

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2018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, 大気汚染防止法)

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 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: <0.001
硫酸化合物	基準値: 0.12 Nm3/h 分析値: <0.010
窒素化合物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年4月3日
報告日	2018年4月13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: 0.034
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	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>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	—
報告日	—
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	—
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	—
全水銀濃度 12%酸素換算	—

<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 (t)				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	71.7	C重油	3,271	18702	225	24.0	830	200	79	-107	-120	-208	14
2	62.9	C重油	2,741	18690	225	24.0	830	200	79	-109	-121	-207	13
3	63.7	C重油	2,976	18702	225	24.0	830	200	78	-110	-125	-221	17
4	72.0	C重油	2,743	18702	225	24.0	831	200	79	-110	-123	-218	16
5	83.5	C重油	2,743	18702	225	24.0	830	200	80	-115	-132	-234	18
6	7.2	C重油	355	2613	31	3.4	830	201	78	-110	-125	-225	13
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	27.4	C重油	3,906	9228	111	11.8	830	200	76	-108	-121	-223	6
13	59.0	C重油	2,739	18702	225	24.0	830	200	79	-115	-129	-220	5
14	57.5	C重油	2,743	18702	225	24.0	830	200	79	-109	-121	-211	5
15	47.5	C重油	2,740	18702	225	24.0	830	200	77	-111	-123	-200	4
16	48.5	C重油	2,736	18702	225	24.0	830	200	77	-109	-117	-191	8
17	50.8	C重油	2,743	18702	225	24.0	830	200	78	-112	-125	-208	3
18	49.2	C重油	2,732	18702	225	24.0	830	200	78	-109	-123	-209	4
19	52.5	C重油	2,723	18702	225	24.0	832	200	79	-107	-118	-202	6
20	52.7	C重油	2,724	18702	225	24.0	830	200	78	-112	-120	-201	7
21	56.4	C重油	2,722	18702	225	24.0	830	200	78	-109	-120	-198	5
22	58.7	C重油	2,740	18715	225	24.0	829	200	78	-111	-121	-201	8
23	57.7	C重油	2,729	18702	225	24.0	830	199	76	-113	-123	-194	5
24	57.5	C重油	2,741	18702	225	24.0	830	200	78	-110	-124	-209	6
25	63.0	C重油	2,738	18702	225	24.0	831	200	78	-108	-126	-233	10
26	70.1	C重油	2,723	18702	225	24.0	830	200	79	-111	-131	-238	10
27	73.1	C重油	4,174	18702	225	24.0	830	200	79	-109	-137	-260	10
28	60.6	C重油	4,571	18702	225	24.0	830	200	78	-109	-129	-234	10
29	60.1	C重油	4,571	18702	225	24.0	830	200	79	-111	-134	-242	10
30	50.8	C重油	4,556	18702	225	24.0	830	200	77	-110	-127	-214	12

※ 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 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年5月1日
報告日	2018年5月31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: 0.003
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: 灰加温器>

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>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大防法)

採取日	
報告日	
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	
全水銀濃度 12%酸素換算	

<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	4,461	18812	409	24.0	830	200	78	-110	-125	-213	8
2	38.7	C重油	3,882	18812	409	24.0	830	200	77	-109	-121	-190	5
3	40.1	C重油	746	18812	409	24.0	830	200	76	-111	-119	-187	2
4	53.3	C重油	2,476	18812	409	24.0	830	200	78	-116	-128	-204	10
5	44.2	C重油	4,571	18812	409	24.0	830	200	77	-115	-133	-217	6
6	44.3	C重油	4,568	18799	409	24.0	830	200	77	-115	-133	-214	3
7	52.6	C重油	4,294	18812	409	24.0	831	200	78	-113	-135	-222	4
8	54.7	C重油	3,525	18812	409	24.0	830	200	78	-110	-132	-231	1
9	52.8	C重油	4,247	18812	409	24.0	830	200	79	-114	-138	-241	1
10	43.2	C重油	4,559	18812	409	24.0	830	200	78	-112	-134	-227	0
11	39.0	C重油	3,753	18812	409	24.0	830	200	77	-116	-137	-228	0
12	35.0	C重油	3,313	18812	409	24.0	830	200	76	-111	-123	-191	0
13	34.7	C重油	4,246	17989	391	22.9	830	200	77	-114	-136	-218	0
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
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	高木

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 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年5月1日
報告日	2018年5月31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: 0.003
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: 灰加温器>

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>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大防法)

採取日	-
報告日	-
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	-
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	-
全水銀濃度 12%酸素換算	-

<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	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	2.4	C重油	5,408	0	1672	4.6	831	200	73	-110	-128	-212	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 (2018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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
煤塵濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年7月4日
報告日	2018年7月14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: 0.012
セレン又はその化合物	基準値: 0.3 mg/L 分析値: 0.011
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>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大防法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.3 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.03 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.3 μg/Nm3

<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 (t/日)				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	0.0	C重油	520	5636	157	7.3	830	200	73	-114	-130	-189	0
2	1.9	C重油	5,525	10717	299	13.8	831	200	73	-117	-132	-226	8
3	28.7	C重油	5,054	18602	519	24.0	832	200	76	-113	-132	-216	3
4	31.9	C重油	5,760	14295	399	18.4	831	201	76	-104	-128	-222	4
5	55.2	C重油	6,857	18615	520	24.0	830	200	77	-111	-133	-226	2
6	42.8	C重油	5,558	18602	519	24.0	831	200	75	-112	-129	-196	2
7	68.9	C重油	4,559	18628	520	24.0	830	200	79	-109	-131	-229	8
8	56.8	C重油	4,317	18615	520	24.0	830	200	78	-111	-132	-220	5
9	60.5	C重油	4,374	18615	520	24.0	830	200	79	-111	-137	-230	9
10	58.8	C重油	3,268	18615	520	24.0	831	200	78	-116	-146	-233	3
11	46.4	C重油	2,770	18615	520	24.0	830	200	79	-103	-138	-226	4
12	54.7	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	78	-112	-146	-224	4
13	60.0	C重油	2,743	18615	520	24.0	833	200	80	-116	-155	-251	4
14	61.0	C重油	3,132	18615	520	24.0	830	200	79	-108	-143	-234	4
15	58.8	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	79	-111	-147	-236	7
16	44.4	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	77	-110	-140	-211	2
17	44.5	C重油	2,743	18628	520	24.0	831	200	77	-107	-138	-210	2
18	43.0	C重油	2,743	18615	520	24.0	831	200	79	-117	-150	-228	2
19	45.7	C重油	2,745	18615	520	24.0	830	200	79	-108	-139	-220	2
20	46.8	C重油	2,743	18615	520	24.0	831	200	78	-114	-144	-221	2
21	49.3	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	78	-108	-141	-218	3
22	50.0	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	78	-109	-140	-218	3
23	54.1	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	78	-109	-138	-216	7
24	58.4	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	79	-111	-147	-244	4
25	52.6	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	77	-116	-147	-221	5
26	67.0	C重油	2,743	18615	520	24.0	831	200	79	-111	-152	-253	6
27	67.8	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	79	-107	-149	-249	5
28	68.6	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	79	-112	-155	-262	6
29	56.3	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	200	78	-111	-144	-230	5
30	53.5	C重油	2,742	18602	519	24.0	830	200	78	-111	-146	-233	8
	44.4	C重油	2,743	18615	520	24.0	830	199	77	-111	-138	-210	1

※ 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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大防法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
煤塵濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年8月10日
報告日	2018年8月28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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大防法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.3 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.03 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.3 μg/Nm3

<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 (リットル)				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	50.9	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	79	-115	-148	-234	5
2	51.7	C重油	2,743	18652	491	24.0	831	200	79	-106	-138	-228	5
3	56.8	C重油	2,740	18652	491	24.0	830	200	79	-112	-147	-239	6
4	59.7	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	79	-111	-147	-246	6
5	59.7	C重油	2,743	18652	491	24.0	831	200	80	-114	-152	-252	9
6	59.3	C重油	2,740	18652	491	24.0	830	200	79	-117	-155	-254	6
7	59.0	C重油	2,736	18652	491	24.0	830	200	79	-114	-155	-259	7
8	60.1	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	78	-113	-152	-248	3
9	61.1	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	78	-109	-148	-243	5
10	59.4	C重油	2,743	18652	491	24.0	831	200	79	-105	-144	-238	4
11	58.6	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	80	-113	-153	-256	2
12	51.5	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	79	-109	-152	-248	3
13	43.5	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	78	-110	-143	-218	2
14	43.7	C重油	2,743	18652	491	24.0	831	200	78	-107	-140	-215	3
15	37.7	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	77	-107	-139	-211	1
16	44.9	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	79	-109	-145	-227	4
17	33.8	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	77	-111	-140	-214	0
18	37.8	C重油	2,743	18665	491	24.0	830	200	77	-112	-145	-219	1
19	52.7	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	78	-110	-143	-220	2
20	46.1	C重油	2,757	18652	491	24.0	830	200	77	-109	-143	-217	4
21	47.0	C重油	2,750	18652	491	24.0	830	200	78	-119	-153	-226	1
22	43.7	C重油	2,743	18652	491	24.0	830	200	78	-113	-145	-219	1
23	58.3	C重油	2,737	18652	491	24.0	831	200	79	-114	-143	-218	8
24	47.6	C重油	2,716	18652	491	24.0	830	200	79	-109	-144	-223	2
25	50.4	C重油	2,742	18652	491	24.0	830	200	78	-111	-144	-221	1
26	50.4	C重油	4,394	18652	491	24.0	830	200	79	-114	-152	-241	2
27	50.3	C重油	4,544	18652	491	24.0	830	200	78	-107	-146	-234	4
28	49.1	C重油	4,732	18652	491	24.0	831	200	78	-111	-150	-241	3
29	57.8	C重油	4,558	18652	491	24.0	830	200	79	-116	-157	-249	4
30	57.2	C重油	4,562	18652	491	24.0	831	200	79	-114	-158	-257	5
	51.3	C重油	4,571	18652	491	24.0	830	200	79	-109	-150	-243	3

※ 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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大気汚染防止法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年9月4日
報告日	2018年9月13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: 0.010
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: 灰加湿機>

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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.3 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.03 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.3 μg/Nm3

<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 (リットル)				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	59.3	C重油	4,557	18676	527	24.0	831	200	79	-105	-148	-248	3
2	45.7	C重油	4,571	18689	527	24.0	830	200	77	-114	-155	-240	3
3	50.5	C重油	4,562	18689	527	24.0	830	200	78	-111	-153	-247	8
4	52.0	C重油	4,571	18689	527	24.0	830	200	78	-114	-155	-242	5
5	52.9	C重油	4,571	18689	527	24.0	830	200	78	-120	-160	-246	4
6	53.4	C重油	4,555	18689	527	24.0	830	200	78	-106	-148	-237	6
7	59.2	C重油	4,571	18689	527	24.0	830	200	79	-112	-156	-256	12
8	49.0	C重油	4,571	18689	527	24.0	830	200	78	-105	-147	-243	6
9	44.1	C重油	4,571	18689	527	24.0	830	200	77	-111	-151	-238	4
10	51.7	C重油	3,766	18689	527	24.0	830	200	78	-108	-150	-239	8
11	55.3	C重油	3,771	18689	527	24.0	832	200	78	-110	-157	-256	7
12	54.6	C重油	3,598	18689	527	24.0	830	200	78	-109	-150	-235	4
13	55.6	C重油	4,485	18689	527	24.0	830	200	78	-105	-151	-249	6
14	55.4	C重油	4,548	18689	527	24.0	830	199	78	-109	-154	-254	5
15	57.6	C重油	4,561	18689	527	24.0	830	200	78	-108	-156	-258	7
16	47.7	C重油	4,947	18689	527	24.0	829	200	78	-107	-153	-251	8
17	42.2	C重油	3,179	18689	527	24.0	830	200	77	-110	-146	-224	3
18	38.1	C重油	3,174	18689	527	24.0	831	200	77	-116	-155	-235	5
19	43.8	C重油	3,040	18689	527	24.0	830	200	76	-107	-147	-224	1
20	51.9	C重油	2,743	18689	527	24.0	831	200	78	-106	-147	-232	4
21	54.6	C重油	2,874	18689	527	24.0	831	200	77	-108	-149	-239	7
22	47.9	C重油	2,912	18689	527	24.0	830	200	77	-108	-148	-232	3
23	48.2	C重油	2,803	18689	527	24.0	830	200	77	-109	-150	-233	4
24	48.4	C重油	2,716	18689	527	24.0	830	200	78	-112	-152	-238	5
25	52.1	C重油	3,488	18689	527	24.0	830	200	77	-109	-154	-247	3
26	59.4	C重油	4,441	18689	527	24.0	830	200	78	-111	-163	-272	7
27	47.8	C重油	3,577	18689	527	24.0	830	200	76	-110	-154	-242	1
28	67.9	C重油	5,279	18689	527	24.0	831	200	79	-111	-165	-280	5
29	5.6	C重油	758	2403	68	3.1	830	199	77	-117	-172	-296	8
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 (2018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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大気汚染防止法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年10月9日
報告日	2018年10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: 0.010
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: 灰加湿機>

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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.3 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.03 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.3 μg/Nm3

<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 (リットル)				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	7.3	C重油	5,071	3911	124	4.2	831	200	77	-107	-166	-277	3
6	49.1	C重油	3,066	22422	712	24.0	830	200	78	-116	-161	-243	0
7	46.6	C重油	2,743	22422	712	24.0	830	200	78	-109	-154	-235	0
8	50.3	C重油	2,743	22422	712	24.0	830	200	77	-107	-153	-228	0
9	7.3	C重油	828	6731	214	7.2	831	194	73	-109	-147	-215	0
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	5.6	C重油	4,913	5313	169	5.7	830	200	77	-109	-165	-264	0
16	52.5	C重油	2,739	22422	712	24.0	831	200	78	-121	-167	-250	0
17	53.6	C重油	2,740	22422	712	24.0	830	200	78	-107	-155	-242	0
18	55.2	C重油	2,743	22422	712	24.0	831	200	78	-101	-151	-234	0
19	52.1	C重油	2,741	22422	712	24.0	830	200	78	-112	-163	-247	0
20	52.4	C重油	2,733	22422	712	24.0	830	200	78	-115	-166	-251	0
21	42.8	C重油	2,743	22422	712	24.0	830	200	77	-108	-158	-235	0
22	43.5	C重油	3,234	22422	712	24.0	830	200	78	-102	-156	-242	0
23	42.5	C重油	3,429	22422	712	24.0	830	200	77	-109	-164	-247	2
24	58.5	C重油	3,429	22422	712	24.0	831	200	79	-107	-172	-268	4
25	59.1	C重油	2,822	22422	712	24.0	830	200	78	-109	-173	-267	5
26	63.6	C重油	2,743	22422	712	24.0	831	200	79	-113	-185	-290	9
27	64.6	C重油	2,730	22422	712	24.0	830	200	79	-115	-194	-296	5
28	43.5	C重油	3,293	22422	712	24.0	830	200	78	-118	-188	-271	5
29	43.9	C重油	4,994	22422	712	24.0	830	200	77	-107	-196	-291	4
30	38.1	C重油	5,437	22422	712	24.0	830	200	76	-113	-211	-302	1
	50.2	C重油	5,257	22438	712	24.0	830	200	78	-113	-221	-318	3

※ 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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大気汚染防止法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2018年11月6日
報告日	2018年11月16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: 0.005
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: 0.013
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: 灰加湿機>

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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	2018年11月27日
報告日	2018年12月7日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.0 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.5 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.6 μg/Nm3

<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 (t)				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	58.8	C重油	4,305	18671	582	24.0	830	200	78	-107	-215	-316	6
2	59.0	C重油	3,365	18671	582	24.0	831	200	78	-114	-226	-324	5
3	54.6	C重油	2,905	18671	582	24.0	830	200	78	-113	-235	-330	4
4	50.9	C重油	5,388	18671	582	24.0	830	200	78	-108	-260	-374	9
5	48.2	C重油	5,875	18671	582	24.0	830	200	78	-112	-284	-401	6
6	58.2	C重油	3,446	18658	582	24.0	831	200	79	-113	-282	-389	4
7	53.3	C重油	2,887	18671	582	24.0	830	200	78	-109	-279	-347	9
8	61.7	C重油	4,196	18671	582	24.0	830	200	78	-110	-296	-367	5
9	6.4	C重油	827	2686	84	3.5	829	200	78	-113	-339	-426	6
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	20.1	C重油	7,146	7253	226	9.3	832	201	77	-110	-133	-261	4
20	55.5	C重油	3,390	18671	582	24.0	830	199	78	-115	-134	-221	2
21	53.1	C重油	2,740	18671	582	24.0	830	200	78	-109	-129	-212	2
22	55.1	C重油	3,194	18671	582	24.0	830	200	78	-109	-127	-219	4
23	49.2	C重油	3,452	18671	582	24.0	830	200	78	-102	-123	-213	2
24	45.2	C重油	3,595	18671	582	24.0	830	200	78	-107	-126	-205	4
25	39.4	C重油	5,207	18671	582	24.0	830	200	77	-110	-130	-217	4
26	40.5	C重油	5,442	18671	582	24.0	830	200	77	-110	-129	-221	5
27	36.5	C重油	3,022	18671	582	24.0	835	200	77	-102	-121	-200	7
28	37.0	C重油	2,743	18671	582	24.0	830	200	77	-103	-121	-196	3
29	37.3	C重油	2,738	18671	582	24.0	830	200	77	-105	-124	-202	5
30	34.3	C重油	2,754	18671	582	24.0	830	200	76	-102	-122	-193	5

※ 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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大気汚染防止法)

採取日	2018年7月5日
報告日	2018年7月21日
湿りガス量	38200 Nm3/h
乾きガス量	22400 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 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 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 140
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2019年12月4日
報告日	2018年12月15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: 0.006
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: 0.011
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: 灰加湿機>

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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	2018年11月27日
報告日	2018年12月7日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.0 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.5 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.6 μg/Nm3

<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 (リットル)				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	36.7	C重油	2,813	18641	506	24.0	830	200	76	-104	-123	-195	4
2	33.9	C重油	3,394	18641	506	24.0	830	200	76	-109	-130	-206	6
3	38.6	C重油	3,735	18641	506	24.0	830	200	77	-109	-128	-207	7
4	36.8	C重油	3,396	18641	506	24.0	830	200	77	-109	-129	-215	4
5	37.0	C重油	3,006	18641	506	24.0	830	200	76	-109	-127	-202	5
6	37.4	C重油	3,863	18641	506	24.0	830	200	76	-102	-123	-206	7
7	36.6	C重油	3,207	18641	506	24.0	830	200	78	-112	-131	-209	6
8	38.8	C重油	2,969	18641	506	24.0	830	200	77	-108	-126	-202	6
9	46.9	C重油	3,426	18641	506	24.0	831	200	77	-110	-131	-214	7
10	43.0	C重油	3,429	18641	506	24.0	829	200	77	-111	-131	-216	8
11	42.3	C重油	3,669	18641	506	24.0	830	200	77	-110	-129	-211	6
12	38.0	C重油	4,633	18641	506	24.0	830	200	77	-113	-133	-223	10
13	48.8	C重油	3,681	18641	506	24.0	830	200	77	-106	-127	-220	6
14	55.5	C重油	2,743	18641	506	24.0	830	200	77	-109	-130	-215	9
15	56.1	C重油	3,260	18641	506	24.0	830	200	77	-107	-128	-216	8
16	49.4	C重油	4,571	18641	506	24.0	830	200	77	-106	-130	-224	8
17	49.0	C重油	4,456	18641	506	24.0	830	200	77	-103	-127	-225	7
18	47.3	C重油	3,873	18641	506	24.0	830	200	76	-114	-136	-221	4
19	50.9	C重油	3,493	18641	506	24.0	830	200	77	-109	-130	-214	6
20	19.2	C重油	1,279	6913	188	8.9	821	199	72	-114	-131	-190	1
21	12.4	C重油	5,165	5359	146	6.9	817	201	74	-99	-120	-237	4
22	30.1	C重油	4,133	11728	319	15.1	830	200	77	-111	-130	-217	6
23	62.0	C重油	2,743	18641	506	24.0	830	200	78	-113	-133	-217	8
24	58.9	C重油	2,743	18641	506	24.0	830	200	79	-115	-136	-232	8
25	42.3	C重油	2,743	18641	506	24.0	830	200	77	-107	-127	-209	7
26	35.1	C重油	4,987	18641	506	24.0	831	200	75	-108	-128	-200	3
27	68.9	C重油	1,060	18641	506	24.0	830	200	79	-110	-135	-229	5
28	72.3	C重油	2,750	18641	506	24.0	830	200	79	-112	-142	-255	6
29	69.9	C重油	4,757	18641	506	24.0	830	200	78	-111	-140	-247	6
30	33.9	C重油	2,822	10020	272	12.9	830	200	78	-105	-135	-248	6
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 (2019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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大気汚染防止法)

採取日	2019年1月24日
報告日	2019年2月4日
湿りガス量	37800 Nm3/h
乾きガス量	23400 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h 分析値: <0.012
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 110
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2019年1月10日
報告日	2019年1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
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: 灰加湿機>

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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	2018年11月27日
報告日	2018年12月7日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.0 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.5 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.6 μg/Nm3

<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 (リットル)				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	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	10.2	C重油	6,655	4333	109	5.6	829	200	76	-107	-134	-274	3
10	50.1	C重油	4,251	18572	467	24.0	831	200	77	-111	-135	-233	7
11	50.2	C重油	3,134	18572	467	24.0	830	200	77	-109	-133	-213	4
12	50.4	C重油	2,729	18572	467	24.0	830	200	77	-111	-131	-211	3
13	47.4	C重油	3,128	18572	467	24.0	830	200	77	-104	-127	-207	8
14	40.1	C重油	4,185	18572	467	24.0	830	200	76	-109	-134	-219	7
15	56.1	C重油	5,700	18572	467	24.0	830	200	78	-110	-135	-226	6
16	62.3	C重油	6,400	18572	467	24.0	831	200	79	-110	-138	-258	11
17	60.7	C重油	6,379	18572	467	24.0	830	200	78	-113	-141	-246	6
18	67.0	C重油	6,469	18572	467	24.0	830	200	78	-114	-144	-266	11
19	60.0	C重油	6,523	18572	467	24.0	830	200	78	-102	-133	-246	9
20	50.9	C重油	4,470	18572	467	24.0	830	199	77	-106	-130	-213	7
21	54.3	C重油	5,333	18572	467	24.0	831	200	78	-107	-134	-227	11
22	54.7	C重油	5,714	18572	467	24.0	830	200	77	-111	-138	-235	6
23	54.4	C重油	5,714	18572	467	24.0	830	200	77	-113	-139	-236	6
24	47.8	C重油	5,714	18572	467	24.0	830	200	76	-112	-139	-232	4
25	48.5	C重油	5,714	18572	467	24.0	830	200	77	-112	-137	-232	6
26	49.1	C重油	5,714	18572	467	24.0	830	200	77	-108	-134	-227	4
27	48.4	C重油	5,699	18572	467	24.0	830	200	77	-112	-140	-235	7
28	49.2	C重油	5,548	18572	467	24.0	830	200	77	-108	-134	-225	6
29	48.6	C重油	5,570	18572	467	24.0	830	200	77	-114	-140	-238	7
30	52.7	C重油	6,422	18572	467	24.0	830	200	77	-106	-135	-235	8
	50.5	C重油	6,602	18572	467	24.0	829	200	75	-111	-136	-228	3

※ 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 (2019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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大気汚染防止法)

採取日	2019年1月24日
報告日	2019年2月4日
湿りガス量	37800 Nm3/h
乾きガス量	23400 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h 分析値: <0.012
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 110
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2019年2月5日
報告日	2019年2月18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: 0.018
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: 灰加湿機>

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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	2018年11月27日
報告日	2018年12月7日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.0 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.5 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.6 μg/Nm3

<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 (リットル)				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	63.0	C重油	6,408	17698	502	24.0	831	200	78	-115	-147	-262	12
2	56.1	C重油	5,714	17698	502	24.0	830	200	77	-116	-145	-244	9
3	50.8	C重油	6,126	17698	502	24.0	830	200	77	-108	-135	-234	9
4	48.1	C重油	5,892	17698	502	24.0	830	200	77	-111	-137	-232	6
5	56.4	C重油	4,910	17698	502	24.0	830	200	77	-116	-142	-236	5
6	64.3	C重油	4,571	17698	502	24.0	830	200	78	-115	-142	-240	8
7	51.3	C重油	4,571	17698	502	24.0	830	200	76	-111	-134	-218	5
8	57.5	C重油	3,764	17698	502	24.0	830	200	78	-110	-137	-236	11
9	53.0	C重油	3,003	17698	502	24.0	830	200	77	-109	-134	-223	6
10	41.8	C重油	4,808	17698	502	24.0	830	199	76	-113	-141	-233	3
11	33.6	C重油	5,714	17698	502	24.0	830	200	76	-102	-129	-219	2
12	37.5	C重油	6,266	17698	502	24.0	830	200	76	-107	-134	-222	3
13	56.8	C重油	8,274	17698	502	24.0	830	200	78	-111	-142	-248	5
14	8.2	C重油	1,462	2802	80	3.8	829	200	78	-113	-146	-258	5
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	25.3	C重油	7,070	7522	214	10.2	832	201	77	-110	-136	-282	2
23	57.6	C重油	4,994	17698	502	24.0	830	200	77	-114	-140	-246	1
24	46.6	C重油	4,572	17698	502	24.0	830	200	77	-106	-130	-224	3
25	44.9	C重油	5,051	17698	502	24.0	830	200	77	-103	-127	-218	2
26	48.0	C重油	4,406	17698	502	24.0	830	199	77	-110	-132	-220	2
27	53.5	C重油	3,886	17698	502	24.0	830	200	78	-106	-129	-217	3
28	54.0	C重油	3,886	17698	502	24.0	830	200	77	-108	-132	-225	5
29													
30													

※ 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 (2019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	高木

排ガス分析 (1回/6ヶ月)
(廃棄物処理法, 大気汚染防止法)

採取日	2019年1月24日
報告日	2019年2月4日
湿りガス量	37800 Nm3/h
乾きガス量	23400 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.001
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm3/h 分析値: <0.012
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 110
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm3 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	2019年3月5日
報告日	2019年3月18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: 0.014
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: 灰加湿機>

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	2018年7月25日
報告日	2018年8月29日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0021

<試料採取位置: 煙突>

排ガス分析 (1回/4ヶ月)
(大気汚染防止法)

採取日	2018年11月27日
報告日	2018年12月7日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.0 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.5 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.6 μg/Nm3

<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 (リットル)				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	57.3	C重油	3,731	18700	490	24.0	830	200	78	-108	-132	-228	5
2	58.8	C重油	4,038	18700	490	24.0	830	200	78	-113	-134	-225	5
3	57.6	C重油	5,257	18700	490	24.0	830	200	78	-113	-139	-252	6
4	56.5	C重油	4,508	18700	490	24.0	831	200	78	-115	-136	-240	7
5	58.3	C重油	4,147	18700	490	24.0	830	200	78	-114	-138	-239	7
6	61.9	C重油	3,429	18700	490	24.0	830	200	78	-111	-133	-224	6
7	65.9	C重油	2,990	18700	490	24.0	831	200	78	-111	-134	-232	8
8	66.7	C重油	2,743	18700	490	24.0	830	200	79	-109	-132	-239	15
9	56.3	C重油	3,921	18700	490	24.0	830	200	78	-109	-132	-225	8
10	48.1	C重油	5,465	18700	490	24.0	830	200	78	-111	-134	-235	9
11	46.4	C重油	5,164	18700	490	24.0	830	200	77	-112	-135	-238	9
12	33.7	C重油	1,979	12622	331	16.2	830	200	77	-107	-127	-207	8
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	7.0	C重油	5,652	3117	82	4.0	831	200	78	-111	-136	-293	8
16	64.4	C重油	5,153	18700	490	24.0	830	200	78	-106	-133	-263	11
17	59.3	C重油	4,217	18700	490	24.0	830	200	78	-114	-136	-241	9
18	59.4	C重油	4,114	18700	490	24.0	830	200	78	-109	-131	-233	9
19	58.1	C重油	3,043	18700	490	24.0	830	200	78	-116	-138	-228	4
20	59.4	C重油	2,743	18700	490	24.0	830	200	78	-108	-127	-218	16
21	55.2	C重油	3,187	18700	490	24.0	830	200	77	-110	-131	-219	7
22	47.4	C重油	4,297	18700	490	24.0	830	200	77	-110	-130	-214	5
23	39.0	C重油	3,886	18700	490	24.0	830	200	76	-111	-133	-221	3
24	49.4	C重油	2,868	18700	490	24.0	830	200	76	-115	-133	-208	8
25	61.7	C重油	2,825	18700	490	24.0	830	200	78	-117	-139	-228	12
26	58.8	C重油	2,743	18700	490	24.0	830	200	78	-106	-129	-221	9
27	50.1	C重油	2,743	18700	490	24.0	830	199	76	-109	-126	-200	3
28	63.9	C重油	2,741	18700	490	24.0	830	200	78	-108	-130	-226	12
29	66.4	C重油	2,743	18700	490	24.0	830	200	78	-115	-139	-257	15
30	52.0	C重油	4,113	18700	490	24.0	830	200	77	-107	-127	-210	11
31	49.4	C重油	4,566	18700	490	24.0	830	200	77	-109	-131	-226	6

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。