

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2019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	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4月2日
報告日	2019年4月17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	2019年3月22日
報告日	2019年4月4日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.8 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: <0.01 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 0.8 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	47.6	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	77	-111	-134	-227	6
2	44.6	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	76	-105	-130	-222	9
3	53.5	C重油	4,613	18684	470	24.0	831	200	78	-108	-133	-239	13
4	53.8	C重油	3,460	18684	470	24.0	830	200	77	-110	-134	-229	9
5	50.4	C重油	2,751	18684	470	24.0	830	200	77	-112	-132	-216	8
6	44.0	C重油	2,824	18684	470	24.0	830	200	76	-108	-126	-199	6
7	40.1	C重油	3,886	18684	470	24.0	830	200	76	-111	-134	-220	6
8	41.5	C重油	3,886	18684	470	24.0	830	200	77	-107	-132	-227	7
9	46.3	C重油	3,284	18684	470	24.0	830	200	77	-106	-130	-218	6
10	49.8	C重油	2,957	18684	470	24.0	830	200	77	-110	-136	-224	6
11	47.4	C重油	4,543	18684	470	24.0	833	200	78	-111	-140	-249	8
12	46.3	C重油	4,112	18684	470	24.0	830	200	77	-109	-138	-235	8
13	44.1	C重油	3,429	18684	470	24.0	830	200	77	-110	-134	-215	4
14	37.1	C重油	3,667	18684	470	24.0	830	200	76	-107	-133	-211	4
15	35.7	C重油	4,516	18684	470	24.0	830	200	76	-111	-135	-216	4
16	34.3	C重油	4,572	18684	470	24.0	830	200	76	-111	-138	-221	4
17	35.9	C重油	4,559	18684	470	24.0	830	200	77	-115	-145	-234	4
18	37.1	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	77	-114	-142	-230	5
19	37.7	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	77	-113	-144	-230	7
20	34.9	C重油	4,572	18684	470	24.0	830	200	76	-112	-144	-228	5
21	31.2	C重油	4,568	18684	470	24.0	830	200	76	-111	-142	-220	6
22	34.9	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	76	-108	-137	-213	6
23	31.4	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	76	-106	-138	-215	5
24	24.2	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	76	-109	-142	-218	6
25	29.0	C重油	4,571	18684	470	24.0	829	200	76	-110	-144	-220	6
26	28.8	C重油	4,571	18684	470	24.0	830	200	75	-111	-149	-227	5
27	26.4	C重油	4,572	18684	470	24.0	830	200	75	-107	-145	-218	2
28	20.4	C重油	4,657	18684	470	24.0	830	200	75	-108	-143	-212	3
29	29.4	C重油	6,990	18684	470	24.0	831	200	77	-111	-160	-251	4
30	34.6	C重油	7,543	18684	470	24.0	830	200	76	-113	-165	-253	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 (2019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	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5月10日
報告日	2019年5月24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	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	2019年3月22日
報告日	2019年4月12日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.8 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: <0.01 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 0.8 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	43.3	C重油	7,543	18643	1055	24.0	830	200	77	-113	-174	-265	3
2	51.2	C重油	7,865	18643	1055	24.0	830	200	77	-113	-173	-268	4
3	60.3	C重油	6,221	18643	1055	24.0	830	200	78	-108	-171	-273	4
4	17.0	C重油	2,047	5826	330	7.5	830	199	79	-112	-177	-289	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	17.7	C重油	6,576	6758	382	8.7	829	200	77	-112	-192	-333	6
8	69.1	C重油	7,045	18643	1055	24.0	830	200	79	-117	-199	-343	11
9	57.9	C重油	4,114	18643	1055	24.0	830	200	76	-108	-164	-246	5
10	69.4	C重油	4,432	18643	1055	24.0	830	200	79	-114	-185	-298	8
11	64.0	C重油	4,983	18643	1055	24.0	830	200	79	-115	-191	-304	6
12	49.6	C重油	7,266	18643	1055	24.0	830	200	78	-112	-191	-289	3
13	44.0	C重油	7,282	17944	1015	23.1	831	200	79	-111	-202	-327	8
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 (2019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6月26日
報告日	2019年7月9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: 0.006
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	2019年3月22日
報告日	2019年4月4日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.8 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: <0.01 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 0.8 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	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	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	47.1	C重油	5,285	16147	834	20.7	831	200	77	-111	-132	-227	3
26	56.2	C重油	2,743	18721	967	24.0	831	200	80	-119	-140	-245	7
27	58.1	C重油	2,741	18721	967	24.0	831	199	77	-115	-133	-212	2
28	59.8	C重油	2,743	18721	967	24.0	831	201	77	-110	-127	-200	3
29	66.8	C重油	2,743	18721	967	24.0	830	200	79	-106	-128	-235	5
30	48.3	C重油	4,077	18721	967	24.0	830	200	77	-108	-125	-199	6
31													

※ 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, 大気汚染防止法)

採取日	2019年7月23日
報告日	2019年8月1日
湿りガス量	35000 Nm3/h
乾きガス量	20500 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.002
硫黄酸化物 12%酸素換算	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: 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	2019年7月23日
報告日	2019年8月7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: 0.072
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	2019年7月23日
報告日	2019年8月1日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 30 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 1.3 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 32 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	51.1	C重油	5,714	18655	573	24.0	830	200	78	-109	-131	-227	6
2	22.8	C重油	5,625	9794	301	12.6	832	200	77	-108	-130	-213	3
3	57.0	C重油	3,444	18655	573	24.0	830	200	79	-104	-124	-214	5
4	63.6	C重油	2,889	18655	573	24.0	832	200	79	-110	-131	-217	4
5	55.1	C重油	2,732	18655	573	24.0	830	200	79	-114	-135	-228	4
6	62.1	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	79	-114	-136	-231	4
7	62.8	C重油	2,870	18655	573	24.0	830	200	79	-114	-136	-237	8
8	58.8	C重油	3,108	18655	573	24.0	830	200	79	-112	-134	-231	12
9	52.8	C重油	2,743	18655	573	24.0	833	200	77	-108	-126	-204	13
10	52.6	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	78	-112	-130	-209	11
11	45.4	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	78	-111	-129	-207	10
12	44.9	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	77	-113	-130	-208	8
13	44.4	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	77	-110	-126	-195	2
14	41.6	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	77	-107	-125	-196	4
15	43.8	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	77	-114	-131	-201	4
16	42.8	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	77	-110	-128	-202	7
17	41.8	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	77	-105	-122	-193	3
18	44.4	C重油	3,048	18655	573	24.0	831	200	77	-114	-130	-205	2
19	51.2	C重油	2,743	18655	573	24.0	833	200	78	-110	-129	-206	4
20	50.0	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	78	-104	-121	-199	2
21	51.3	C重油	2,941	18655	573	24.0	830	200	78	-111	-128	-203	4
22	53.4	C重油	3,742	18655	573	24.0	830	200	78	-110	-130	-220	12
23	43.4	C重油	3,886	18655	573	24.0	830	200	77	-112	-130	-209	5
24	41.1	C重油	3,815	18655	573	24.0	830	200	77	-113	-129	-206	4
25	43.8	C重油	3,527	18655	573	24.0	830	200	78	-113	-130	-209	4
26	54.6	C重油	2,979	18655	573	24.0	830	200	78	-115	-131	-204	5
27	60.5	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	79	-112	-131	-216	5
28	49.2	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	78	-113	-128	-204	7
29	50.4	C重油	2,741	18655	573	24.0	830	200	78	-113	-128	-207	9
30	50.9	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	77	-115	-130	-201	2
31	57.4	C重油	2,743	18655	573	24.0	830	200	79	-107	-123	-210	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 (2019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	2019年7月23日
報告日	2019年8月1日
湿りガス量	35000 Nm3/h
乾きガス量	20500 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.002
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: 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	2019年8月6日
報告日	2019年8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: 0.007
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	2019年7月23日
報告日	2019年8月1日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 30 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 1.3 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 32 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	53.0	C重油	2,743	18677	666	24.0	829	200	79	-107	-124	-215	9
2	49.8	C重油	2,779	18677	666	24.0	831	200	80	-114	-130	-224	10
3	48.6	C重油	3,429	18677	666	24.0	830	200	78	-111	-127	-207	8
4	49.2	C重油	3,429	18677	666	24.0	830	200	78	-117	-133	-215	10
5	58.2	C重油	3,193	18677	666	24.0	830	200	79	-110	-127	-216	16
6	61.2	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	80	-112	-129	-215	10
7	62.9	C重油	2,743	18677	666	24.0	831	200	80	-121	-137	-223	9
8	60.9	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	79	-115	-132	-212	7
9	68.0	C重油	2,743	18677	666	24.0	831	200	80	-109	-128	-220	7
10	65.6	C重油	3,314	18677	666	24.0	830	200	79	-115	-132	-224	5
11	72.9	C重油	6,245	18677	666	24.0	830	200	79	-113	-138	-253	10
12	0.0	C重油	658	1946	69	2.5	829	200	77	-111	-132	-234	5
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	13.8	C重油	6,056	6615	236	8.5	832	200	76	-118	-137	-228	8
16	41.7	C重油	6,048	18677	666	24.0	830	200	78	-114	-136	-247	11
17	42.8	C重油	2,911	18677	666	24.0	830	200	77	-112	-127	-201	8
18	39.6	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	77	-110	-122	-196	8
19	48.5	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	78	-107	-124	-199	6
20	60.5	C重油	2,740	18677	666	24.0	830	200	79	-112	-130	-215	9
21	74.0	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	80	-108	-128	-239	10
22	68.9	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	80	-114	-134	-240	9
23	69.2	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	80	-106	-129	-240	13
24	53.9	C重油	3,946	18677	666	24.0	830	200	79	-119	-136	-222	11
25	52.3	C重油	5,804	18677	666	24.0	830	200	78	-110	-128	-228	9
26	51.9	C重油	4,761	18677	666	24.0	831	200	78	-116	-137	-239	8
27	46.9	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	77	-112	-127	-200	2
28	52.6	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	79	-112	-130	-210	4
29	52.3	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	79	-117	-135	-210	1
30	55.4	C重油	2,743	18677	666	24.0	830	200	78	-115	-134	-211	1
31	80.6	C重油	2,741	18677	666	24.0	830	200	81	-115	-136	-242	3

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。