

産業廃棄物焼却設備維持管理記録表 (2022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 (m3)	運 転 時 間 (h)	温 度			圧 力			濃 度
	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)	排ガス CO濃度 (ppm)
1	37.7	30.2	7.4	C重油	3,960	19,088	545	24	852	199	77	-113	-140	-242	1
2	36.0	27.5	8.5	C重油	2,743	19,088	545	24	850	200	76	-111	-132	-208	1
3	38.3	29.1	9.3	C重油	2,738	19,088	545	24	850	200	76	-113	-136	-215	1
4	46.6	38.9	7.7	C重油	2,743	19,088	545	24	850	200	75	-110	-133	-209	1
5	61.1	55.0	6.1	C重油	2,743	19,088	545	24	852	200	79	-110	-135	-233	2
6	58.3	52.0	6.3	C重油	2,743	19,088	545	24	850	200	79	-113	-137	-232	3
7	55.6	49.4	6.2	C重油	2,744	19,088	545	24	850	200	78	-111	-136	-230	2
8	44.2	34.8	9.3	C重油	952	19,088	545	24	839	201	74	-114	-133	-196	1
9	62.2	53.1	9.1	C重油	0	19,088	545	24	850	200	78	-107	-131	-223	1
10	60.5	50.9	9.6	C重油	0	19,088	545	24	850	200	78	-110	-132	-219	3
11	62.0	51.4	10.6	C重油	0	19,088	545	24	850	200	79	-111	-137	-225	2
12	60.4	50.0	10.4	C重油	0	19,088	545	24	851	200	78	-112	-137	-227	1
13	56.6	45.9	10.6	C重油	0	19,088	545	24	851	200	78	-108	-134	-220	1
14	60.8	52.9	7.9	C重油	2,419	19,088	545	24	851	200	79	-114	-146	-245	2
15	63.4	56.3	7.1	C重油	2,737	19,088	545	24	850	200	78	-112	-147	-248	2
16	69.5	62.8	6.7	C重油	2,743	19,088	545	24	851	200	78	-112	-150	-250	2
17	69.7	62.9	6.9	C重油	2,743	19,088	545	24	850	200	78	-115	-157	-254	1
18	68.6	62.2	6.4	C重油	2,864	19,088	545	24	849	200	79	-109	-155	-255	4
19	60.4	54.3	6.1	C重油	2,742	19,088	545	24	851	200	78	-110	-157	-254	2
20	59.3	53.5	5.9	C重油	2,743	19,088	545	24	851	200	78	-113	-162	-260	3
21	59.7	54.1	5.6	C重油	2,743	19,088	545	24	852	200	79	-107	-158	-255	3
22	62.0	56.2	5.9	C重油	2,743	19,088	545	24	850	200	79	-114	-166	-266	3
23	52.3	45.3	6.9	C重油	2,743	19,088	545	24	850	200	77	-114	-162	-255	2
24	48.5	40.7	7.8	C重油	2,740	19,088	545	24	850	200	77	-113	-164	-253	2
25	40.1	32.7	7.4	C重油	2,743	19,088	545	24	850	200	77	-110	-159	-244	2
26	39.1	31.9	7.2	C重油	3,009	19,088	545	24	849	200	76	-113	-165	-245	0
27	50.3	43.8	6.5	C重油	3,429	19,088	545	24	851	200	78	-114	-176	-269	3
28	5.1	3.8	1.3	C重油	625	3,499	100	4.4	850	201	77	-111	-179	-273	3
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

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	2022年1月18日
報告日	2022年1月28日
湿りガス量	35700 Nm3/h
乾きガス量	21500 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: 180
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	2022年4月5日
報告日	2022年4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: 0.005
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	2021年7月13日
報告日	2021年8月26日
ダイオキシン類	基準値 1 ng-TEQ/Nm3 分析値 0.0013

<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	2022年1月18日
報告日	2022年1月28日
ガス状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 6.2 μg/Nm3
粒子状水銀濃度 12%酸素換算	分析値: 0.09 μg/Nm3
全水銀濃度 12%酸素換算	基準値: 50 μg/Nm3 分析値: 6.3 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。