

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2020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	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	2020年1月10日
報告日	2020年1月22日
湿りガス量	33400 Nm3/h
乾きガス量	21200 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: 160
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	2020年4月7日
報告日	2020年4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
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	2019年7月23日
報告日	2019年8月22日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0010

<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	2020年3月11日
報告日	2020年3月23日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 2.6 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.02 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 2.7 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	63.2	C重油	7,326	18701	585	24.0	830	200	79	-107	-136	-255	4
2	65.0	C重油	5,825	18701	585	24.0	831	200	78	-107	-132	-243	2
3	65.0	C重油	3,284	18701	585	24.0	830	200	79	-113	-136	-233	2
4	60.2	C重油	2,743	18701	585	24.0	830	200	78	-110	-132	-213	1
5	59.3	C重油	3,972	18701	585	24.0	830	200	77	-111	-134	-215	2
6	63.0	C重油	4,636	18701	585	24.0	830	200	77	-110	-135	-236	2
7	70.4	C重油	3,657	18701	585	24.0	830	200	79	-113	-140	-239	4
8	65.2	C重油	2,911	18701	585	24.0	830	200	78	-111	-135	-220	2
9	59.0	C重油	2,931	18701	585	24.0	829	200	79	-114	-138	-226	2
10	52.2	C重油	3,415	18701	585	24.0	830	200	78	-110	-135	-222	2
11	63.1	C重油	2,853	18701	585	24.0	830	200	78	-110	-136	-217	2
12	71.0	C重油	3,311	18701	585	24.0	830	200	79	-106	-136	-230	3
13	71.4	C重油	5,875	18701	585	24.0	831	200	78	-112	-151	-282	3
14	53.8	C重油	2,879	18701	585	24.0	830	200	78	-112	-142	-225	3
15	75.4	C重油	3,284	18701	585	24.0	831	200	79	-113	-150	-256	4
16	73.8	C重油	2,921	18701	585	24.0	831	200	80	-112	-150	-248	2
17	53.7	C重油	2,741	18701	585	24.0	831	200	79	-108	-151	-242	2
18	54.7	C重油	2,741	18701	585	24.0	830	200	78	-114	-154	-242	1
19	50.3	C重油	3,385	18701	585	24.0	830	200	77	-106	-142	-222	3
20	56.8	C重油	3,662	18701	585	24.0	830	200	78	-116	-160	-251	3
21	71.4	C重油	3,396	18701	585	24.0	830	200	79	-111	-159	-258	4
22	62.0	C重油	2,743	18701	585	24.0	830	200	76	-111	-149	-226	1
23	62.4	C重油	2,741	18701	585	24.0	832	200	78	-105	-150	-241	3
24	64.2	C重油	2,731	18701	585	24.0	830	200	79	-110	-158	-255	4
25	50.0	C重油	2,743	18701	585	24.0	830	200	79	-109	-155	-244	2
26	38.3	C重油	2,743	18701	585	24.0	829	200	77	-110	-153	-235	3
27	34.7	C重油	2,738	18701	585	24.0	830	200	76	-112	-152	-234	4
28	33.5	C重油	2,743	18701	585	24.0	830	200	76	-109	-150	-229	3
29	32.2	C重油	2,739	18701	585	24.0	830	200	76	-109	-150	-227	1
30	35.7	C重油	2,743	18701	585	24.0	830	200	77	-112	-152	-228	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 (2020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	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	2020年1月10日
報告日	2020年1月22日
湿りガス量	33400 Nm3/h
乾きガス量	21200 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
硫酸酸化物	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: 160
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	2020年5月5日
報告日	2020年5月22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: <0.002
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	2019年7月23日
報告日	2019年8月22日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0010

<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	2020年3月11日
報告日	2020年3月23日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 2.6 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.02 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 2.7 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	33.3	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	77	-110	-156	-237	1
2	33.8	C重油	2,742	19015	732	24.0	830	200	76	-111	-155	-232	1
3	31.7	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	76	-116	-160	-238	1
4	37.2	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	77	-106	-156	-247	3
5	33.7	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	76	-109	-153	-231	2
6	26.0	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	76	-112	-158	-232	1
7	26.4	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	76	-111	-154	-227	1
8	29.5	C重油	2,742	19015	732	24.0	832	200	76	-115	-160	-235	1
9	25.8	C重油	2,733	19015	732	24.0	830	200	75	-110	-156	-230	1
10	28.1	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	75	-113	-160	-231	0
11	29.1	C重油	2,735	19015	732	24.0	830	200	75	-108	-153	-225	2
12	27.4	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	75	-111	-156	-226	2
13	25.2	C重油	2,743	19015	732	24.0	830	200	75	-112	-157	-225	1
14	20.6	C重油	552	19015	732	24.0	830	200	75	-112	-157	-224	1
15	27.7	C重油	0	19015	732	24.0	830	200	75	-110	-154	-220	0
16	27.7	C重油	0	19015	732	24.0	830	200	75	-108	-154	-223	0
17	26.2	C重油	0	19015	732	24.0	830	200	75	-113	-154	-217	0
18	27.3	C重油	0	19015	732	24.0	830	200	75	-118	-162	-226	0
19	27.9	C重油	2,281	19015	732	24.0	830	200	75	-115	-163	-233	0
20	35.4	C重油	2,741	19015	732	24.0	830	200	76	-109	-159	-238	0
21	54.3	C重油	2,683	18540	713	23.4	831	200	78	-111	-167	-265	1
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 (2020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	多久野

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	2020年1月10日
報告日	2020年1月22日
湿りガス量	33400 Nm3/h
乾きガス量	21200 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: 160
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	2020年5月5日
報告日	2020年5月22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: <0.002
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	2019年7月23日
報告日	2019年8月22日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0010

<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	2020年3月11日
報告日	2020年3月23日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 2.6 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.02 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 2.7 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 (トナ)				燃烧炉出口ガス (°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	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	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 (2020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	多久野

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 <sup>3</sup> )	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	18.6	C重油	7,402	8047	300	10.3	830	201	76	-113	-134	-263	2
11	70.6	C重油	4,563	18750	700	24.0	830	200	79	-110	-133	-245	1
12	66.4	C重油	4,036	18750	700	24.0	830	200	79	-115	-136	-249	2
13	59.5	C重油	3,546	18750	700	24.0	830	200	79	-113	-134	-226	4
14	58.3	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	79	-111	-131	-219	3
15	53.8	C重油	2,727	18750	700	24.0	830	200	78	-106	-125	-207	2
16	46.4	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	79	-113	-133	-210	2
17	49.9	C重油	815	18750	700	24.0	830	200	78	-115	-132	-206	2
18	48.7	C重油	0	18750	700	24.0	830	200	78	-110	-127	-199	1
19	49.1	C重油	2,477	18750	700	24.0	830	200	78	-113	-129	-203	2
20	49.5	C重油	3,582	18750	700	24.0	830	200	78	-114	-128	-204	5
21	43.9	C重油	5,920	18750	700	24.0	830	200	78	-111	-133	-225	1
22	42.4	C重油	3,196	18750	700	24.0	829	200	78	-114	-133	-206	1
23	40.9	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	77	-112	-130	-199	1
24	43.0	C重油	2,738	18750	700	24.0	830	200	78	-110	-128	-198	1
25	40.8	C重油	2,741	18750	700	24.0	830	200	77	-103	-121	-191	1
26	36.0	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	77	-107	-125	-192	1
27	30.7	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	77	-115	-132	-197	0
28	42.4	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	78	-111	-128	-195	2
29	50.5	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	79	-114	-133	-214	3
30	55.5	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	200	79	-114	-132	-210	2
31	47.2	C重油	2,743	18750	700	24.0	830	199	77	-110	-125	-196	0

※ 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, 大気汚染防止法)

採取日	2020年7月21日
報告日	2020年8月3日
湿りガス量	39500 Nm <sup>3</sup> /h
乾きガス量	23100 Nm <sup>3</sup> /h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm <sup>3</sup> 分析値: 0.004
硫黄酸化物	基準値: 0.12 Nm <sup>3</sup> /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/Nm <sup>3</sup> 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	2020年7月21日
報告日	2020年8月5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	2019年7月23日
報告日	2019年8月22日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> 分析値 0.0010

<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	2020年7月21日
報告日	2020年8月3日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 8.2 μg/Nm <sup>3</sup>
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.1 μg/Nm <sup>3</sup>
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm <sup>3</sup> 分析値: 8.4 μg/Nm <sup>3</sup>

<試料採取位置: 煙突>



産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2020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, 大気汚染防止法)

採取日	2020年7月21日
報告日	2020年8月3日
湿りガス量	39500 Nm3/h
乾きガス量	23100 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.004
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	2020年8月4日
報告日	2020年8月18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: 0.008
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: 灰加濕機>

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	2020年7月21日
報告日	2020年8月31日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0035

<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	2020年7月21日
報告日	2020年8月3日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 8.2 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.1 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 8.4 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	51.7	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-107	-122	-198	2
2	49.1	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-106	-121	-198	2
3	48.6	C重油	2,743	18642	401	24.0	831	201	78	-112	-126	-197	2
4	44.0	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	79	-112	-127	-206	2
5	42.9	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-113	-127	-199	1
6	51.2	C重油	2,735	18642	401	24.0	831	200	79	-112	-128	-205	3
7	51.1	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	79	-111	-128	-208	2
8	46.8	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-112	-128	-203	2
9	48.3	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-105	-121	-196	2
10	37.9	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-105	-119	-187	0
11	36.4	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	79	-108	-123	-197	1
12	40.0	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-119	-133	-199	0
13	39.6	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-115	-128	-195	0
14	44.7	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-107	-122	-193	1
15	7.2	C重油	496	3495	75	4.5	829	200	79	-116	-133	-211	4
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	20.5	C重油	5,342	7923	171	10.2	830	201	77	-113	-134	-235	4
18	50.2	C重油	3,825	18642	401	24.0	830	200	78	-115	-133	-224	2
19	56.3	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	79	-117	-131	-216	2
20	49.2	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-112	-127	-200	1
21	52.2	C重油	2,743	18642	401	24.0	831	200	79	-111	-126	-204	1
22	49.9	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	79	-111	-126	-204	1
23	51.0	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-118	-138	-216	1
24	49.4	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	79	-109	-127	-206	1
25	56.7	C重油	2,743	18642	401	24.0	831	200	79	-110	-126	-205	2
26	59.8	C重油	2,737	18642	401	24.0	830	200	80	-110	-127	-211	2
27	58.3	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	80	-105	-122	-208	2
28	54.7	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	80	-114	-131	-217	3
29	49.9	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-111	-127	-201	1
30	46.5	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-109	-124	-202	3
31	44.6	C重油	2,743	18642	401	24.0	830	200	78	-111	-128	-208	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 (2020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	多久野

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	2020年7月21日
報告日	2020年8月3日
湿りガス量	39500 Nm3/h
乾きガス量	23100 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.004
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	2020年9月1日
報告日	2020年9月15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: 0.014
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	2020年7月21日
報告日	2020年8月31日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.00354

<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	2020年7月21日
報告日	2020年8月3日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 8.2 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.1 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 8.4 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	42.2	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	78	-114	-132	-208	1
2	44.8	C重油	2,743	18672	397	24.0	831	200	79	-115	-133	-214	2
3	42.3	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-111	-130	-209	3
4	44.3	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	78	-110	-126	-202	1
5	42.1	C重油	2,743	18672	397	24.0	831	200	78	-115	-131	-205	1
6	48.7	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-111	-130	-209	2
7	50.4	C重油	3,057	18672	397	24.0	830	200	79	-109	-126	-207	3
8	52.7	C重油	3,871	18672	397	24.0	830	200	79	-113	-135	-224	3
9	51.0	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-115	-132	-208	1
10	48.9	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-113	-133	-214	2
11	48.0	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-113	-131	-206	0
12	49.2	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-113	-135	-211	1
13	54.4	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-113	-136	-214	2
14	67.6	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	80	-109	-134	-231	4
15	69.6	C重油	2,743	18672	397	24.0	850	200	81	-107	-133	-237	3
16	77.7	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	81	-111	-141	-254	5
17	12.6	C重油	479	3190	68	4.1	830	200	80	-114	-147	-261	5
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	6.5	C重油	7,329	2412	51	3.1	829	200	77	-116	-148	-243	4
24	58.4	C重油	5,110	18672	397	24.0	830	200	79	-109	-143	-266	7
25	36.8	C重油	2,736	18672	397	24.0	830	200	74	-113	-135	-196	0
26	64.0	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-110	-139	-226	3
27	62.1	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	79	-111	-139	-229	4
28	57.9	C重油	2,741	18594	396	24.0	850	200	79	-113	-140	-235	6
29	43.5	C重油	2,743	18672	397	24.0	830	200	74	-113	-135	-204	0
30	50.7	C重油	2,743	18672	397	24.0	850	200	78	-108	-134	-210	1

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。