

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

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>

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 (°C)	減温塔 出口ガス (°C)	洗浄塔 出口ガス (°C)	炉 内 (mmH20)	集じん器 入口 (mmH20)	集じん器 出口 (mmH20)	排ガス CO濃度 (ppm)
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

※ 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	
		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)	排ガス CO濃度 (ppm)	
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。

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2017年9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
煤塵濃度	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9月8日
報告日	2017年9月21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: 0.034
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	10.9	C重油	547	3734	120	4.8	830	199	79	-115	-124	-230	6
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	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	21.6	C重油	4,741	7364	237	9.5	831	200	77	-112	-118	-211	11
7	54.0	C重油	2,726	18669	601	24.0	831	200	79	-116	-124	-221	12
8	58.9	C重油	2,739	18655	601	24.0	830	200	80	-112	-119	-221	10
9	62.1	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	80	-112	-117	-224	10
10	62.6	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	80	-111	-119	-219	10
11	54.7	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	80	-110	-116	-208	10
12	62.2	C重油	2,741	18642	600	24.0	830	200	80	-111	-118	-221	9
13	47.9	C重油	2,743	18655	601	24.0	831	200	79	-109	-111	-188	8
14	49.6	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	79	-113	-114	-190	6
15	49.5	C重油	2,739	18655	601	24.0	830	200	79	-104	-108	-187	6
16	7.7	C重油	614	4148	134	5.3	829	199	77	-118	-122	-197	2
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	16.7	C重油	3,245	7338	236	9.4	831	200	75	-113	-116	-203	7
21	47.1	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	79	-114	-120	-202	8
22	64.7	C重油	2,743	18655	601	24.0	831	200	80	-106	-112	-204	13
23	70.7	C重油	2,736	18655	601	24.0	830	200	80	-110	-117	-216	11
24	68.1	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	80	-109	-119	-226	9
25	69.9	C重油	2,734	18655	601	24.0	835	200	80	-107	-114	-221	12
26	67.7	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	80	-112	-119	-223	8
27	48.8	C重油	2,732	18655	601	24.0	830	200	77	-114	-114	-182	1
28	47.3	C重油	2,743	18655	601	24.0	831	200	78	-110	-114	-201	3
29	48.0	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	79	-114	-119	-206	4
30	48.8	C重油	2,743	18655	601	24.0	830	200	79	-119	-124	-207	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10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
煤塵濃度	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10月4日
報告日	2017年10月17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: 0.014
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	48.9	C重油	2,743	18637	628	24.0	830	200	79	-110	-115	-200	2
2	51.6	C重油	2,743	18637	628	24.0	831	200	79	-110	-117	-207	8
3	43.2	C重油	2,743	18637	628	24.0	830	200	78	-107	-134	-190	5
4	58.2	C重油	2,743	18637	628	24.0	831	200	80	-112	-123	-234	13
5	67.3	C重油	2,743	18650	628	24.0	829	200	80	-114	-124	-228	13
6	9.8	C重油	492	3355	113	4.3	831	199	79	-116	-127	-234	11
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	23.1	C重油	4,958	6955	234	9.0	829	200	77	-110	-119	-217	7
13	67.3	C重油	2,739	18651	628	24.0	830	200	79	-111	-122	-228	6
14	67.7	C重油	2,743	18637	628	24.0	830	200	79	-108	-118	-224	4
15	60.8	C重油	2,743	18625	627	24.0	830	200	79	-116	-126	-226	4
16	48.2	C重油	2,767	18637	628	24.0	830	200	77	-111	-117	-192	5
17	47.6	C重油	2,720	18637	628	24.0	830	200	77	-113	-118	-189	2
18	53.3	C重油	2,743	18637	628	24.0	830	200	78	-115	-122	-203	10
19	50.5	C重油	2,744	18637	628	24.0	830	200	78	-115	-120	-202	7
20	51.3	C重油	2,753	18637	628	24.0	830	200	79	-112	-116	-202	5
21	50.7	C重油	2,739	18637	628	24.0	830	200	79	-112	-118	-203	5
22	9.6	C重油	556	3756	126	4.8	830	200	79	-106	-110	-194	5
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	11.6	C重油	3,972	4352	147	5.6	829	200	77	-111	-115	-224	9
27	69.5	C重油	2,743	18650	628	24.0	830	200	80	-111	-118	-216	10
28	64.7	C重油	2,743	18637	628	24.0	830	200	80	-113	-120	-217	6
29	65.8	C重油	2,715	18637	628	24.0	830	200	79	-115	-125	-232	3
30	56.9	C重油	2,725	18637	628	24.0	830	200	79	-112	-120	-217	5
31	55.3	C重油	2,743	18650	628	24.0	830	200	79	-115	-123	-216	4

※ 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11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
煤塵濃度	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11月11日
報告日	2017年11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: 0.004
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
		種類	使用量 (kg)				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	61.0	C重油	2,736	18654	553	24.0	831	200	78	-113	-123	-218	14
2	68.2	C重油	2,738	18654	553	24.0	831	200	80	-106	-117	-225	7
3	72.3	C重油	2,816	18654	553	24.0	830	200	79	-113	-126	-236	6
4	7.9	C重油	420	2891	86	3.7	831	199	79	-116	-127	-234	11
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	28.8	C重油	4,010	8802	261	11.3	831	200	77	-105	-114	-214	8
10	65.6	C重油	3,129	18667	553	24.0	831	200	79	-108	-121	-219	8
11	62.4	C重油	3,398	18654	553	24.0	830	200	79	-112	-122	-221	5
12	59.0	C重油	3,407	18654	553	24.0	830	200	78	-109	-119	-205	4
13	58.6	C重油	2,840	18654	553	24.0	830	200	79	-109	-118	-200	4
14	59.8	C重油	2,728	18654	553	24.0	830	200	79	-110	-119	-210	7
15	57.9	C重油	3,105	18654	553	24.0	831	200	78	-106	-115	-203	4
16	18.1	C重油	1,633	7804	231	10.0	830	200	76	-118	-127	-208	9
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	20.0	C重油	5,570	8918	264	11.5	829	200	76	-111	-121	-256	8
23	48.7	C重油	2,738	18667	553	24.0	830	200	77	-109	-115	-198	2
24	56.7	C重油	2,743	18654	553	24.0	831	200	78	-114	-123	-206	5
25	63.5	C重油	2,728	18654	553	24.0	830	200	78	-110	-119	-213	4
26	66.1	C重油	2,717	18654	553	24.0	830	200	79	-114	-123	-214	4
27	65.5	C重油	2,742	18654	553	24.0	830	200	79	-106	-114	-206	8
28	68.0	C重油	2,739	18654	553	24.0	831	200	79	-117	-126	-218	4
29	64.2	C重油	2,721	18654	553	24.0	830	200	79	-111	-121	-217	11
30	12.3	C重油	579	3850	114	5.0	830	200	79	-114	-123	-222	9

※ 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12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
煤塵濃度	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12月11日
報告日	2017年12月22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: 0.008
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	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	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	29.1	C重油	6,080	9547	202	9.5	829	199	78	-110	-124	-277	7
8	70.6	C重油	4,532	24203	513	24.0	830	200	78	-113	-129	-258	5
9	63.2	C重油	4,860	24186	512	24.0	830	200	78	-115	-134	-251	4
10	59.7	C重油	5,827	24186	512	24.0	830	200	78	-111	-127	-234	4
11	57.9	C重油	3,400	24186	512	24.0	830	200	77	-115	-125	-203	4
12	53.8	C重油	2,736	24186	512	24.0	831	200	76	-111	-122	-197	1
13	65.7	C重油	2,738	24186	512	24.0	831	200	78	-100	-112	-201	6
14	66.9	C重油	2,739	24186	512	24.0	832	200	79	-110	-123	-218	9
15	65.6	C重油	2,743	24186	512	24.0	830	200	79	-107	-118	-212	10
16	60.9	C重油	2,743	24186	512	24.0	830	200	79	-115	-127	-217	6
17	53.2	C重油	2,743	24186	512	24.0	830	200	78	-107	-118	-203	7
18	50.3	C重油	3,056	24186	512	24.0	830	200	77	-111	-119	-195	10
19	51.1	C重油	3,090	24186	512	24.0	830	200	77	-109	-119	-196	9
20	53.4	C重油	2,734	24186	512	24.0	832	200	77	-110	-117	-194	14
21	48.8	C重油	3,170	24169	512	24.0	830	200	75	-111	-115	-186	4
22	60.0	C重油	2,740	24186	512	24.0	830	200	78	-115	-124	-205	8
23	60.4	C重油	2,743	24203	513	24.0	830	200	78	-111	-120	-203	5
24	59.5	C重油	2,743	24186	512	24.0	830	200	78	-104	-112	-196	6
25	56.7	C重油	2,740	24186	512	24.0	831	200	78	-112	-121	-207	8
26	61.1	C重油	2,733	24186	512	24.0	830	200	78	-115	-123	-203	6
27	68.6	C重油	2,736	24186	512	24.0	831	200	78	-109	-121	-215	8
28	3.8	C重油	424	2890	61	2.9	824	200	75	-107	-120	-213	4
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
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

※ 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 (2018年1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	2018年1月11日
報告日	2018年1月23日
湿りガス量	33400 Nm3/h
乾きガス量	21200 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: <0.011
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 180
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	2018年1月6日
報告日	2018年1月22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: 0.014
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	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	11.1	C重油	4,712	4303	115	5.6	830	199	76	-113	-122	-234	8
5	62.2	C重油	2,731	18597	496	24.0	831	200	78	-112	-122	-216	5
6	55.1	C重油	2,843	18597	496	24.0	830	200	78	-104	-116	-203	3
7	43.6	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	77	-107	-115	-190	4
8	41.9	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	76	-108	-114	-182	1
9	48.1	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	76	-113	-121	-191	4
10	46.6	C重油	2,742	18597	496	24.0	830	200	77	-114	-125	-201	8
11	44.4	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	76	-108	-116	-190	3
12	50.1	C重油	2,739	18597	496	24.0	830	200	77	-110	-121	-201	5
13	48.2	C重油	2,735	18597	496	24.0	830	200	77	-106	-117	-193	3
14	52.2	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	77	-112	-123	-200	4
15	56.3	C重油	2,725	18597	496	24.0	830	200	78	-106	-114	-193	9
16	51.7	C重油	2,743	18597	496	24.0	831	200	78	-114	-125	-204	4
17	58.6	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	78	-108	-115	-196	7
18	62.1	C重油	2,738	18597	496	24.0	829	200	79	-112	-120	-208	8
19	61.5	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	79	-110	-122	-210	7
20	63.2	C重油	2,741	18597	496	24.0	830	200	79	-109	-119	-210	8
21	56.7	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	78	-113	-125	-211	7
22	48.5	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	76	-110	-117	-196	6
23	49.6	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	77	-110	-118	-197	10
24	47.6	C重油	2,739	18597	496	24.0	829	200	76	-114	-123	-199	6
25	42.7	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	75	-117	-128	-202	7
26	51.3	C重油	2,743	18597	496	24.0	831	200	77	-114	-126	-211	7
27	50.2	C重油	2,743	18597	496	24.0	831	200	76	-111	-123	-202	3
28	41.5	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	76	-109	-116	-187	4
29	45.8	C重油	2,988	18597	496	24.0	830	200	76	-110	-118	-192	4
30	53.1	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	77	-106	-113	-192	4
31	58.3	C重油	2,743	18597	496	24.0	830	200	77	-106	-115	-197	6

※ 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 (2018年2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 (m ³)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
		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)	排ガス CO濃度 (ppm)
1	65.5	C重油	3,242	18663	524	24.0	831	200	78	-112	-124	-224	17
2	7.4	C重油	470	2566	72	3.3	830	200	78	-111	-125	-227	11
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	18.0	C重油	5,124	6687	188	8.6	830	200	76	-113	-124	-229	4
10	54.2	C重油	2,740	18663	524	24.0	830	200	78	-110	-121	-210	2
11	56.9	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	77	-106	-116	-205	3
12	55.2	C重油	2,979	18663	524	24.0	830	200	77	-108	-120	-205	4
13	54.5	C重油	4,571	18663	524	24.0	830	200	77	-108	-122	-213	5
14	52.5	C重油	3,816	18663	524	24.0	830	200	77	-112	-126	-218	6
15	49.4	C重油	2,735	18663	524	24.0	830	200	76	-108	-113	-185	2
16	55.1	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	78	-108	-118	-206	6
17	53.7	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	78	-113	-125	-212	6
18	55.9	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	77	-111	-124	-208	8
19	64.1	C重油	2,743	18663	524	24.0	831	200	78	-109	-123	-212	11
20	60.2	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	78	-115	-128	-219	9
21	59.8	C重油	2,733	18663	524	24.0	831	200	78	-112	-123	-213	7
22	43.5	C重油	2,742	18663	524	24.0	830	200	76	-113	-123	-200	8
23	42.4	C重油	2,739	18663	524	24.0	830	200	76	-110	-120	-194	6
24	42.5	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	76	-111	-119	-187	7
25	42.6	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	76	-107	-113	-184	10
26	37.3	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	75	-111	-117	-185	6
27	41.0	C重油	2,741	18663	524	24.0	830	200	76	-108	-115	-189	10
28	45.5	C重油	2,743	18663	524	24.0	830	200	77	-115	-123	-199	10

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。

排ガス分析 (1回/6ヶ月)

(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2018年1月11日
報告日	2018年1月23日
湿りガス量	33400 Nm ³ /h
乾きガス量	21200 Nm ³ /h
煤塵濃度	基準値: 0.05 g/Nm ³
12%酸素換算	分析値: <0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm ³ /h
	分析値: <0.011
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 180
塩化水素濃度	基準値: 700 mg/Nm ³
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	2018年2月11日
報告日	2018年2月23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
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	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/Nm ³
	分析値
	0.026

<試料採取位置: 煙突>

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2018年3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	2018年1月11日
報告日	2018年1月23日
湿りガス量	33400 Nm3/h
乾きガス量	21200 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: <0.011
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 180
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	2018年3月6日
報告日	2018年3月19日
鉛又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L
	分析値: <0.03
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: 0.013
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	46.4	C重油	2,737	18657	474	24.0	832	200	77	-117	-125	-199	9
2	43.5	C重油	2,740	18657	474	24.0	830	200	77	-107	-115	-191	10
3	38.8	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	76	-108	-115	-184	5
4	35.8	C重油	2,739	18657	474	24.0	830	200	76	-114	-119	-188	8
5	39.0	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	76	-109	-113	-183	10
6	42.6	C重油	2,732	18657	474	24.0	830	200	77	-116	-124	-205	10
7	43.9	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	76	-112	-120	-196	12
8	45.8	C重油	2,740	18657	474	24.0	831	200	76	-109	-116	-193	13
9	48.2	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	77	-110	-116	-195	14
10	48.0	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	77	-115	-123	-200	8
11	46.5	C重油	2,740	18657	474	24.0	830	200	77	-108	-114	-192	13
12	51.3	C重油	2,981	18657	474	24.0	830	200	77	-112	-121	-204	15
13	48.7	C重油	2,736	18657	474	24.0	830	200	77	-115	-122	-200	10
14	52.0	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	77	-114	-121	-200	7
15	61.0	C重油	3,442	18657	474	24.0	831	200	78	-110	-118	-203	9
16	51.2	C重油	3,252	18657	474	24.0	830	200	76	-103	-110	-188	6
17	59.5	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	78	-112	-122	-210	4
18	60.1	C重油	2,997	18657	474	24.0	830	200	78	-105	-115	-203	7
19	65.1	C重油	3,260	18657	474	24.0	830	200	78	-112	-124	-228	18
20	62.9	C重油	2,740	18657	474	24.0	831	200	78	-110	-122	-215	8
21	62.2	C重油	2,716	18657	474	24.0	830	200	78	-112	-123	-214	7
22	48.0	C重油	2,737	18657	474	24.0	831	200	75	-109	-114	-188	2
23	47.8	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	78	-114	-122	-203	7
24	56.9	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	78	-114	-123	-206	6
25	59.1	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	78	-111	-121	-205	10
26	57.8	C重油	2,743	18657	474	24.0	831	200	78	-107	-119	-207	13
27	56.9	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	78	-111	-124	-210	9
28	56.8	C重油	2,743	18657	474	24.0	832	200	78	-110	-122	-208	8
29	53.4	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	78	-113	-124	-201	4
30	53.4	C重油	2,743	18657	474	24.0	829	200	77	-110	-120	-199	6
31	60.7	C重油	2,743	18657	474	24.0	830	200	77	-109	-119	-196	15

※ 温度・圧力・CO濃度は、13~15時の平均値を記入している。