

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 12%酸素換算	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 (%)				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。