇒溶融	40	40	38	1	7	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	40	40	40	2	9	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	34	40	15	4	17	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融⇒キープ⇒溶融	34	40	13	5	17	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	24	38	14	7	25	0	4	8	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融⇒キープ⇒溶融	31	46	19	2	12	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	29	39	21	3	11	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	34	40	27	14	22	8	5	11	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融	24	40	8	7	25	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	30	40	11	8	16	2	4	11	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	17	34	4	6	13	0	7	19	1	0.00	0.00	0.00
25	溶融	32	40	15	10	19	2	6	12	2	0.00	0.00	0.00
26	溶融	28	36	22	8	18	1	6	12	3	0.00	0.00	0.00
27	溶融	32	36	26	6	13	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	39	40	33	8	19	2	1	3	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融⇒キープ⇒溶融	37	40	30	3	17	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	38	40	30	11	21	0	6	11	2	0.00	0.00	0.00
31	溶融	31	40	19	2	14	0	5	20	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 2 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 5 月 : 3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	28	39	19	6	12	3	2	5	0	0.00	0.01	0.00
2	溶融	29	40	21	8	16	3	3	10	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	27	41	14	6	14	1	3	7	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	32	40	15	5	13	2	1	8	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	22	32	6	6	10	3	4	10	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	6	16	3	8	12	3	6	11	2	0.01	0.09	0.00
7	溶融	5	11	3	10	15	5	6	12	1	0.00	0.01	0.00
8	溶融	5	11	3	14	25	4	5	12	0	0.01	0.12	0.00
9	溶融	33	39	24	9	21	1	2	7	0	0.00	0.03	0.00
10	溶融	32	41	21	10	23	4	1	4	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	21	37	5	6	10	1	1	4	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	7	19	3	9	17	4	3	8	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融⇒キープ⇒溶融	30	45	6	9	22	2	5	14	0	0.77	6.41	0.00
14	溶融	38	41	21	9	23	2	1	6	0	0.04	0.25	0.00
15	溶融⇒キープ⇒溶融	26	41	7	15	28	1	5	18	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融⇒キープ⇒溶融	34	41	8	9	23	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融⇒キープ⇒溶融	40	41	37	8	23	1	1	4	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	33	39	24	11	24	5	10	17	4	0.00	0.00	0.00
19	溶融⇒キープ⇒溶融	40	47	31	12	26	2	1	5	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	31	41	17	10	30	7	6	18	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融⇒立下	40	41	37	15	28	3	1	4	0	0.05	1.04	0.00
22	立下	5	37	0	0	2	0	0	3	0	0.02	0.46	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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 3 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 6 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	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
2	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
3	立上⇒溶融	37	46	30	1	10	0	0	0	0	0.00	0.03	0.00
4	溶融⇒キープ⇒溶融	34	40	10	3	10	0	3	14	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒キープ⇒溶融	24	40	8	3	8	0	7	18	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融⇒キープ⇒溶融	33	40	11	2	7	0	4	12	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	37	40	21	6	14	1	8	13	3	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒立下	23	45	0	1	13	0	1	8	0	0.03	0.61	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
17	立上⇒溶融⇒キープ	22	39	0	3	23	0	3	16	0	0.00	0.00	0.00
18	キープ⇒溶融	39	40	35	4	10	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	14	40	4	3	7	1	9	17	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	22	31	9	4	7	0	7	18	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	31	37	21	9	15	2	5	10	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融	39	40	31	10	18	6	5	20	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	36	40	15	12	16	6	5	16	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	22	39	7	11	20	5	8	18	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	27	33	18	8	20	0	6	11	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融	14	23	7	8	23	0	5	16	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	16	33	6	5	15	0	3	14	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	8	26	0	7	14	3	9	17	2	0.00	0.00	0.00
29	溶融⇒キープ⇒溶融	31	40	18	9	22	0	8	20	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	40	40	39	5	10	1	3	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 3 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 6 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	24	40	14	1	6	0	6	15	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	39	40	33	12	29	4	6	9	2	0.00	0.00	0.00
3	溶融	23	36	12	2	8	0	6	14	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	27	39	13	2	9	0	8	15	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒立下	8	39	1	1	9	0	2	14	0	0.08	1.91	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
24	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
25	立上⇒溶融	25	40	1	9	30	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	40	41	40	4	20	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	39	40	36	1	9	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	39	40	35	3	14	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融⇒キープ⇒溶融	39	40	33	1	10	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	29	40	20	0	2	0	2	13	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。



表5 - 3 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 6 月 : 3 号炉)

施設名称: 廃棄物処理センターガス化熔融処理施設

炉別: 3号炉

測定場所: 煙道測定口

項目 日	運転状況	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
14	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
15	立上⇒熔融	35	48	26	7	16	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
16	熔融	29	40	20	13	22	8	6	20	2	0.00	0.00	0.00
17	熔融	30	38	25	5	10	1	6	13	0	0.00	0.00	0.00
18	熔融	29	38	22	3	7	0	4	14	0	0.00	0.00	0.00
19	熔融	29	38	20	4	6	2	5	9	1	0.00	0.00	0.00
20	熔融	32	41	19	4	8	1	5	12	0	0.00	0.00	0.00
21	熔融	28	31	20	5	8	4	5	9	2	0.00	0.00	0.00
22	熔融	35	41	19	8	13	3	5	16	1	0.00	0.00	0.00
23	熔融⇒キープ⇒熔融	37	41	21	7	18	1	5	14	0	0.00	0.00	0.00
24	熔融	26	38	11	9	15	4	10	17	4	0.00	0.00	0.00
25	熔融	22	30	19	10	20	5	11	17	2	0.00	0.00	0.00
26	熔融⇒キープ⇒熔融	33	41	8	7	23	1	2	15	0	0.00	0.00	0.00
27	熔融	29	38	9	8	14	5	5	14	2	0.00	0.00	0.00
28	熔融	26	41	6	10	15	6	8	16	1	0.00	0.00	0.00
29	熔融⇒キープ⇒熔融	38	41	26	8	27	0	3	18	0	0.00	0.00	0.00
30	熔融	40	41	36	7	14	3	3	14	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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)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。

表5 - 4 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 7 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	34	40	22	5	18	0	3	20	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	21	33	11	7	21	0	4	14	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融⇒立下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
17	溶融⇒キープ⇒溶融	39	45	31	3	15	0	5	19	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	40	40	40	8	10	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	12	40	2	8	12	4	4	5	1	0.00	0.00	0.00
20	溶融	14	27	2	6	10	2	5	6	3	0.00	0.00	0.00
21	溶融	19	34	8	14	16	3	5	9	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	18	40	7	15	18	11	4	7	1	0.00	0.00	0.00
23	溶融	32	40	15	14	24	2	7	15	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	23	35	9	14	16	8	8	11	5	0.00	0.00	0.00
25	溶融	32	39	26	15	16	10	6	14	3	0.00	0.00	0.00
26	溶融	25	39	2	14	16	5	8	11	3	0.00	0.00	0.00
27	溶融	10	25	2	14	17	9	9	11	6	0.00	0.00	0.00
28	溶融	3	8	2	9	17	3	10	12	8	0.00	0.00	0.00
29	溶融	18	40	6	9	17	2	11	20	7	0.00	0.00	0.00
30	溶融	18	40	8	9	15	3	10	11	7	0.00	0.00	0.00
31	溶融	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 4 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 7 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	26	40	7	0	3	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	30	40	21	0	1	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	34	40	16	3	10	0	5	17	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	40	46	35	5	13	0	7	14	3	0.00	0.00	0.00
5	溶融	37	40	19	7	14	0	6	13	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	39	40	29	2	9	0	4	9	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	31	40	14	6	10	2	9	14	5	0.00	0.00	0.00
8	溶融	40	40	37	7	12	4	5	9	2	0.00	0.00	0.00
9	溶融	40	40	37	5	13	0	3	6	1	0.00	0.00	0.00
10	溶融	40	40	38	8	14	1	5	7	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融⇒キープ⇒溶融	26	40	6	6	16	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	29	39	17	10	16	0	7	14	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融	33	40	22	11	15	0	9	12	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	34	39	28	12	17	3	10	14	7	0.00	0.00	0.00
15	溶融	38	40	29	6	12	0	9	19	1	0.00	0.00	0.00
16	溶融	31	39	14	7	13	1	7	15	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	36	39	29	4	8	0	5	7	4	0.00	0.00	0.00
18	溶融	27	35	18	6	13	2	5	8	2	0.00	0.00	0.00
19	溶融	28	40	21	2	11	0	5	8	5	0.00	0.00	0.00
20	溶融	39	40	32	5	14	1	6	13	5	0.00	0.00	0.00
21	溶融	40	40	39	12	17	2	8	11	5	0.00	0.00	0.00
22	溶融	40	40	39	12	18	8	9	10	4	0.00	0.00	0.00
23	溶融	40	40	39	15	18	13	8	11	4	0.00	0.00	0.00
24	溶融	40	40	40	15	16	12	8	10	6	0.00	0.00	0.00
25	溶融	40	40	40	15	17	13	8	10	7	0.00	0.00	0.00
26	溶融	40	40	40	12	14	9	10	10	10	0.00	0.00	0.00
27	溶融	40	40	39	10	16	6	8	10	3	0.00	0.00	0.00
28	溶融	40	40	39	14	17	10	4	10	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	32	40	20	8	16	2	11	20	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	38	42	29	14	17	8	5	15	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融⇒キープ⇒溶融	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表 5 - 4 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 7 月 : 3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	33	41	14	6	13	1	2	14	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	26	40	11	6	15	2	1	5	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融⇒キープ⇒溶融	21	35	0	8	26	0	3	11	0	0.18	1.38	0.00
4	溶融	19	43	8	6	9	2	7	16	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	12	23	6	9	14	6	8	13	6	0.00	0.00	0.00
6	溶融	28	40	15	4	7	2	3	8	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	22	39	6	7	12	4	3	7	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融	39	41	30	10	16	2	3	5	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融⇒キープ⇒溶融	33	41	6	5	11	0	1	1	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	40	41	38	8	14	3	1	3	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融⇒キープ⇒溶融	30	40	12	10	16	3	4	12	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	36	41	18	14	22	9	10	17	3	0.00	0.00	0.00
13	溶融⇒立下	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
24	立上⇒溶融	25	38	4	0	0	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融⇒キープ⇒溶融	40	41	35	4	19	0	8	17	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	34	41	4	12	17	6	10	10	7	0.00	0.00	0.00
27	溶融	8	17	2	10	17	7	10	11	5	0.00	0.00	0.00
28	溶融	12	36	2	7	12	5	11	17	10	0.00	0.00	0.00
29	溶融⇒キープ⇒溶融	27	40	12	10	21	5	12	18	1	0.00	0.00	0.00
30	溶融	35	41	20	8	14	6	11	13	10	0.00	0.00	0.00
31	溶融	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 5 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 8 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	40	40	38	13	16	10	10	11	9	0.00	0.00	0.00
2	溶融	38	40	30	5	12	1	10	14	10	0.00	0.00	0.00
3	溶融	39	43	28	6	14	1	10	13	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	37	40	28	3	6	1	10	11	10	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒キープ⇒溶融	36	41	4	6	20	0	8	10	2	0.00	0.00	0.00
6	溶融	28	40	7	5	15	1	10	14	10	0.00	0.00	0.00
7	溶融	33	40	11	9	16	2	9	10	4	0.00	0.00	0.00
8	溶融	21	31	6	5	9	2	11	20	10	0.00	0.00	0.00
9	溶融	2	4	1	1	3	0	10	10	10	0.00	0.00	0.00
10	溶融	7	19	2	1	3	0	11	18	10	0.00	0.00	0.00
11	溶融	14	35	3	7	18	1	15	20	5	0.00	0.00	0.00
12	溶融	15	28	4	1	2	0	11	18	10	0.00	0.00	0.00
13	溶融	16	28	4	2	3	0	10	10	10	0.00	0.00	0.00
14	溶融	18	32	14	3	6	3	10	13	10	0.00	0.00	0.00
15	溶融⇒立下	38	40	32	13	17	4	8	10	2	0.00	0.00	0.00
16	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
31	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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表 5 - 5 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 8 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	40	40	39	15	16	13	8	10	6	0.00	0.00	0.00
2	溶融	40	40	39	8	16	2	10	13	8	0.00	0.00	0.00
3	溶融	39	40	36	7	18	4	11	17	6	0.00	0.00	0.00
4	溶融⇒立下	24	39	0	3	8	0	9	18	1	0.00	0.00	0.00
5	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
15	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
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
17	立上⇒溶融	28	40	20	1	6	0	7	18	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	27	38	11	5	12	0	10	11	6	0.00	0.00	0.00
19	溶融	36	40	27	7	14	2	10	10	6	0.00	0.00	0.00
20	溶融⇒キープ⇒溶融	37	50	22	3	11	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	16	26	6	1	6	0	10	16	5	0.00	0.00	0.00
22	溶融⇒キープ⇒溶融	20	35	6	0	3	0	10	14	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融	25	34	6	5	8	2	10	10	9	0.00	0.00	0.00
24	溶融	28	33	23	6	17	1	10	12	7	0.00	0.00	0.00
25	溶融	26	32	18	9	21	1	10	16	7	0.00	0.00	0.00
26	溶融	28	32	23	1	2	0	10	10	10	0.00	0.00	0.00
27	溶融⇒キープ⇒溶融	36	48	24	8	17	1	9	10	3	0.00	0.00	0.00
28	溶融	28	40	25	4	12	2	10	11	9	0.00	0.00	0.00
29	溶融	34	46	26	5	11	0	9	12	5	0.00	0.00	0.00
30	溶融	36	45	31	7	8	5	9	10	6	0.00	0.00	0.00
31	溶融⇒立下	7	47	3	0	6	0	1	10	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表 5 - 5 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 8 月 : 3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	41	41	39	14	16	10	9	14	6	0.00	0.00	0.00
2	溶融	40	41	38	13	20	8	12	20	8	0.00	0.00	0.00
3	溶融	40	42	31	13	17	6	9	13	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	29	37	23	7	10	6	12	20	10	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒キープ⇒溶融	32	41	10	10	23	6	9	12	0	0.00	0.02	0.00
6	溶融	14	34	3	7	10	6	11	20	9	0.00	0.00	0.00
7	溶融	13	27	4	7	10	5	10	10	10	0.00	0.00	0.00
8	溶融	19	31	9	7	10	6	10	11	10	0.00	0.00	0.00
9	溶融	38	41	26	8	14	4	9	11	2	0.00	0.00	0.00
10	溶融	27	41	18	6	12	5	11	19	10	0.00	0.00	0.00
11	溶融	24	32	18	8	14	5	11	15	9	0.00	0.00	0.00
12	溶融	16	28	10	6	12	5	10	14	10	0.00	0.00	0.00
13	溶融	19	22	11	8	11	6	10	10	10	0.00	0.00	0.00
14	溶融	15	27	12	6	7	5	10	11	10	0.00	0.00	0.00
15	溶融	39	41	31	15	17	11	6	10	3	0.00	0.00	0.00
16	溶融	28	37	21	11	17	7	10	12	6	0.00	0.00	0.00
17	溶融	29	31	28	8	10	7	10	11	10	0.00	0.00	0.00
18	溶融	35	41	29	8	11	5	10	10	10	0.00	0.00	0.00
19	溶融	38	41	36	11	13	10	10	10	10	0.00	0.00	0.00
20	溶融⇒キープ⇒溶融	32	43	25	5	9	1	6	11	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融⇒立下	11	29	2	5	11	4	4	11	1	0.00	0.00	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 6 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 9 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
18	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
19	立上⇒溶融	15	38	3	3	22	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融⇒キープ	40	40	36	7	25	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
21	キープ	40	40	37	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
22	キープ	40	40	40	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
23	キープ⇒溶融	37	40	30	7	16	0	5	16	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	28	40	16	1	9	0	11	19	3	0.00	0.00	0.00
25	溶融	28	37	18	4	15	0	10	17	4	0.00	0.00	0.00
26	溶融	17	23	8	0	4	0	12	20	4	0.00	0.00	0.00
27	溶融	15	19	10	0	2	0	11	13	9	0.00	0.00	0.00
28	溶融	16	24	7	3	10	0	13	19	8	0.00	0.00	0.00
29	溶融	24	30	21	3	11	0	10	16	7	0.00	0.00	0.00
30	溶融	26	38	8	4	18	0	9	15	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。



表5 - 6 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 9 月 : 3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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
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
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
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
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
6	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
7	立上⇒溶融	33	41	6	13	19	1	6	16	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融	28	41	11	9	17	6	10	13	7	0.00	0.00	0.00
9	溶融	30	39	14	11	16	6	10	15	8	0.00	0.00	0.00
10	溶融	14	38	4	9	16	7	10	16	10	0.00	0.00	0.00
11	溶融	10	29	3	8	15	5	10	10	9	0.00	0.00	0.00
12	溶融	2	3	2	10	14	6	10	12	10	0.00	0.00	0.00
13	溶融	3	4	2	8	10	6	11	14	8	0.00	0.00	0.00
14	溶融	12	26	3	17	27	7	8	14	2	0.00	0.00	0.00
15	溶融	12	23	6	13	17	7	10	14	5	0.00	0.00	0.00
16	溶融	18	24	10	12	16	8	10	12	6	0.00	0.00	0.00
17	溶融	38	41	22	14	17	10	8	17	3	0.00	0.00	0.00
18	溶融	38	41	28	11	16	7	11	18	7	0.00	0.00	0.00
19	溶融	41	41	39	14	22	8	2	5	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	41	41	37	15	21	13	4	12	2	0.00	0.00	0.00
21	溶融⇒キープ⇒溶融	38	41	31	11	16	2	6	11	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	37	41	34	14	17	10	8	10	2	0.00	0.00	0.00
23	溶融	36	41	22	8	20	3	6	11	1	0.00	0.00	0.00
24	溶融	33	41	19	9	15	5	10	20	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	39	42	31	12	16	5	5	16	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	41	41	37	12	16	6	5	11	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	41	41	39	13	15	4	5	10	2	0.00	0.00	0.00
28	溶融	38	41	27	10	16	2	6	10	1	0.00	0.00	0.00
29	溶融	39	41	32	9	15	5	5	8	2	0.00	0.00	0.00
30	溶融	41	41	39	10	14	5	6	10	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 7 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 10 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	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
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
3	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
4	立上⇒溶融	37	40	27	6	14	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒キープ	31	40	13	6	15	0	8	15	1	0.00	0.00	0.00
6	キープ⇒溶融	25	39	14	2	8	0	10	15	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	34	40	22	4	11	0	8	10	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ⇒溶融	39	41	26	3	13	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融⇒キープ⇒溶融	34	43	14	6	13	0	3	10	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	32	40	21	8	18	5	8	11	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	30	40	14	15	27	9	7	11	2	0.00	0.00	0.00
12	溶融	31	39	21	15	16	12	6	11	1	0.00	0.00	0.00
13	溶融	19	37	7	6	15	0	11	16	8	0.00	0.00	0.00
14	溶融	14	28	4	6	13	2	11	14	9	0.00	0.00	0.00
15	溶融	19	34	3	11	17	2	9	13	4	0.00	0.00	0.00
16	溶融	27	40	16	2	9	0	10	19	1	0.00	0.00	0.00
17	溶融	23	40	6	5	16	1	10	11	9	0.00	0.00	0.00
18	溶融	20	31	13	11	28	2	10	20	5	0.00	0.00	0.00
19	溶融	20	36	11	3	9	0	9	17	1	0.00	0.00	0.00
20	溶融	24	34	7	5	14	1	10	14	5	0.00	0.00	0.00
21	溶融	28	33	12	6	12	1	9	14	5	0.00	0.00	0.00
22	溶融⇒キープ⇒溶融	25	38	8	9	17	2	7	13	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	25	40	5	12	17	6	8	11	4	0.00	0.00	0.00
24	溶融	26	38	12	11	16	2	6	10	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融⇒キープ⇒溶融	24	40	3	0	4	0	5	14	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融⇒キープ⇒溶融	29	40	13	1	9	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融⇒キープ	38	40	24	1	7	0	0	7	0	0.00	0.00	0.00
28	キープ⇒溶融	40	40	38	12	15	3	2	9	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	40	40	39	14	21	4	2	5	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	40	40	39	14	17	9	0	1	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融⇒キープ⇒溶融	31	40	9	12	25	0	7	18	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 7 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 10 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	14	32	8	0	2	0	10	12	9	0.00	0.00	0.00
2	溶融	30	39	24	9	23	0	7	16	3	0.00	0.00	0.00
3	溶融⇒キープ⇒溶融	35	40	24	1	11	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	37	40	25	8	19	0	6	13	1	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒キープ	32	43	19	2	11	0	10	20	0	0.00	0.00	0.00
6	キープ⇒溶融	37	40	27	0	3	0	4	18	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融⇒キープ	32	40	24	3	24	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
8	キープ⇒溶融⇒キープ	40	40	34	2	28	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
9	キープ⇒溶融	35	40	18	0	6	0	1	19	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融⇒立下	24	41	0	1	14	0	0	1	0	0.04	0.47	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
20	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
21	立上⇒溶融	14	39	0	3	25	0	0	3	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融⇒キープ⇒溶融	38	40	33	3	28	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	38	40	30	6	21	0	4	20	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融⇒キープ⇒溶融	32	40	18	3	10	0	3	16	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	32	38	23	4	11	0	9	18	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	25	36	16	2	8	0	8	13	2	0.00	0.00	0.00
27	溶融	27	33	17	4	9	0	9	14	4	0.00	0.00	0.00
28	溶融	28	35	14	3	7	0	6	11	2	0.00	0.00	0.00
29	溶融	30	39	19	5	13	0	7	12	1	0.00	0.00	0.00
30	溶融	23	40	11	2	7	0	4	9	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融⇒キープ⇒溶融	19	35	6	1	6	0	2	5	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 7 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 10 月 : 3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	38	41	23	8	13	5	3	10	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	23	32	14	13	29	8	11	20	6	0.00	0.00	0.00
3	溶融	25	41	9	9	30	0	5	17	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	41	41	40	9	18	4	1	5	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒立下	37	41	5	12	26	0	7	18	0	0.00	0.00	0.00
6	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 8 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 11 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	25	43	9	1	10	0	6	19	0	0.00	0.00	0.00
2	キープ⇒溶融	34	42	10	7	21	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	26	40	3	2	7	0	6	13	3	0.00	0.00	0.00
4	溶融	16	28	2	2	9	0	10	19	2	0.00	0.00	0.00
5	溶融	24	33	11	0	4	0	2	19	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	14	16	11	0	0	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	21	30	12	0	3	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ	24	40	15	0	1	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
9	キープ⇒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
10	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
20	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
21	立上⇒溶融	31	41	0	2	20	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	33	40	31	9	19	3	8	10	3	0.00	0.00	0.00
23	溶融	38	40	25	7	16	1	2	4	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融⇒キープ	20	40	5	8	20	0	11	20	0	0.00	0.00	0.00
25	キープ⇒溶融	17	40	6	5	15	0	5	14	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融⇒キープ⇒溶融	24	40	11	8	20	0	4	20	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	16	38	5	9	23	2	13	19	8	0.00	0.00	0.00
28	溶融	16	30	5	5	15	0	11	18	3	0.00	0.00	0.00
29	溶融	18	30	7	3	11	0	10	15	8	0.00	0.00	0.00
30	溶融	22	35	5	10	16	4	11	20	8	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 8 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 11 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	19	24	9	1	3	0	7	15	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	24	32	11	1	7	0	5	10	3	0.00	0.00	0.00
3	溶融	24	40	5	4	14	0	5	17	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融⇒キープ⇒溶融	29	40	17	4	27	0	8	17	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	28	37	17	1	5	0	3	16	1	0.00	0.00	0.00
6	溶融	35	40	27	1	4	0	3	7	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	23	34	12	3	9	0	6	14	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融	29	40	12	7	15	0	6	19	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	24	39	13	9	15	2	11	20	4	0.00	0.00	0.00
10	溶融⇒キープ⇒溶融	23	40	14	4	12	0	8	16	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融⇒キープ	27	40	15	8	25	0	8	15	2	0.00	0.00	0.00
12	キープ⇒溶融	31	40	8	2	8	0	5	20	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	29	38	10	7	22	0	9	16	3	0.00	0.00	0.00
14	溶融⇒キープ⇒溶融	33	45	24	5	11	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	26	43	18	2	9	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融⇒立下	15	28	0	4	14	0	11	19	2	0.00	0.04	0.00
17	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 8 (3) 排ガス連続測定結果(平成15年11月:3号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫酸酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	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
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
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
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
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
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
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
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
9	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
10	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
11	溶融⇒キープ⇒溶融	40	41	37	8	17	1	2	7	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	41	41	41	10	19	0	5	14	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	30	41	16	5	18	0	4	17	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	22	39	13	12	24	5	10	17	3	0.00	0.00	0.00
15	溶融	38	41	30	10	21	2	3	13	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	37	41	27	16	29	8	6	13	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	40	41	24	7	14	0	1	10	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	24	31	18	11	15	2	8	16	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	33	40	26	9	15	2	2	10	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	29	37	21	11	15	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	38	41	29	13	15	10	3	6	1	0.00	0.00	0.00
22	溶融	31	38	20	13	20	4	4	10	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	22	25	18	9	21	0	4	14	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	18	25	11	4	8	0	4	13	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	26	31	20	9	23	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
26	溶融	35	41	26	11	18	5	1	3	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	38	41	32	8	15	2	3	15	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	34	40	29	4	12	1	4	11	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	36	39	24	7	11	3	7	14	4	0.00	0.00	0.00
30	溶融	33	41	29	12	17	8	2	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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 9 (1) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 12 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	11	28	5	6	15	3	12	17	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	5	13	2	7	23	0	11	18	2	0.00	0.00	0.00
3	溶融	11	23	5	6	12	2	9	13	5	0.00	0.00	0.00
4	溶融	24	32	13	11	19	5	9	13	4	0.00	0.00	0.00
5	溶融	35	40	19	14	22	7	4	10	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	36	40	30	17	20	9	6	10	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	39	40	35	15	20	6	4	9	2	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ	36	40	28	13	20	4	6	10	0	0.00	0.00	0.00
9	キープ⇒溶融	31	40	21	15	30	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融⇒キープ⇒溶融	20	40	7	14	27	0	9	19	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	15	23	5	10	19	3	7	19	3	0.00	0.00	0.00
12	溶融⇒キープ	12	39	2	2	7	0	7	11	0	0.00	0.00	0.00
13	キープ⇒溶融⇒キープ	39	41	35	4	17	0	0	2	0	0.00	0.00	0.00
14	キープ⇒溶融⇒キープ	38	40	19	3	11	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
15	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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、立下、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、立下、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。



表5 - 9 (2) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 12 月 : 2 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	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
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
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
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
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
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
7	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
8	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
9	立上⇒溶融	38	40	31	6	20	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融⇒キープ⇒溶融	32	40	25	11	18	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融	36	40	26	12	18	5	0	2	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	34	40	17	13	20	0	3	11	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	32	40	15	10	25	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	25	40	13	5	18	1	2	3	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融⇒キープ⇒溶融	32	44	10	8	22	0	3	12	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	22	40	8	9	24	0	8	20	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	17	33	6	4	12	0	4	15	1	0.00	0.00	0.00
18	溶融	25	38	10	14	19	7	9	19	1	0.00	0.00	0.00
19	溶融	27	40	12	11	18	2	9	19	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	26	39	9	11	23	2	8	18	1	0.00	0.00	0.00
21	溶融	29	40	19	11	20	2	5	13	2	0.00	0.00	0.00
22	溶融	28	40	14	11	20	1	4	18	0	0.00	0.00	0.00
23	溶融	29	33	24	4	14	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融⇒停止⇒溶融	27	34	13	3	15	0	4	18	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	37	40	25	12	22	3	8	18	1	0.00	0.00	0.00
26	溶融	39	40	36	11	20	1	3	8	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	39	40	37	11	18	4	7	19	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	35	40	29	7	18	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融⇒キープ⇒溶融	34	40	30	7	19	0	2	5	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	31	35	28	10	18	4	4	8	1	0.00	0.00	0.00
31	溶融	37	40	33	10	24	2	3	5	1	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

注7: 24日の溶融中の停止は、停電による非常停止のためです。

表5 - 9 (3) 排ガス連続測定結果(平成 15 年 12 月 : 3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	30	33	26	11	16	5	5	10	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融⇒キープ	34	41	25	2	7	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
3	キープ	41	41	40	10	15	4	0	0	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	36	40	25	10	18	2	5	15	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	40	41	37	9	15	2	2	5	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	38	41	35	8	14	3	3	7	0	0.00	0.00	0.00
7	溶融	39	40	35	11	16	8	4	8	2	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ	34	41	25	8	18	0	5	10	0	0.00	0.00	0.00
9	キープ⇒溶融	34	41	24	3	13	0	1	7	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	37	41	32	5	12	1	1	4	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融⇒キープ⇒溶融	40	41	29	5	10	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	38	41	33	9	14	1	3	5	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融	40	41	37	5	13	0	1	3	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	41	41	40	7	12	3	3	5	1	0.00	0.00	0.00
15	溶融⇒キープ⇒溶融	39	41	30	4	13	0	1	9	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	30	34	27	2	6	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
17	溶融	37	41	23	4	14	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	38	41	28	7	14	0	6	10	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	35	41	23	3	9	0	5	10	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	40	41	35	1	3	0	4	7	1	0.00	0.00	0.00
21	溶融	30	40	26	3	6	0	4	8	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	31	34	27	8	14	5	6	8	3	0.00	0.00	0.00
23	溶融	31	36	28	4	16	0	2	10	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融⇒停止⇒溶融	21	33	11	3	26	0	3	18	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	19	26	12	3	9	1	7	16	3	0.00	0.00	0.00
26	溶融	7	18	2	6	12	2	8	14	3	0.00	0.00	0.00
27	溶融	20	31	11	7	12	2	9	12	4	0.00	0.00	0.00
28	溶融	25	34	14	2	9	0	7	16	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	25	32	19	7	15	2	6	9	2	0.00	0.00	0.00
30	溶融	22	33	17	5	12	1	7	9	2	0.00	0.00	0.00
31	溶融	17	24	3	5	8	2	8	10	5	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

注7: 24日の溶融中の停止は、停電による非常停止のためです。

表5 - 10(1) 排ガス連続測定結果(平成 16 年 1 月 : 1 号炉)

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

日	項目	運転状況	排ガス濃度											
			窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
			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		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
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
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
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
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
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
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
8		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
9		立上⇒溶融	7	39	0	0	0	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
10		溶融	40	40	39	0	3	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
11		溶融	38	40	28	8	14	1	1	5	0	0.00	0.00	0.00
12		溶融	39	40	35	9	18	2	2	8	0	0.00	0.00	0.00
13		溶融	36	38	32	4	8	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
14		溶融	39	40	37	10	17	5	2	5	1	0.00	0.00	0.00
15		溶融	39	40	31	11	18	6	5	13	2	0.00	0.00	0.00
16		溶融	23	40	7	2	5	0	6	15	0	0.00	0.00	0.00
17		溶融	22	27	9	2	3	0	4	10	1	0.00	0.00	0.00
18		溶融	27	39	16	2	5	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
19		溶融	15	30	2	8	14	3	10	15	0	0.00	0.00	0.00
20		溶融	25	40	4	5	12	2	9	17	4	0.00	0.00	0.00
21		溶融⇒立下	18	39	0	2	6	0	1	6	0	0.00	0.00	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 10(2) 排ガス連続測定結果(平成16年1月:2号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	36	40	33	13	29	2	3	13	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	36	39	33	17	28	0	4	20	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	37	40	32	13	30	0	4	19	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融⇒キープ⇒溶融	33	39	22	19	30	2	5	18	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒キープ⇒溶融	30	39	15	11	30	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	32	36	27	5	28	0	3	10	1	0.00	0.00	0.00
7	溶融	38	41	32	4	21	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒立下	7	39	1	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
20	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
21	立上⇒溶融	8	45	1	2	19	0	1	13	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融	39	41	34	12	21	3	6	12	3	0.00	0.00	0.00
23	溶融	37	42	30	1	6	0	2	8	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	39	40	33	4	10	0	5	15	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融⇒キープ	38	46	32	8	17	0	5	15	0	0.00	0.00	0.00
26	キープ⇒溶融	40	40	34	7	20	0	3	7	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	40	42	38	7	12	3	4	14	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融	37	40	28	3	11	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	28	40	12	2	6	0	5	14	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	33	40	21	1	6	0	3	9	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	17	38	4	4	15	0	11	15	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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 10(3) 排ガス連続測定結果(平成16年1月:3号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	9	19	3	5	9	3	9	10	6	0.00	0.00	0.00
2	溶融	14	22	6	3	6	1	4	9	1	0.00	0.00	0.00
3	溶融	14	27	5	5	8	1	6	10	2	0.00	0.00	0.00
4	溶融	23	29	19	2	14	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融⇒キープ⇒溶融	27	37	13	5	22	0	5	20	0	0.01	0.12	0.00
6	溶融⇒キープ⇒溶融	35	41	28	7	22	0	4	9	0	0.00	0.07	0.00
7	溶融	32	42	12	10	20	0	6	11	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒キープ⇒溶融	29	41	20	2	7	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融⇒キープ⇒溶融	33	46	9	3	13	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
10	溶融	32	41	23	0	1	0	1	4	0	0.00	0.00	0.00
11	溶融⇒キープ⇒溶融	39	41	31	4	16	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
12	溶融	40	41	39	5	15	1	2	4	0	0.00	0.00	0.00
13	溶融⇒キープ⇒溶融	40	41	32	5	14	0	2	6	0	0.00	0.00	0.00
14	溶融	40	40	39	9	14	6	2	4	0	0.00	0.00	0.00
15	溶融	40	41	34	7	13	1	1	3	0	0.00	0.00	0.00
16	溶融	40	41	38	9	14	5	5	10	1	0.00	0.00	0.00
17	溶融	37	40	30	9	16	0	5	13	0	0.00	0.00	0.00
18	溶融	34	40	16	6	16	0	6	12	0	0.00	0.00	0.00
19	溶融	28	39	8	6	11	2	9	13	2	0.00	0.00	0.00
20	溶融	29	39	14	6	10	2	8	14	3	0.00	0.00	0.00
21	溶融	33	40	27	4	15	0	4	8	0	0.00	0.00	0.00
22	溶融⇒キープ⇒溶融	29	41	12	7	16	0	9	15	0	0.01	0.16	0.00
23	溶融	37	40	16	3	6	0	2	9	0	0.00	0.00	0.00
24	溶融	28	41	6	2	5	0	4	10	0	0.00	0.00	0.00
25	溶融	29	38	16	6	9	2	9	14	5	0.00	0.00	0.00
26	溶融⇒キープ⇒溶融	33	41	5	6	16	0	5	11	0	0.00	0.00	0.00
27	溶融	27	40	13	7	16	1	5	11	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融⇒キープ⇒溶融	26	44	1	8	18	1	4	13	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	29	41	10	10	17	3	2	6	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	23	36	11	3	10	0	2	7	0	0.00	0.00	0.00
31	溶融	28	39	23	10	18	1	6	11	3	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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 11(1) 排ガス連続測定結果(平成 16 年 2 月 : 1 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
17	立上⇒溶融⇒立下	11	39	0	22	28	0	1	14	0	0.02	0.24	0.00
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
19	立上⇒溶融	33	40	0	6	23	3	3	9	0	0.00	0.00	0.00
20	溶融	39	40	37	6	17	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
21	溶融	18	36	11	8	16	5	10	15	5	0.02	0.07	0.00
22	溶融	10	33	2	5	11	1	11	14	4	0.08	0.12	0.05
23	溶融	6	18	2	11	19	3	13	19	9	0.06	0.10	0.02
24	溶融	17	27	11	12	18	5	13	17	10	0.06	0.10	0.01
25	溶融	15	25	6	8	16	3	11	13	9	0.10	0.15	0.07
26	溶融	3	8	2	11	18	6	10	17	4	0.07	0.12	0.03
27	溶融	22	37	9	13	20	4	6	9	0	0.02	0.06	0.00
28	溶融	31	40	21	10	17	4	8	13	2	0.01	0.05	0.00
29	溶融	37	40	28	11	14	7	10	19	1	0.00	0.02	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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 11(2) 排ガス連続測定結果(平成16年2月:2号炉)

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

日	項目	運転状況	排ガス濃度											
			窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
			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	4	14	2	1	5	0	10	16	4	0.00	0.00	0.00
2		溶融⇒キープ⇒溶融	14	35	2	2	8	0	11	17	0	0.00	0.00	0.00
3		溶融	14	26	2	1	3	0	9	14	3	0.00	0.00	0.00
4		溶融	17	31	2	2	7	0	12	18	4	0.00	0.00	0.00
5		溶融	9	30	2	8	15	2	14	18	6	0.00	0.00	0.00
6		溶融⇒キープ⇒溶融	21	39	3	9	20	0	15	19	0	0.01	0.08	0.00
7		溶融	22	41	4	13	28	1	13	19	0	0.00	0.00	0.00
8		溶融	22	46	6	12	20	5	10	19	0	0.00	0.00	0.00
9		溶融⇒キープ⇒溶融	29	44	17	13	25	0	6	15	0	0.00	0.00	0.00
10		溶融⇒立下	33	40	20	14	30	0	3	15	0	0.00	0.00	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
20		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
21		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
22		溶融	39	40	36	5	16	0	5	13	1	0.00	0.00	0.00
23		溶融	40	42	39	12	19	0	5	10	2	0.00	0.00	0.00
24		溶融	40	40	39	14	15	12	1	2	0	0.00	0.00	0.00
25		溶融	40	40	39	13	15	7	1	3	0	0.00	0.00	0.00
26		溶融	31	40	21	17	27	3	6	14	0	0.00	0.00	0.00
27		溶融	30	46	23	14	25	3	5	11	0	0.00	0.00	0.00
28		溶融	24	30	16	11	19	5	10	15	5	0.00	0.00	0.00
29		溶融	20	33	6	7	12	3	10	12	7	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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 11(3) 排ガス連続測定結果(平成16年2月:3号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	29	38	22	8	13	3	8	14	4	0.00	0.00	0.00
2	溶融	28	38	7	3	9	1	5	12	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	23	38	6	3	7	0	5	13	0	0.00	0.00	0.00
4	溶融	14	35	1	6	11	1	5	11	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	8	21	1	6	16	0	5	17	0	0.00	0.00	0.00
6	溶融	11	35	1	5	10	2	10	13	4	0.00	0.00	0.00
7	溶融	27	40	11	3	7	1	4	11	1	0.00	0.00	0.00
8	溶融	17	38	2	6	11	3	6	13	0	0.00	0.00	0.00
9	溶融	13	41	2	9	16	4	5	8	2	0.00	0.00	0.00
10	溶融⇒立下	24	39	11	11	26	3	2	7	0	0.00	0.00	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。



表5 - 12(1) 排ガス連続測定結果(平成16年3月:1号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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	39	43	35	11	18	1	3	6	0	0.00	0.00	0.00
2	溶融	38	40	33	11	20	1	7	15	0	0.00	0.00	0.00
3	溶融	18	40	4	6	13	2	9	17	0	0.02	0.07	0.00
4	溶融	3	6	2	3	10	1	8	11	2	0.04	0.08	0.00
5	溶融⇒キープ	13	30	3	5	10	2	11	16	8	0.05	0.11	0.02
6	キープ⇒溶融	21	32	6	4	8	1	10	12	0	0.03	0.06	0.00
7	溶融⇒キープ⇒溶融	26	38	18	9	16	3	9	19	0	0.03	0.07	0.00
8	溶融	35	40	27	12	21	3	9	12	3	0.01	0.04	0.00
9	溶融	37	40	28	15	21	4	10	20	4	0.00	0.02	0.00
10	溶融⇒キープ⇒溶融	28	39	6	13	20	1	9	15	0	0.01	0.04	0.00
11	溶融	12	24	2	5	8	3	11	14	10	0.01	0.03	0.00
12	溶融	19	29	5	6	9	3	10	12	8	0.01	0.04	0.00
13	溶融	27	33	20	14	19	8	9	11	4	0.00	0.01	0.00
14	溶融	20	40	5	10	20	4	9	13	3	0.00	0.01	0.00
15	溶融⇒立下	18	41	0	3	15	0	5	15	0	0.00	0.00	0.00
16	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
26	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
27	立上⇒溶融	10	28	0	0	0	0	6	20	0	0.00	0.00	0.00
28	溶融⇒キープ⇒溶融	37	40	21	11	20	0	9	15	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融	39	40	33	18	20	6	8	19	1	0.00	0.00	0.00
30	溶融	33	39	23	5	15	1	11	19	4	0.00	0.00	0.00
31	溶融	34	40	26	6	20	2	12	19	9	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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。

表5 - 12(2) 排ガス連続測定結果(平成16年3月:2号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物( $\text{NO}_x$ ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫黄酸化物( $\text{SO}_x$ ) (ppm)			ばいじん( $\text{mg}/\text{Nm}^3$ )		
		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	6	21	2	7	26	0	9	14	1	0.00	0.00	0.00
2	溶融	17	31	8	4	9	0	11	19	9	0.00	0.00	0.00
3	溶融⇒キープ	30	43	16	3	16	0	6	18	0	0.00	0.00	0.00
4	キープ⇒溶融	14	40	3	2	17	0	9	11	0	0.00	0.00	0.00
5	溶融	20	31	7	3	8	0	11	18	6	0.00	0.00	0.00
6	溶融	21	40	5	8	21	1	10	16	3	0.00	0.00	0.00
7	溶融⇒キープ⇒溶融	37	43	28	9	17	0	3	8	0	0.00	0.00	0.00
8	溶融⇒立下	11	40	0	2	15	0	1	5	0	0.00	0.00	0.00
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
27	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
28	立上⇒溶融	31	46	0	0	1	0	0	1	0	0.00	0.00	0.00
29	溶融⇒キープ⇒溶融	39	45	29	16	20	0	5	9	0	0.00	0.00	0.00
30	溶融	30	40	8	17	21	4	6	10	2	0.00	0.00	0.00
31	溶融	20	37	6	16	21	4	8	11	3	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

注3:排ガスの最大・最小値は1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。

表 5 - 12(3) 排ガス連続測定結果(平成 16 年 3 月 : 3 号炉)

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	排ガス濃度											
		窒素酸化物(NO <sub>x</sub> ) (ppm)			塩化水素(HCL) (ppm)			硫酸酸化物(SO <sub>x</sub> ) (ppm)			ばいじん(mg/Nm <sup>3</sup> )		
		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
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
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
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
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
6	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
7	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
8	立上⇒溶融	35	41	0	9	15	0	4	9	0	0.00	0.03	0.00
9	溶融	40	41	40	10	15	4	2	5	1	0.01	0.01	0.00
10	溶融	40	41	40	13	18	6	3	6	0	0.01	0.01	0.00
11	溶融	39	41	31	14	19	5	3	12	1	0.01	0.02	0.01
12	溶融	36	41	27	16	19	10	8	18	2	0.01	0.02	0.01
13	溶融	37	41	25	14	18	9	3	11	0	0.01	0.02	0.00
14	溶融	34	40	18	13	19	7	3	7	0	0.01	0.02	0.00
15	溶融	28	39	15	15	19	6	5	8	0	0.01	0.02	0.01
16	溶融	21	29	7	18	20	15	9	16	2	0.01	0.01	0.00
17	溶融	37	41	28	14	19	6	5	10	0	0.02	0.02	0.01
18	溶融	40	41	34	17	18	13	2	11	0	0.01	0.02	0.00
19	溶融	38	41	32	17	20	13	4	8	2	0.00	0.01	0.00
20	溶融⇒キープ⇒溶融	32	38	23	17	19	13	5	7	0	0.01	0.06	0.00
21	溶融⇒キープ⇒溶融	26	34	15	13	17	7	4	7	0	0.01	0.03	0.00
22	溶融	29	38	16	11	18	5	8	10	5	0.00	0.01	0.00
23	溶融	32	39	28	6	12	4	8	10	1	0.01	0.01	0.00
24	溶融	32	39	24	12	17	7	4	9	1	0.00	0.01	0.00
25	溶融	33	40	23	15	18	12	6	8	4	0.00	0.01	0.00
26	溶融	26	37	11	14	19	8	7	10	1	0.00	0.01	0.00
27	溶融	34	39	29	11	16	6	9	10	9	0.01	0.01	0.00
28	溶融	31	38	24	8	15	5	9	10	3	0.01	0.02	0.00
29	溶融	34	40	28	11	17	6	8	10	2	0.01	0.02	0.01
30	溶融	36	40	29	15	18	9	4	8	1	0.02	0.02	0.01
31	溶融	34	41	25	12	20	5	6	9	2	0.02	0.02	0.01

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

注3: 排ガスの最大・最小値は1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。