

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2021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	多久野

報告項目 日	焼却量			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 排ガス CO濃度 (ppm)
	合計 (t)	固形物 (t)	廃油 (t)	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	76.9	69.6	7.3	C重油	2,743	18664	464	24	851	200	80	-105	-127	-219	7
2	75.5	68.6	6.8	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	81	-113	-136	-233	11
3	69.8	62.0	7.9	C重油	2,743	18664	464	24	849	200	79	-115	-135	-224	7
4	73.3	65.0	8.3	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-115	-137	-225	8
5	72.6	64.9	7.7	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-112	-136	-231	9
6	70.3	62.5	7.8	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	80	-108	-130	-226	9
7	68.6	60.9	7.8	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-110	-130	-221	9
8	71.9	63.6	8.3	C重油	2,763	18664	464	24	850	200	80	-109	-133	-241	9
9	10.3	8.6	1.7	C重油	628	3422	85	4.4	850	200	78	-113	-139	-246	10
10	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
14	11.0	8.7	2.3	C重油	7,742	4199	104	5.4	847	200	75	-111	-135	-250	2
15	59.3	50.2	9.0	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	78	-113	-133	-222	3
16	67.0	58.3	8.7	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-112	-134	-227	6
17	63.0	53.8	9.2	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	80	-111	-135	-230	3
18	64.6	55.5	9.2	C重油	2,742	18664	464	24	850	200	79	-111	-135	-225	4
19	67.5	58.8	8.6	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-107	-127	-216	6
20	70.1	61.5	8.6	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	80	-114	-138	-233	7
21	69.6	62.0	7.6	C重油	2,743	18664	464	24	851	200	80	-108	-130	-230	8
22	64.7	55.7	9.0	C重油	2,740	18664	464	24	850	199	79	-113	-136	-235	3
23	66.7	58.2	8.5	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-110	-132	-239	9
24	65.6	56.8	8.8	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	80	-111	-136	-238	7
25	59.4	50.5	8.9	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-112	-137	-238	10
26	39.9	29.9	10.0	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	78	-109	-127	-210	8
27	31.2	20.4	10.7	C重油	2,743	18664	464	24	845	200	75	-112	-130	-179	0
28	57.1	48.7	8.4	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-110	-133	-215	7
29	59.5	50.1	9.4	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	79	-110	-132	-219	6
30	49.7	39.5	10.2	C重油	2,743	18664	464	24	850	200	78	-111	-132	-211	2

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	2021年1月20日
報告日	2021年1月28日
湿りガス量	38400 Nm ³ /h
乾きガス量	23700 Nm ³ /h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm ³ 分析値: 0.003
硫酸酸化物	基準値: 0.12 Nm ³ /h 分析値: <0.012
窒素酸化物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 170
塩化水素濃度 12%酸素換算	基準値: 700 mg/Nm ³ 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	2021年4月6日
報告日	2021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: 0.015
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/Nm ³ 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	2021年3月25日
報告日	2021年4月2日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.5 μg/Nm ³
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.05 μg/Nm ³
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm ³ 分析値: 3.5 μg/Nm ³

<試料採取位置: 煙突>

設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

設備	年月日
冷却設備	-
排ガス処理設備	-

※ 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 (2021年5月実績)

報告項目 日	焼却量			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 排ガス CO濃度 (ppm)
	合計 (t)	固形物 (t)	廃油 (t)	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	48.7	38.8	10.0	C重油	2,743	18630	475	24	850	200	77	-113	-134	-207	2
2	49.7	39.5	10.2	C重油	2,841	18630	475	24	850	200	77	-107	-130	-202	2
3	8.5	6.6	1.9	C重油	698	3183	81	4.1	850	199	77	-114	-139	-223	4
4	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	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	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
6	15.1	11.1	4.0	C重油	5,315	6676	170	8.6	847	201	76	-108	-133	-230	1
7	66.1	56.9	9.2	C重油	2,735	18630	475	24	850	200	79	-116	-140	-236	3
8	61.9	52.2	9.7	C重油	2,743	18630	475	24	850	200	79	-109	-133	-217	2
9	63.1	53.1	9.9	C重油	2,743	18630	475	24	850	200	78	-108	-131	-213	2
10	58.5	49.0	9.5	C重油	2,743	18630	475	24	850	200	77	-107	-127	-200	1
11	57.0	47.6	9.3	C重油	2,743	18630	475	24	851	200	78	-112	-137	-214	2
12	67.8	57.1	10.7	C重油	405	18630	475	24	849	200	79	-110	-135	-218	2
13	74.5	63.9	10.6	C重油	0	18630	475	24	850	200	80	-112	-137	-226	3
14	79.5	68.8	10.8	C重油	0	18630	475	24	850	200	80	-110	-133	-231	5
15	76.1	64.8	11.3	C重油	0	18630	475	24	850	200	80	-114	-138	-228	4
16	77.4	66.1	11.3	C重油	0	18630	475	24	850	200	80	-113	-138	-227	3
17	58.8	49.3	9.6	C重油	2,514	18630	475	24	850	199	80	-111	-136	-233	2
18	66.3	58.3	7.9	C重油	3,007	18630	475	24	850	200	80	-112	-139	-233	4
19	61.5	53.5	8.0	C重油	2,743	18630	475	24	850	200	80	-112	-140	-235	3
20	67.4	60.4	7.0	C重油	2,743	18630	475	24	850	200	79	-106	-131	-217	3
21	10.3	8.7	1.5	C重油	554	3726	95	4.8	850	200	80	-111	-135	-224	3
22	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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。

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	2021年1月20日
報告日	2021年1月28日
湿りガス量	38400 Nm ³ /h
乾きガス量	23700 Nm ³ /h
ばいじん濃度	基準値: 0.05 g/Nm ³
12%酸素換算	分析値: 0.003
硫酸酸化物	基準値: 0.12 Nm ³ /h
12%酸素換算	分析値: <0.012
窒素酸化物	基準値: 250 ppm
12%酸素換算	分析値: 170
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	2021年5月7日
報告日	2021年5月21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: 0.005
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/Nm ³
	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	2021年3月25日
報告日	2021年4月2日
ガス状水銀濃度	分析値: 3.5 μg/Nm ³
12%酸素換算	
粒子状水銀濃度	分析値: 0.05 μg/Nm ³
12%酸素換算	
全水銀濃度	基準値: 50 μg/Nm ³
12%酸素換算	分析値: 3.5 μg/Nm ³

<試料採取位置: 煙突>

設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

設備	年月日
冷却設備	2021年5月24日
排ガス処理設備	-

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2021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

報告項目 日	焼却量			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)
	合計 (t)	固形物 (t)	廃油 (t)	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
10	8.8	5.9	3.0	C重油	6,122	4,591	94	5.9	846	198	75	-115	-133	-212	0
11	76.8	67.2	9.6	C重油	3,726	18,674	383	24	850	200	81	-112	-135	-261	4
12	74.1	65.1	9.1	C重油	2,740	18,674	383	24	850	200	80	-111	-131	-225	1
13	67.4	57.5	9.9	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-111	-133	-232	1
14	61.3	51.7	9.6	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	79	-114	-135	-228	1
15	64.9	56.1	8.9	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-113	-132	-226	1
16	58.6	49.6	9.0	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-117	-138	-232	3
17	66.8	58.5	8.3	C重油	2,741	18,674	383	24	850	200	80	-107	-128	-230	4
18	65.6	57.6	8.1	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-108	-130	-232	4
19	60.9	52.2	8.7	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-103	-126	-230	5
20	56.8	48.7	8.1	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	79	-112	-130	-213	6
21	59.0	51.1	8.0	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	79	-113	-132	-214	7
22	60.9	53.3	7.7	C重油	2,741	18,674	383	24	850	200	79	-117	-135	-222	5
23	62.6	54.3	8.3	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	81	-118	-140	-242	7
24	57.1	48.8	8.3	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-110	-130	-226	6
25	58.3	49.5	8.8	C重油	2,737	18,674	383	24	850	200	80	-109	-128	-218	5
26	54.4	45.5	8.8	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	79	-115	-133	-219	3
27	55.3	46.5	8.8	C重油	2,725	18,674	383	24	850	200	79	-111	-131	-220	5
28	58.2	49.5	8.8	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-112	-132	-225	7
29	62.1	54.0	8.1	C重油	2,741	18,674	383	24	850	200	79	-117	-134	-226	5
30	63.3	56.0	7.3	C重油	2,743	18,674	383	24	850	200	80	-115	-136	-235	4

※ 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	2021年1月20日
報告日	2021年1月28日
湿りガス量	38,400 Nm3/h
乾きガス量	23,700 Nm3/h
ばいじん濃度 12%酸素換算	基準値: 0.05 g/Nm3 分析値: 0.003
硫酸化合物	基準値: 0.12 Nm3/h 分析値: <0.012
窒素化合物 12%酸素換算	基準値: 250 ppm 分析値: 170
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	2021年6月13日
報告日	2021年6月25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: 0.029
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 0.0035

<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	2021年3月25日
報告日	2021年4月2日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 3.5 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.05 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 3.5 μg/Nm3

<試料採取位置: 煙突>

設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

設備	年月日
冷却設備	-
排ガス処理設備	-

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2021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	焼却量			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)
	合計 (t)	固形物 (t)	廃油 (t)	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	62.0	54.5	7.4	C重油	2,742	18,668	458	24	850	200	80	-111	-132	-227	3
2	64.7	57.2	7.5	C重油	2,742	18,668	458	24	850	200	80	-112	-133	-230	4
3	18.9	16.6	2.3	C重油	828	5,600	138	7.2	850	200	79	-110	-128	-224	5
4	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	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	停止中	停止中	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	停止中	停止中	0.0	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	停止中
7	32.9	30.1	2.8	C重油	5,726	6,611	162	8.5	850	200	79	-114	-137	-252	6
8	66.7	58.1	8.6	C重油	2,999	18,668	458	24	849	200	77	-106	-126	-205	1
9	86.0	79.0	7.0	C重油	2,737	18,668	458	24	851	200	81	-113	-135	-258	9
10	74.9	66.9	8.0	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	80	-114	-133	-239	7
11	72.7	63.9	8.8	C重油	2,728	18,668	458	24	850	200	80	-110	-128	-232	11
12	69.1	61.6	7.5	C重油	3,496	18,668	458	24	851	200	80	-115	-134	-257	12
13	61.6	53.8	7.8	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	79	-115	-133	-217	4
14	70.0	63.2	6.8	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	80	-113	-132	-234	8
15	67.6	60.4	7.2	C重油	2,742	18,668	458	24	850	200	80	-111	-128	-229	7
16	54.4	45.3	9.2	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	79	-112	-127	-210	3
17	49.9	40.5	9.4	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	79	-112	-126	-208	3
18	50.9	41.0	9.9	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	79	-111	-126	-208	3
19	48.1	38.5	9.6	C重油	2,741	18,668	458	24	850	200	78	-111	-123	-198	4
20	48.8	39.9	8.9	C重油	2,711	18,668	458	24	850	200	79	-109	-123	-203	3
21	47.2	38.8	8.4	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	79	-112	-124	-204	4
22	47.2	38.2	9.0	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	79	-111	-126	-204	3
23	44.3	34.7	9.6	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	79	-112	-127	-204	3
24	41.1	31.3	9.8	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	78	-114	-128	-202	1
25	47.0	37.4	9.5	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	78	-113	-128	-199	1
26	56.8	48.1	8.7	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	78	-106	-121	-197	3
27	66.6	58.7	7.9	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	80	-111	-127	-222	5
28	72.4	65.4	7.0	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	80	-108	-126	-224	4
29	73.3	66.0	7.4	C重油	2,743	18,668	458	24	849	200	80	-113	-132	-243	7
30	74.1	65.5	8.6	C重油	2,743	18,668	458	24	850	200	81	-111	-131	-240	7
31	72.7	64.1	8.6	C重油	2,736	18,668	458	24	850	200	80	-112	-129	-233	6

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	2021年7月13日
報告日	2021年7月27日
湿りガス量	37400 Nm3/h
乾きガス量	21300 Nm3/h
ばいじん濃度	基準値: 0.05 g/Nm3
12%酸素換算	分析値: 0.003
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: <0.9

<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	2021年7月13日
報告日	2021年7月30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: 0.004
1,4ジオキササン	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
	0.0035

<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	2021年7月13日
報告日	2021年7月27日
ガス状水銀濃度	分析値: 0.87 μg/Nm3
12%酸素換算	
粒子状水銀濃度	分析値: 0.04 μg/Nm3
12%酸素換算	
全水銀濃度	基準値: 50 μg/Nm3
12%酸素換算	分析値: 0.91 μg/Nm3

<試料採取位置: 煙突>

設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

設備	年月日
冷却設備	-
排ガス処理設備	-

※ 温度・圧力・CO濃度は、13～15時の平均値を記入している。