

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年4月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)	
採取日	2017年1月12日
報告日	2017年1月21日
湿りガス量	33800 Nm3/h
乾きガス量	20400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.010
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 140
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 3

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)	
採取日	2017年4月5日
報告日	2017年4月19日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.03
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
水銀又はその化合物	基準値: 0.005 mg/L
	分析値: <0.0005
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.005
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)	
採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度 排ガス CO濃度 (ppm)
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
3	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4	59.4	C重油	6.807	16161	447	20.8	830	200	79	-112	-131	-290	2
5	66.5	C重油	3.957	18664	516	24.0	832	200	79	-113	-135	-274	3
6	61.0	C重油	2.743	18664	516	24.0	831	200	78	-121	-136	-232	3
7	61.9	C重油	2.736	18664	516	24.0	830	200	78	-115	-131	-228	3
8	61.4	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-111	-130	-230	3
9	57.8	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	78	-114	-132	-230	3
10	53.6	C重油	2.725	18677	517	24.0	830	200	78	-111	-124	-215	3
11	54.6	C重油	2.742	18664	516	24.0	831	200	78	-110	-125	-220	2
12	58.2	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	78	-111	-123	-216	6
13	58.8	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	78	-113	-127	-220	5
14	62.4	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-115	-131	-230	6
15	62.6	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-111	-128	-227	5
16	63.6	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-119	-137	-236	7
17	67.6	C重油	2.743	18664	516	24.0	831	200	79	-110	-127	-234	12
18	66.4	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-114	-133	-243	10
19	63.4	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	78	-110	-125	-215	12
20	54.8	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-112	-128	-227	8
21	33.1	C重油	4.293	13398	371	17.2	830	200	76	-114	-128	-226	4
22	47.2	C重油	2.743	18677	517	24.0	830	200	78	-114	-127	-211	3
23	48.1	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	78	-115	-126	-207	5
24	51.6	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	78	-114	-128	-211	10
25	54.3	C重油	2.743	18664	516	24.0	831	200	78	-108	-120	-204	7
26	48.0	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-111	-127	-216	6
27	54.7	C重油	2.743	18664	516	24.0	831	200	79	-114	-129	-221	7
28	40.8	C重油	2.743	18664	516	24.0	831	200	77	-112	-121	-196	6
29	52.8	C重油	2.741	18651	516	24.0	830	200	78	-112	-126	-210	5
30	52.2	C重油	2.743	18664	516	24.0	830	200	79	-107	-119	-206	8

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年5月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)	
採取日	2017年1月12日
報告日	2017年1月21日
湿りガス量	33800 Nm3/h
乾きガス量	20400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.010
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 140
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 3

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)	
採取日	2017年5月2日
報告日	2017年5月22日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.10
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.002
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)	
採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度 排ガス CO濃度 (ppm)
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	50.0	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	78	-111	-125	-212	9
2	43.6	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	78	-114	-124	-200	8
3	38.4	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	77	-108	-118	-187	6
4	34.6	C重油	2,743	18614	546	24.0	831	200	77	-106	-116	-184	5
5	45.5	C重油	3,056	18614	546	24.0	830	200	77	-109	-117	-187	10
6	50.1	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	78	-109	-124	-211	9
7	11.6	C重油	823	5549	163	7.2	830	200	78	-112	-128	-212	5
8	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
9	13.3	C重油	5,959	4605	135	5.9	831	200	77	-106	-119	-209	5
10	52.7	C重油	2,743	18614	546	24.0	831	200	78	-111	-125	-213	5
11	50.3	C重油	2,743	18614	546	24.0	832	200	79	-117	-131	-221	4
12	44.6	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	78	-113	-127	-213	4
13	43.6	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	77	-111	-128	-215	3
14	44.4	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	78	-117	-135	-221	3
15	50.2	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	79	-108	-126	-216	3
16	47.3	C重油	2,743	18614	546	24.0	830	200	79	-113	-131	-223	4
17	48.8	C重油	3,147	18614	546	24.0	831	200	78	-115	-133	-225	4
18	58.1	C重油	3,403	18614	546	24.0	830	200	79	-118	-138	-240	4
19	56.6	C重油	3,429	18614	546	24.0	830	200	79	-122	-144	-246	3
20	47.7	C重油	3,429	18614	546	24.0	830	200	79	-138	-160	-257	3
21	27.2	C重油	2,477	13491	395	17.4	830	200	77	-229	-251	-328	4
22	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
23	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
24	18.7	C重油	4,563	8240	241	10.6	849	200	77	-120	-140	-254	1
25	51.6	C重油	3,418	18614	546	24.0	850	200	78	-113	-133	-235	0
26	51.1	C重油	4,411	18614	546	24.0	850	200	79	-109	-135	-251	0
27	49.2	C重油	4,571	18627	546	24.0	850	200	78	-111	-134	-246	0
28	46.5	C重油	4,571	18614	546	24.0	850	200	78	-113	-135	-242	0
29	43.4	C重油	4,571	18614	546	24.0	850	200	78	-112	-132	-225	1
30	39.7	C重油	1,028	18614	546	24.0	850	200	77	-111	-122	-188	1
31	45.5	C重油	0	18614	546	24.0	850	200	77	-116	-128	-196	2

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表（2017年6月実績）

事業者名	千葉ゼネラルサービス（株）
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (℃)	減温塔 出口ガス (℃)	洗浄塔 出口ガス (℃)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	43.7	C重油	0	18694	1262	24.0	850	200	76	-116	-125	-191	1
2	29.5	C重油	0	17941	1211	23.0	850	200	76	-114	-126	-195	2
3	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
8	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
9	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
10	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
11	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
12	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
13	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
15	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
16	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
17	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
18	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
19	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
20	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
21	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
22	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
23	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
24	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
25	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
26	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
27	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
28	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
29	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
30	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

排ガス分析（1回/6ヶ月）

（廃棄物処理法，大防法）

採取日	2017年1月12日
報告日	2017年1月21日
湿りガス量	33800 Nm3/h
乾きガス量	20400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値：0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値：<0.001
硫酸酸化物	基準値：0.12 Nm3/h
	分析値：<0.010
窒素酸化物	基準値：250 ppm
12%酸素換算	分析値：140
塩化水素濃度	基準値：700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値：3

<試料採取位置：煙突>

ばいじん分析（1回/月）

（溶出試験）（廃棄物処理法）

採取日	2017年6月1日
報告日	2017年6月21日
鉛又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：<0.03
水銀又はその化合物	基準値：0.005 mg/L
	分析値：<0.0005
砒素又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：<0.002
セレン又はその化合物	基準値：0.3 mg/L
	分析値：0.002
1,4ジオキサン	基準値：0.5 mg/L
	分析値：<0.05

<試料採取位置：灰加湿器>

排ガス分析（1回/年）

（廃棄物処理法，ダイオキシン類特措法）

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置：煙突>

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年7月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2017年1月12日
報告日	2017年1月21日
湿りガス量	33800 Nm3/h
乾きガス量	20400 Nm3/h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.010
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 140
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 3

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2017年7月19日
報告日	2017年7月31日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
水銀又はその化合物	基準値: 0.005 mg/L
	分析値: <0.0005
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.004
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2016年7月20日
報告日	2016年8月30日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.0078

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度 排ガス CO濃度 (ppm)	
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)		
1	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
2	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
3	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
4	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
5	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
8	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
9	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
10	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
11	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
12	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
13	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
15	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
16	2.0	C重油	7,236	14864	738	17.1	830	200	74	-109	-112	-215	1	
17	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
18	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
19	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
20	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
21	1.4	C重油	4,769	3298	164	3.8	830	200	73	-114	-118	-196	7	
22	44.4	C重油	6,760	20827	1034	24.0	850	200	78	-114	-120	-226	7	
23	38.2	C重油	5,970	20813	1033	24.0	855	200	79	-117	-126	-235	1	
24	46.4	C重油	5,305	20842	1034	24.0	850	200	79	-110	-119	-231	2	
25	64.1	C重油	3,237	20827	1034	24.0	850	200	80	-113	-121	-227	2	
26	55.0	C重油	2,743	20827	1034	24.0	850	200	78	-115	-122	-212	0	
27	48.5	C重油	2,743	20827	1034	24.0	849	200	79	-119	-126	-217	1	
28	61.5	C重油	2,731	20827	1034	24.0	850	200	80	-112	-117	-222	7	
29	2.6	C重油	2,195	16645	826	19.2	831	200	75	-116	-116	-170	0	
30	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
31	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年8月実績)

事業者名	千葉ゼネラルサービス (株)
施設名	流動床焼却炉
能力	95トン/日
連絡先	山本

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2017年7月27日
報告日	2017年8月15日
湿りガス量	37600 Nm3/h
乾きガス量	22000 Nm3/h
ばいじん濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: 0.005
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h
	分析値: <0.011
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 110
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm3
12%酸素換算	分析値: <1

<試料採取位置: 煙突>

ばいじん分析 (1回/月)

(溶出試験) (廃棄物処理法)

採取日	2017年8月3日
報告日	2017年8月29日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
カドミウム又はその化合物	基準値: 0.09 mg/L
	分析値: <0.004
水銀又はその化合物	基準値: 0.005 mg/L
	分析値: <0.0005
砒素又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.002
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: 0.008
1,4ジオキサン	基準値: 0.5 mg/L
	分析値: <0.05

<試料採取位置: 灰加湿器>

排ガス分析 (1回/年)

(廃棄物処理法, ダイオキシン類特措法)

採取日	2017年7月27日
報告日	2017年8月29日
ダイオキシン類	基準値
	1 ng-TEQ/Nm3
	分析値
	0.026

<試料採取位置: 煙突>

報告項目 日	ごみ 焼却量 (t)	補助燃料		消費 電力量 (kwh)	水 使用量 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度 排ガス CO濃度 (ppm)
		種 類	使用量 (%)				燃焼炉 出口ガス (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH2O)	集じん器 入口 (mmH2O)	集じん器 出口 (mmH2O)	
1	24.8	C重油	3,263	7636	200	9.8	830	200	78	-110	-121	-249	4
2	64.1	C重油	0	18656	490	24.0	830	200	79	-111	-120	-226	8
3	62.3	C重油	0	18656	490	24.0	830	200	79	-111	-119	-223	8
4	66.3	C重油	0	18656	490	24.0	833	200	80	-120	-127	-241	8
5	64.4	C重油	0	18656	490	24.0	830	200	80	-111	-114	-223	13
6	64.6	C重油	0	18656	490	24.0	830	200	80	-110	-115	-216	5
7	65.6	C重油	2,214	18656	490	24.0	830	200	79	-114	-120	-227	8
8	62.6	C重油	2,743	18656	490	24.0	832	200	80	-114	-121	-241	10
9	60.5	C重油	2,741	18643	489	24.0	831	200	80	-118	-122	-238	8
10	54.2	C重油	2,738	18656	490	24.0	829	200	80	-111	-121	-232	7
11	44.9	C重油	316	18656	490	24.0	830	200	78	-113	-119	-210	9
12	48.1	C重油	0	18656	490	24.0	830	200	79	-111	-114	-197	7
13	47.0	C重油	0	18656	490	24.0	830	200	78	-116	-117	-186	6
14	47.6	C重油	0	18656	490	24.0	829	200	78	-119	-123	-194	12
15	44.5	C重油	2,519	18656	490	24.0	830	200	78	-109	-112	-186	7
16	43.7	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	78	-115	-119	-195	7
17	39.3	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	77	-114	-116	-185	3
18	42.0	C重油	2,721	18656	490	24.0	830	200	79	-115	-118	-193	5
19	29.6	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	77	-113	-113	-172	3
20	31.5	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	77	-110	-110	-168	6
21	45.7	C重油	2,743	18656	490	24.0	829	200	79	-108	-113	-192	9
22	51.5	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	80	-110	-113	-196	6
23	53.3	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	79	-117	-118	-195	6
24	50.2	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	80	-111	-113	-198	8
25	49.2	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	79	-109	-109	-189	7
26	41.8	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	79	-103	-105	-185	5
27	46.8	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	78	-106	-109	-183	4
28	57.5	C重油	2,743	18656	490	24.0	831	200	80	-112	-113	-194	11
29	54.5	C重油	2,743	18656	490	24.0	829	200	79	-113	-117	-200	8
30	56.8	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	80	-109	-112	-196	8
31	66.8	C重油	2,743	18656	490	24.0	830	200	80	-111	-119	-217	10

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。