

相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況(12月)

1. 廃棄物処理施設の稼働日

12月度稼働日
2023. 12. 1、12. 4-8、11-14、18-22、25-28

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	77.4
廃油	2.1
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

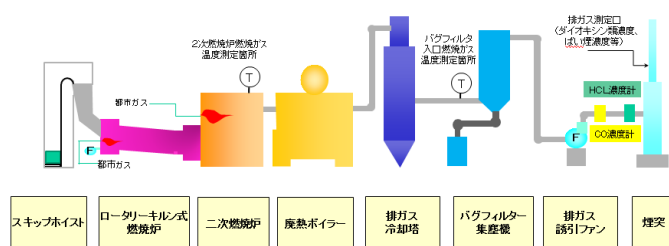
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2023. 6. 9	2023. 12. 1、12. 4-8、11-14、18-22、25-28

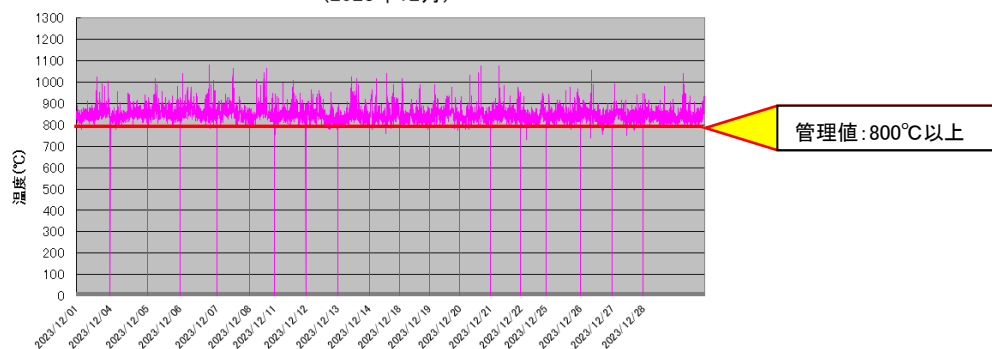
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2023. 11. 15	2023. 12. 1	0.011 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 11. 15	2023. 12. 8	0.066 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 11. 15	2023. 12. 8	43 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2023. 11. 15	2023. 12. 8	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2023. 11. 15	2023. 12. 8	11 mg/m ³ N

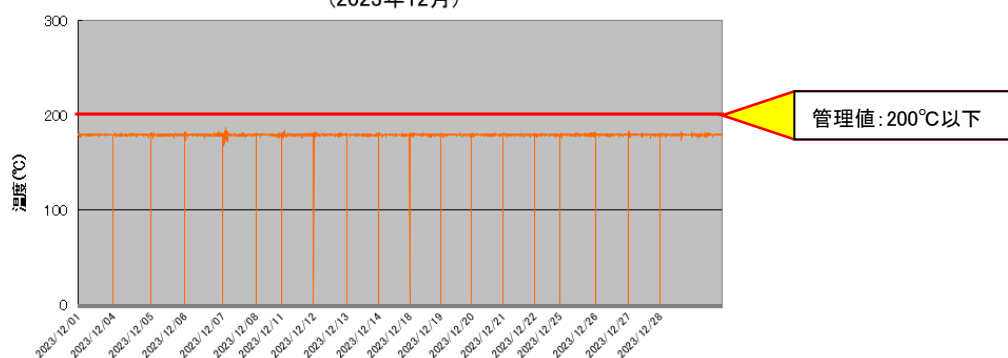
相模原事業所焼却炉システム図



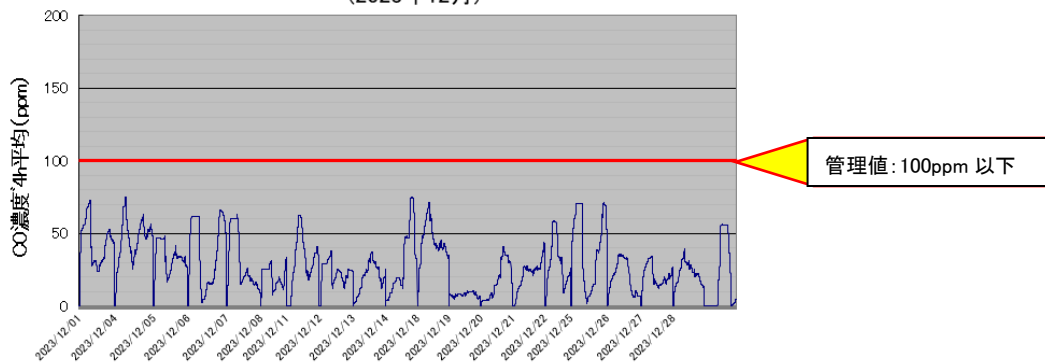
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2023年12月)



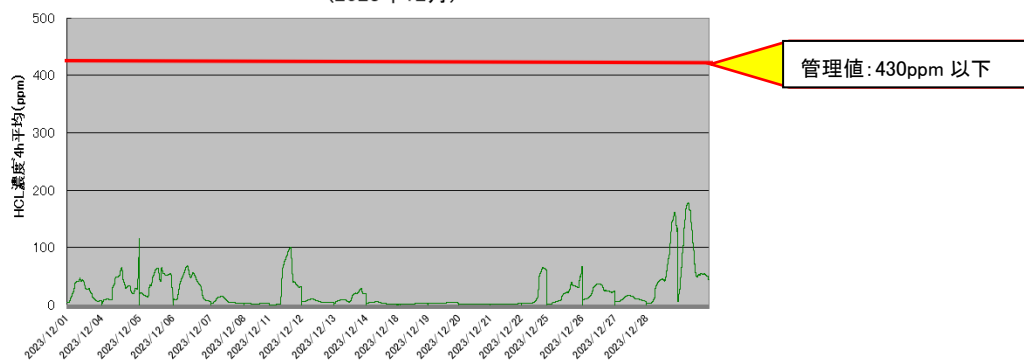
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年12月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年12月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年12月)



相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況(11月)

1. 廃棄物処理施設の稼働日

11 月度稼働日
2023. 11. 1、11. 6-11、13-17、20-24、27-30

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	63.4
廃油	2.2
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

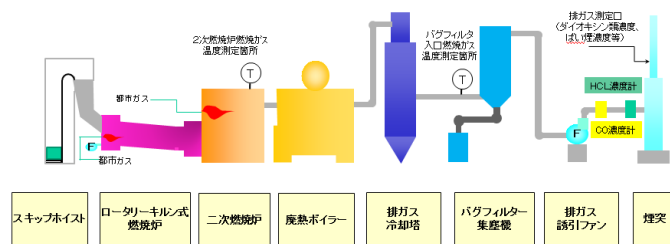
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2023. 6. 9	2023. 11. 1、11. 6-11、13-17、20-24、27-30

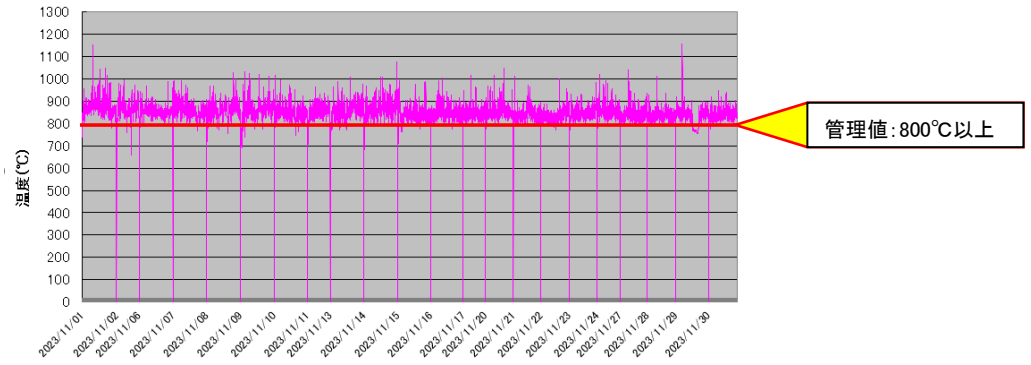
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2023. 6. 15	2023. 7. 14	0.0025 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	0.025 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	44 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	<0.003 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	6 mg/m ³ N

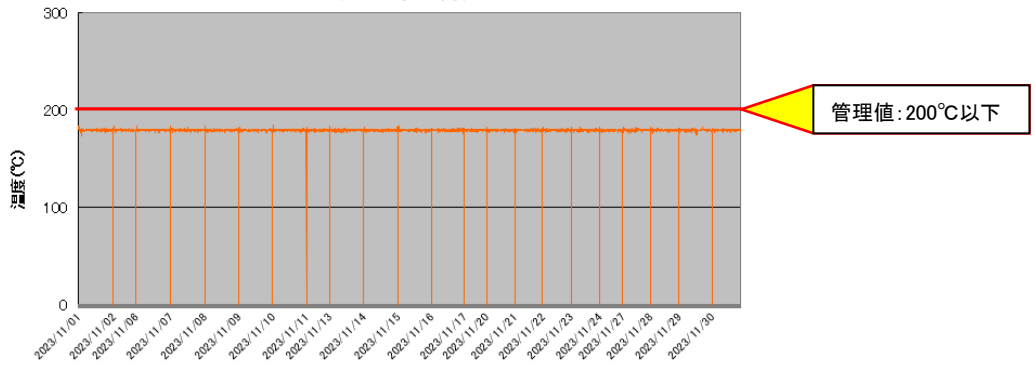
相模原事業所焼却炉システム図



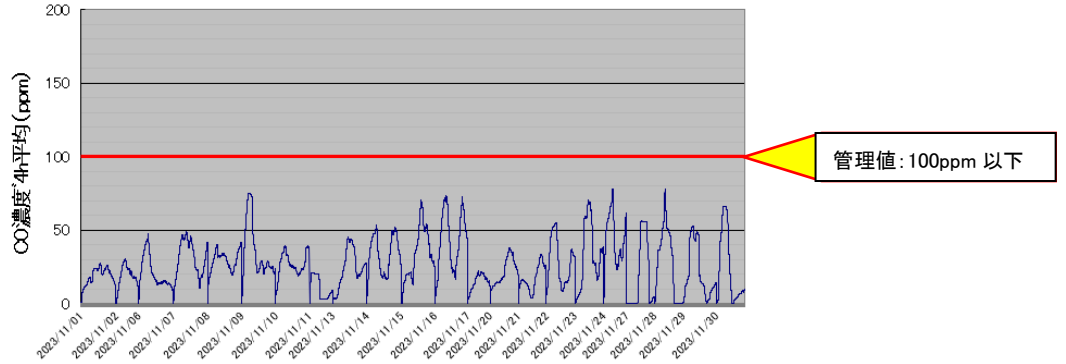
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2023年11月)



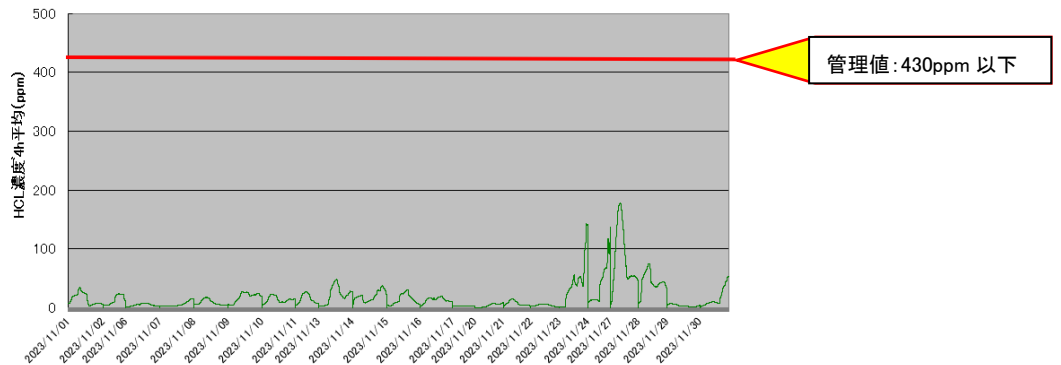
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年11月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年11月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年11月)



相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況(10月)

1. 廃棄物処理施設の稼働日

10月度稼働日
2023. 10. 2-3、10-12、30-31

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	26.3
廃油	0.6
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

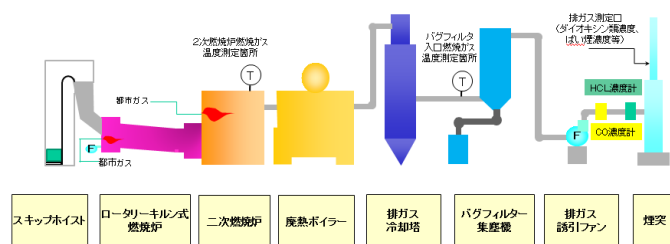
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2023. 6. 9	2023. 10. 2-3、10-12、30-31

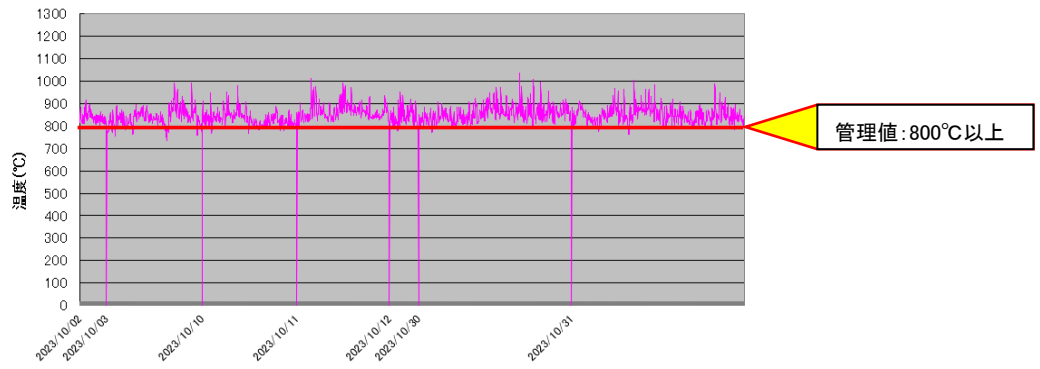
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2023. 6. 15	2023. 7. 14	0.0025 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	0.025 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	44 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	<0.003 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	6 mg/m ³ N

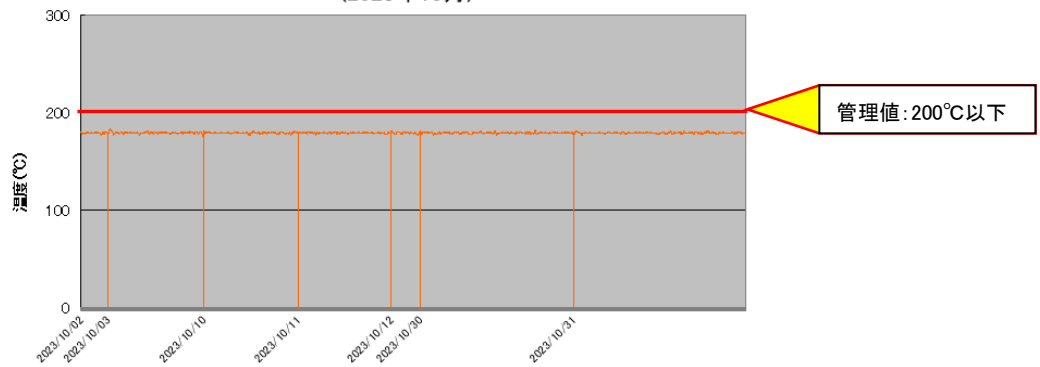
相模原事業所焼却炉システム図



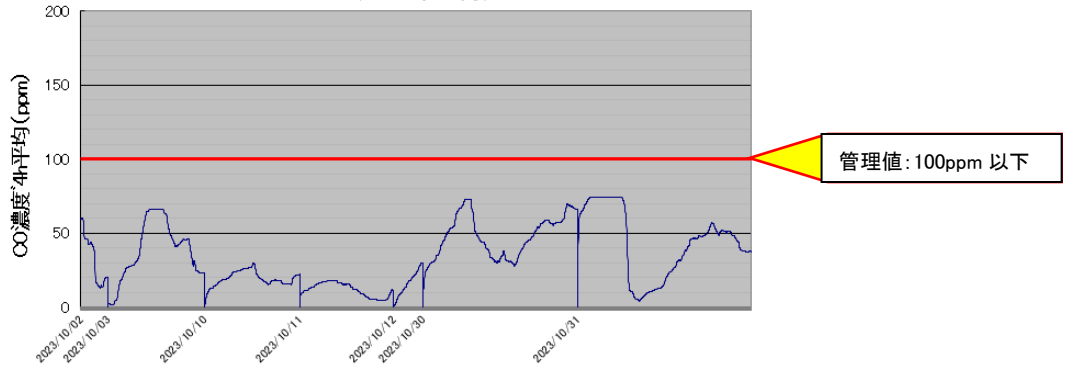
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2023年10月)



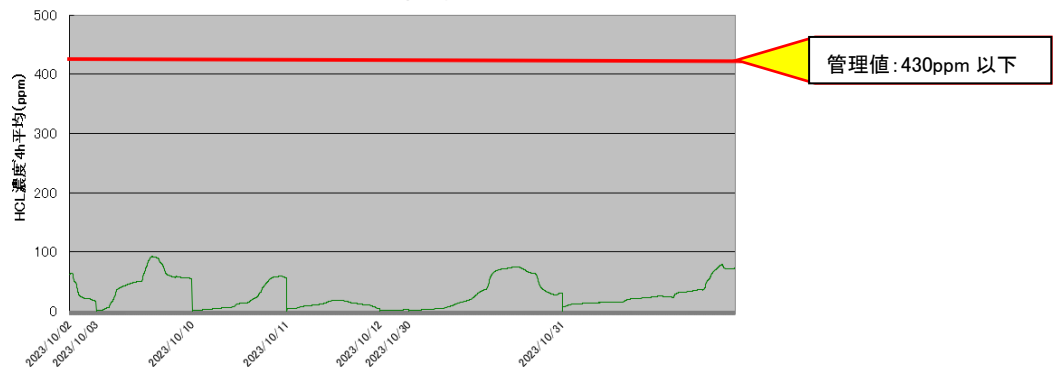
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年10月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年10月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年10月)



相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（9月）

1. 廃棄物処理施設の稼働日

9月度稼働日
2023.9.1、4-8、11-15、25-29

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	30.9
廃油	1.3
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

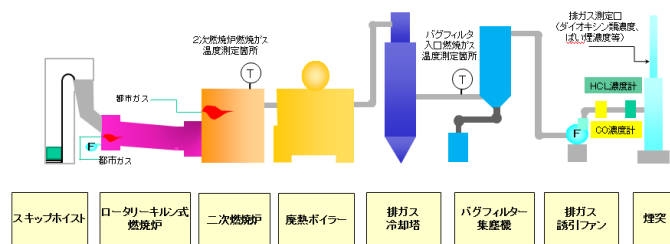
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2023.6.9	2023.9.1、4-8、11-15、25-29

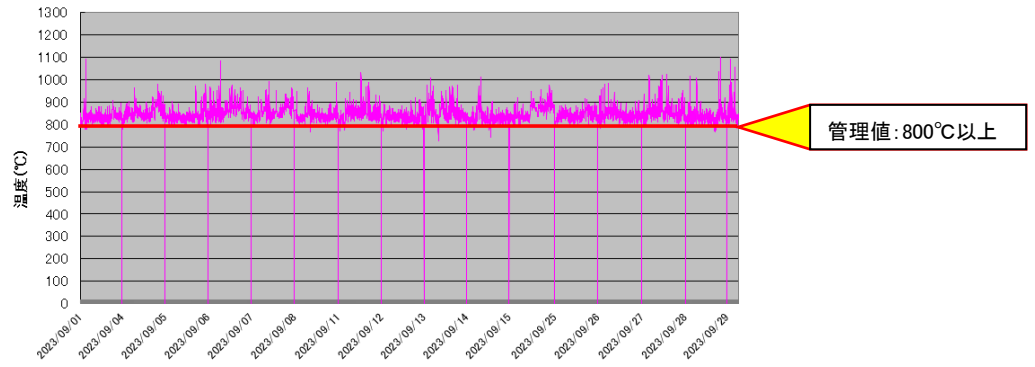
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2023.6.15	2023.7.14	0.0025 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2023.7.3	2023.7.27	0.025 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2023.7.3	2023.7.27	44 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2023.7.3	2023.7.27	<0.003 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2023.7.3	2023.7.27	6 mg/m ³ N

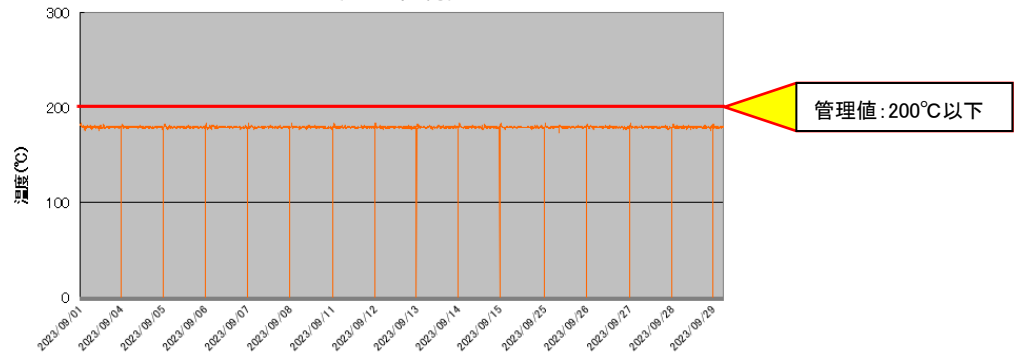
相模原事業所焼却炉システム図



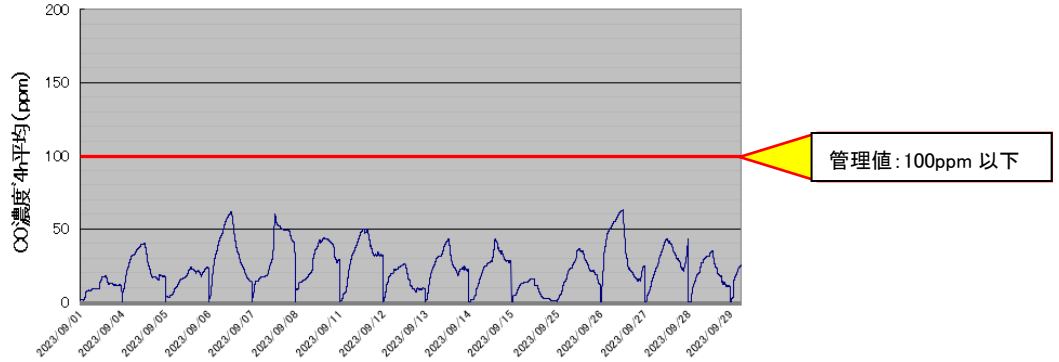
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2023年9月)



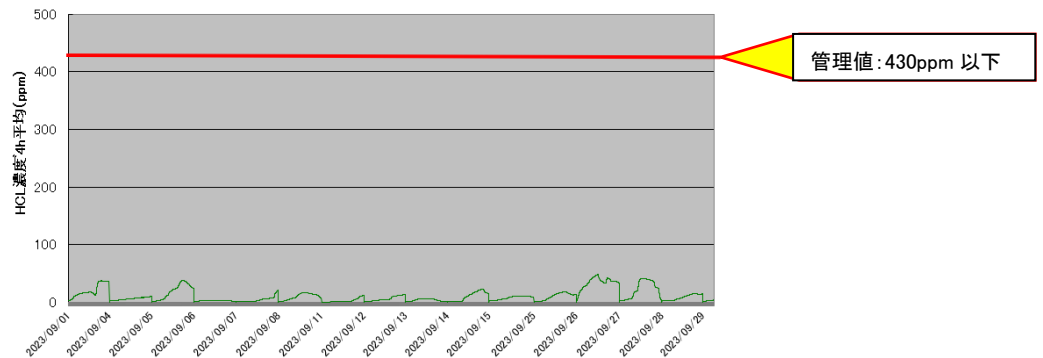
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年9月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年9月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年9月)



相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（8月）

1. 廃棄物処理施設の稼働日

8月度稼働日
2023. 8. 1-4、7-9、21-25、28-31

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	31.6
廃油	0.0
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

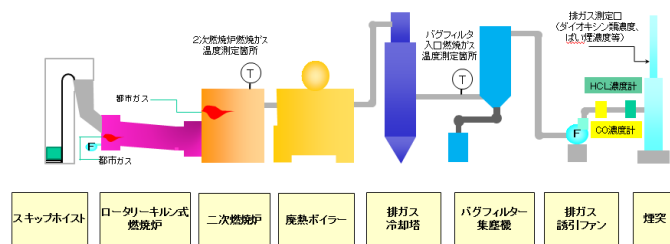
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2023. 6. 9	2023. 8. 1-4、7-9、21-25、28-31

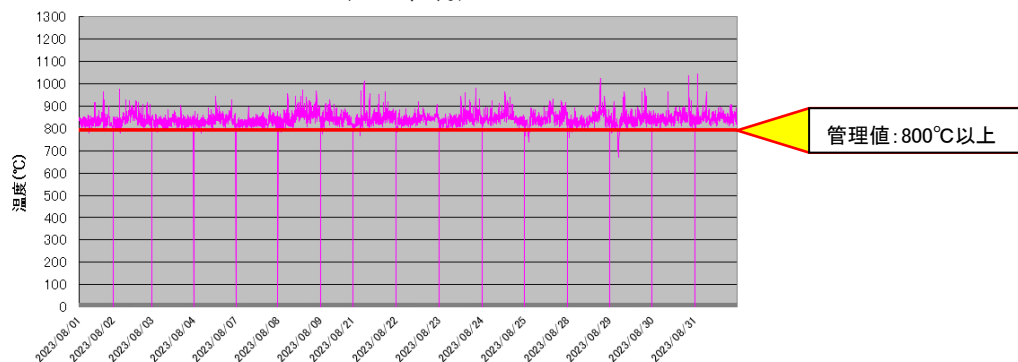
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2023. 6. 15	2023. 7. 14	0.0025 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	0.025 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	44 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	<0.003 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	6 mg/m ³ N

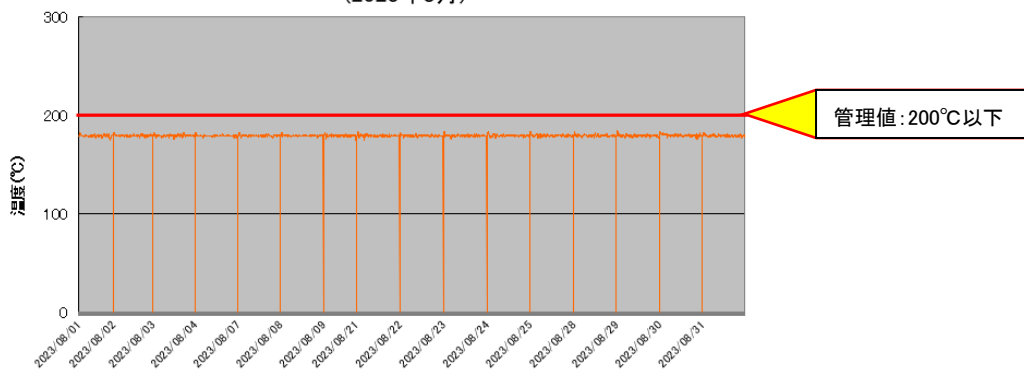
相模原事業所焼却炉システム図



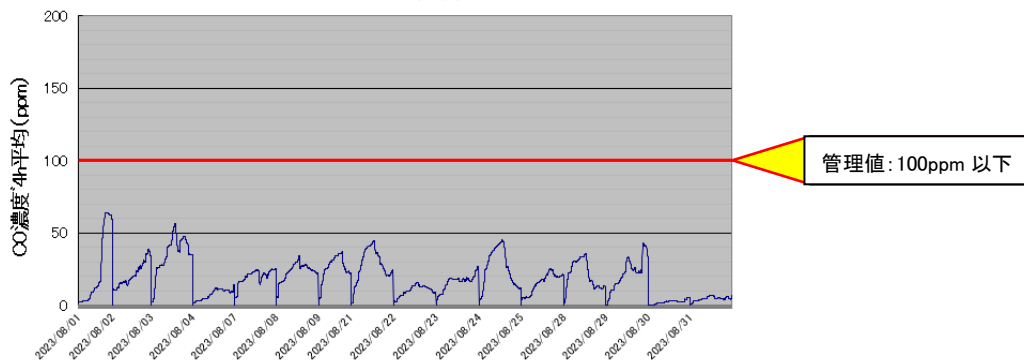
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2023年8月)



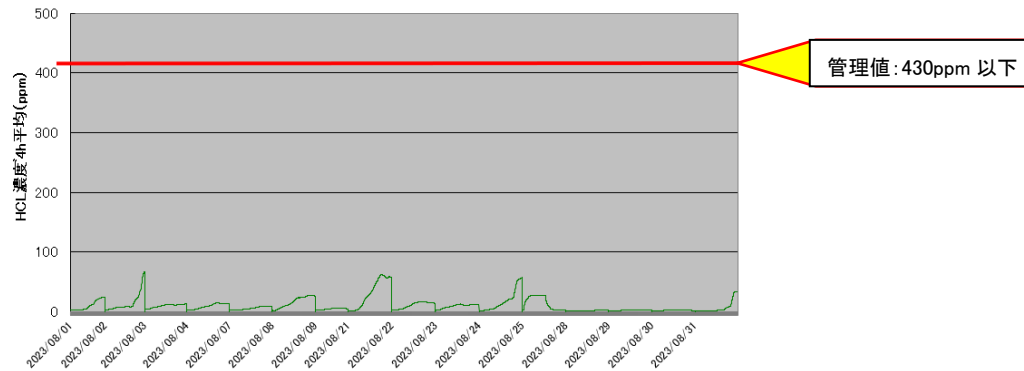
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年8月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年8月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年8月)



相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（7月）

1. 廃棄物処理施設の稼働日

7月度稼働日
2023. 7. 3-6、11-14、18-21、24-28、31

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	42.9
廃油	1.3
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

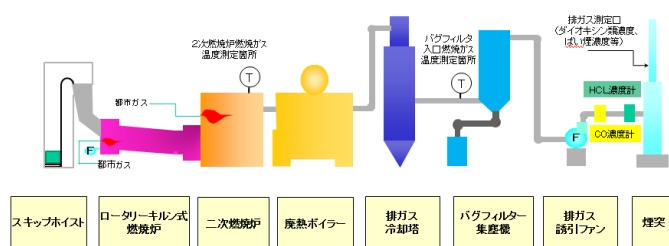
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2023. 6. 9	2023. 7. 3-6、11-14、18-21、24-28、31

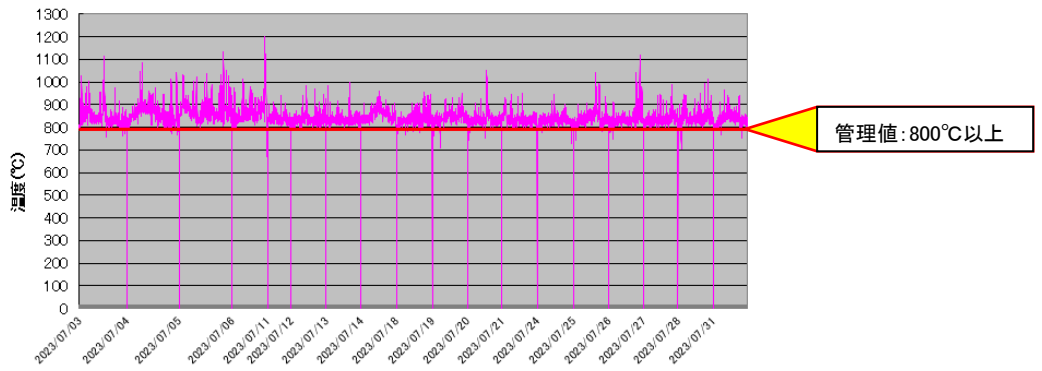
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2023. 6. 15	2023. 7. 14	0.0025 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	0.025 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	44 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	<0.003 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2023. 7. 3	2023. 7. 27	6 mg/m ³ N

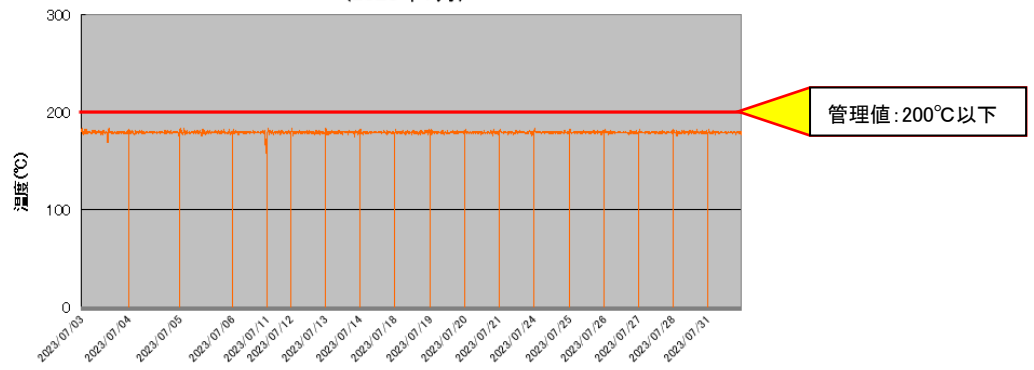
相模原事業所焼却炉システム図



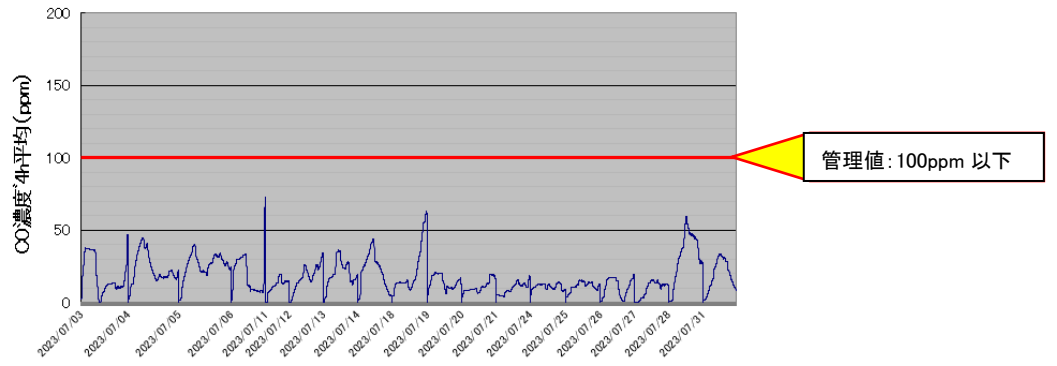
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2023年7月)



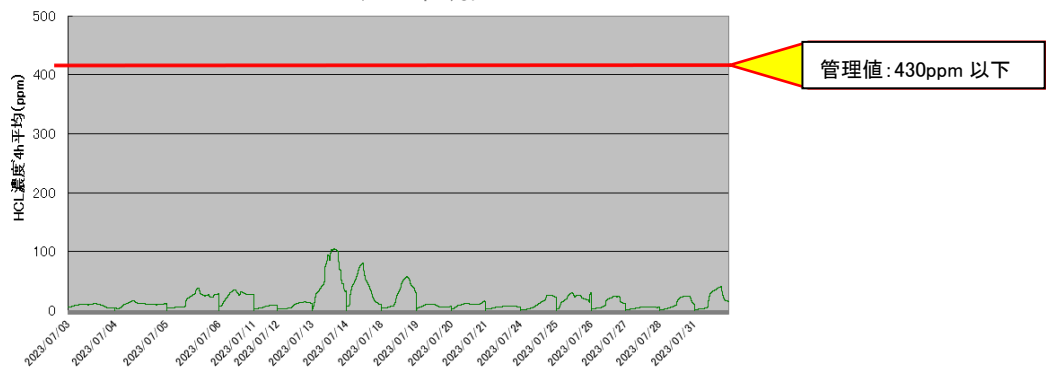
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年7月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年7月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年7月)



相模原事業所：2023 年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（6月）

1. 廃棄物処理施設の稼働日

6 月度稼働日
2023. 6. 26-28

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	9.4
廃油	0.0
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

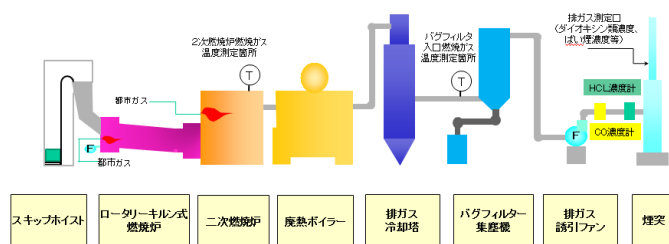
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2022. 11. 16	2023. 6. 26-28

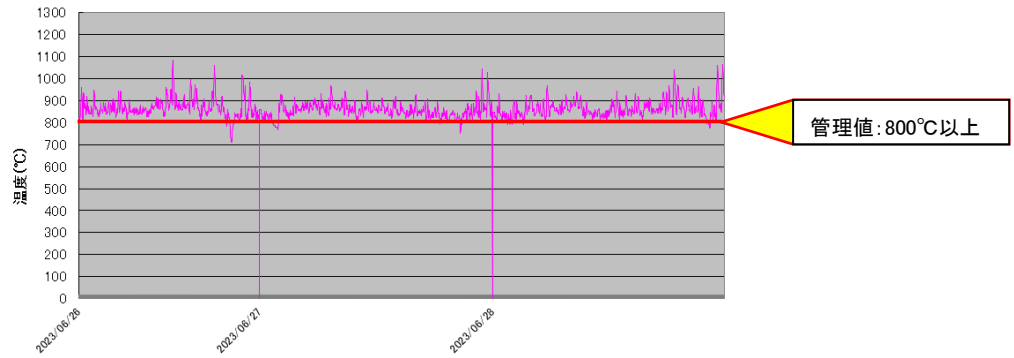
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.013 ng-TEQ/m ³ N
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	0.014 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	49 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	8 mg/m ³ N

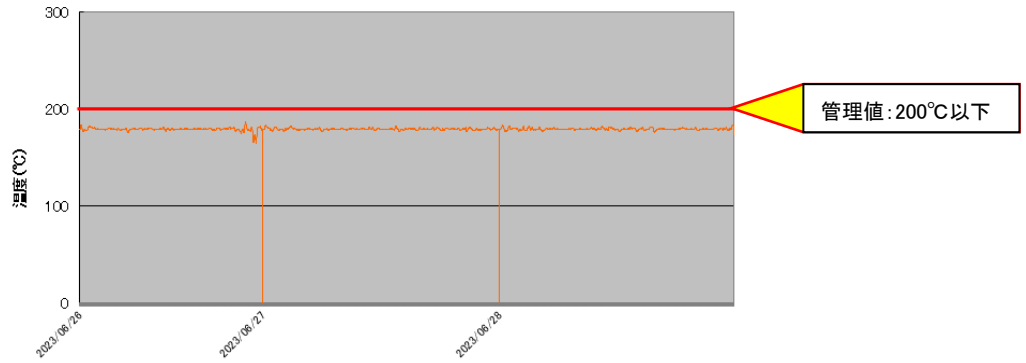
相模原事業所焼却炉システム図



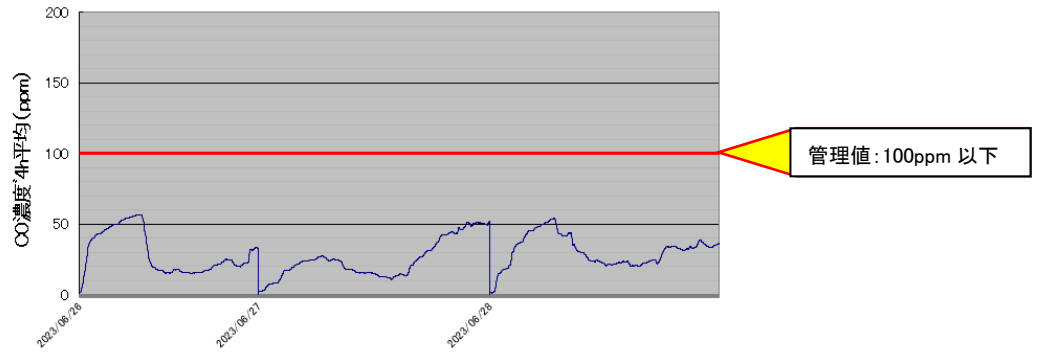
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2023年6月)



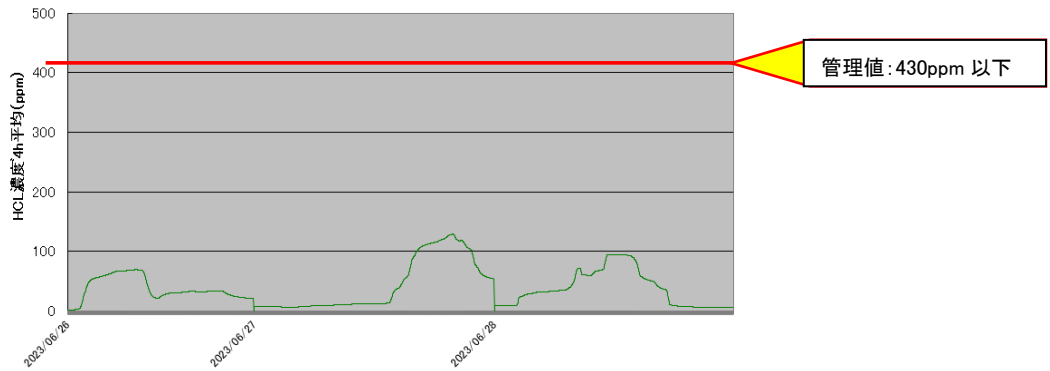
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年6月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年6月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年6月)



相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（5月）

1. 廃棄物処理施設の稼働日

5月度稼働日
2023.5.8-11、18、22-25

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	35.1
廃油	0.4
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

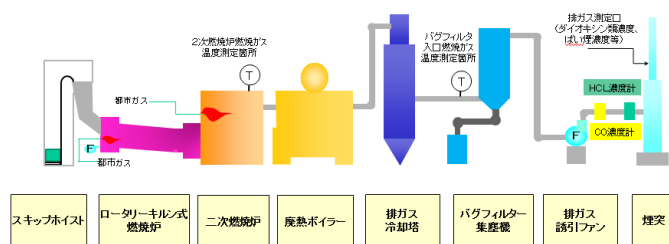
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2022.11.16	2023.5.8-11、18、22-25

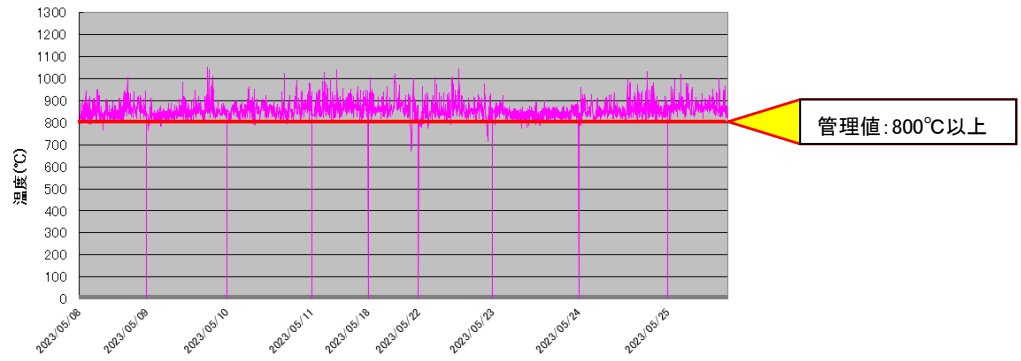
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2022.11.16	2022.12.22	0.013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022.11.16	2022.12.22	0.014 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022.11.16	2022.12.22	49 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022.11.16	2022.12.22	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022.11.16	2022.12.22	8 mg/m ³ N

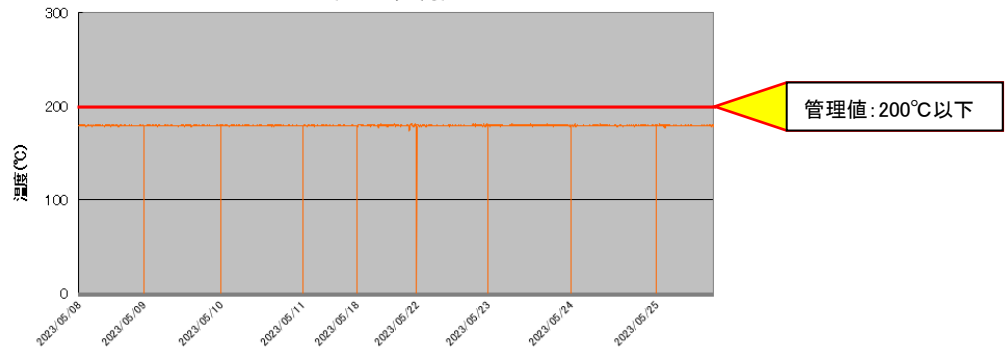
相模原事業所焼却炉システム図



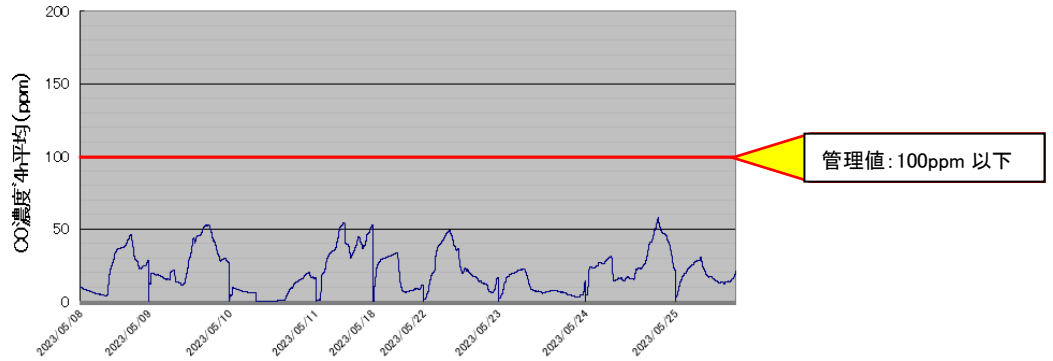
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2023年5月)



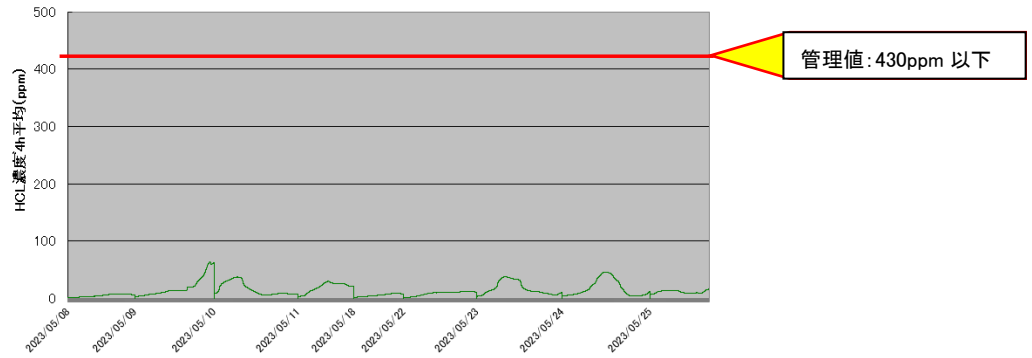
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年5月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年5月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年5月)



相模原事業所：2023 年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（4月）

1. 廃棄物処理施設の稼働日

4 月度稼働日
2023. 4. 1、3-7、13-14

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	48.1
廃油	3.0
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

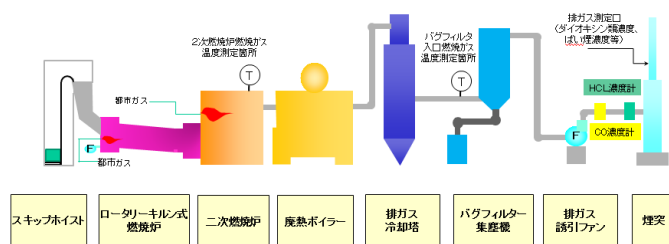
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2022. 11. 16	2023. 4. 1、3-7、13-14

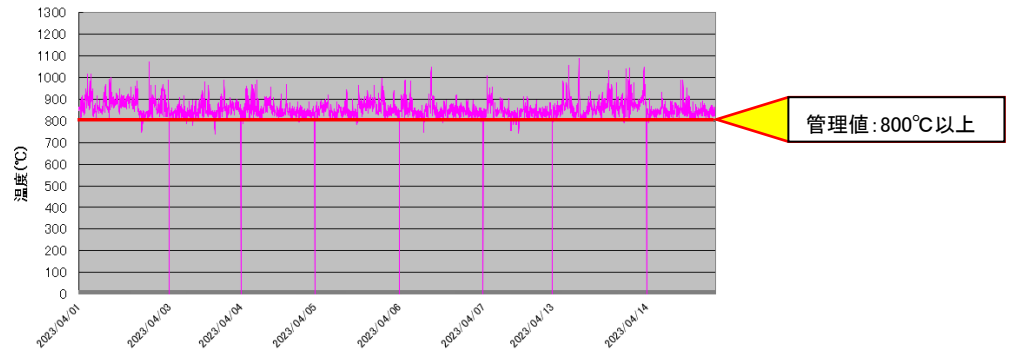
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.014 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	49 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	8 mg/m ³ N

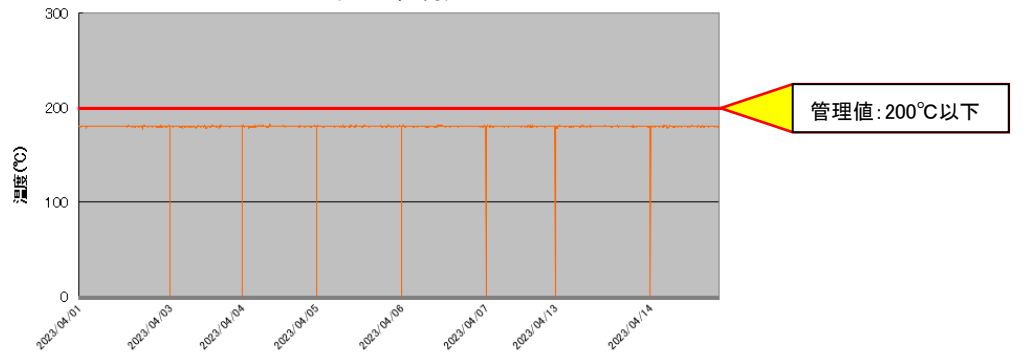
相模原事業所焼却炉システム図



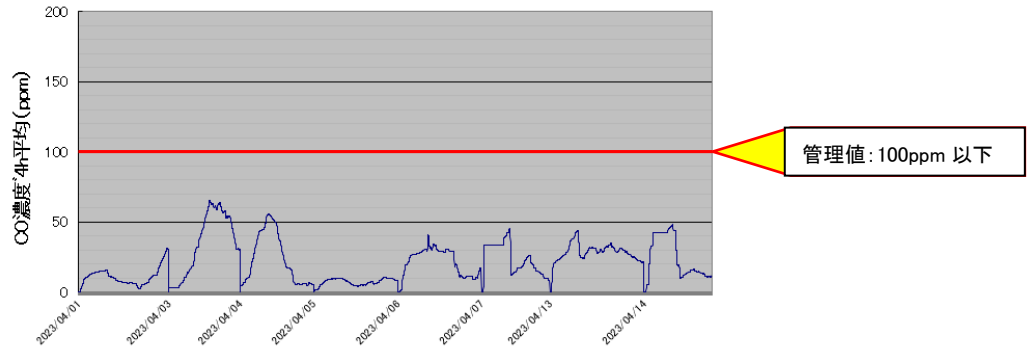
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2023年4月)



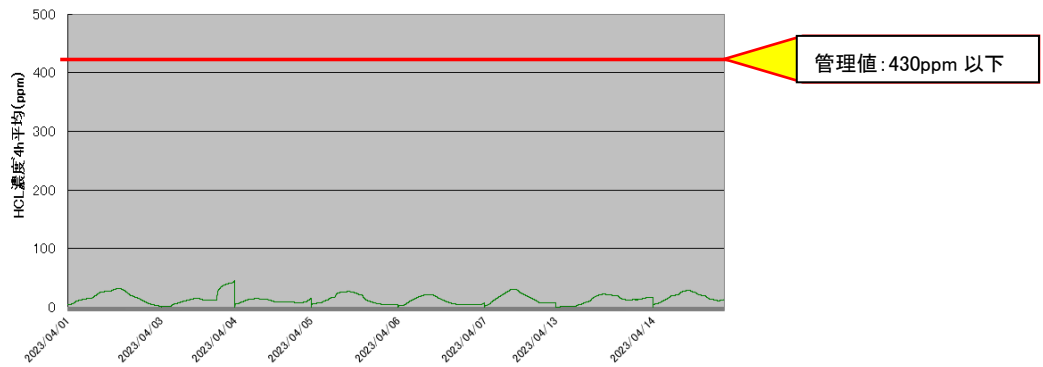
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年4月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年4月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年4月)



相模原事業所：2023 年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況（3月）

1. 廃棄物処理施設の稼働日

3 月度稼働日
2023. 3. 1-3、6-10、13-17、27、29-31

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	52.4
廃油	3.6
木くず	0.0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

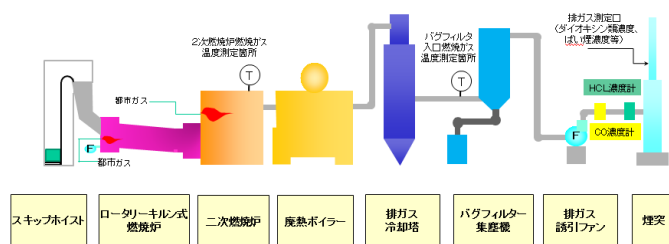
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2022. 11. 16	2023. 3. 1-3、6-10、13-17、27、29-31

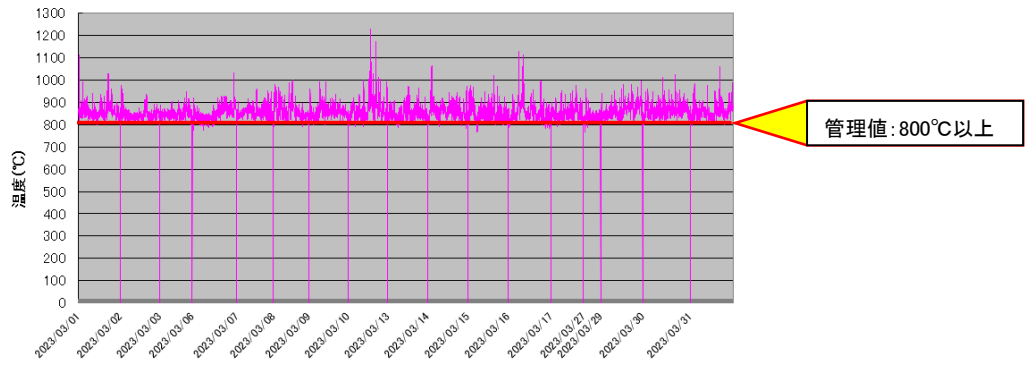
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.014 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	49 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	8 mg/m ³ N

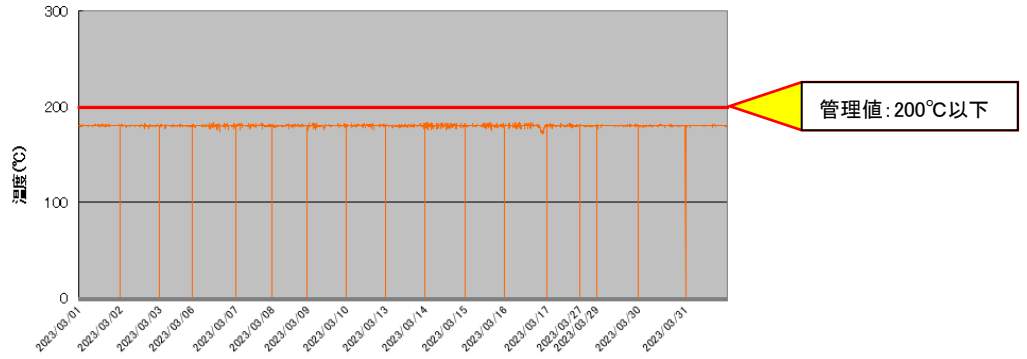
相模原事業所焼却炉システム図



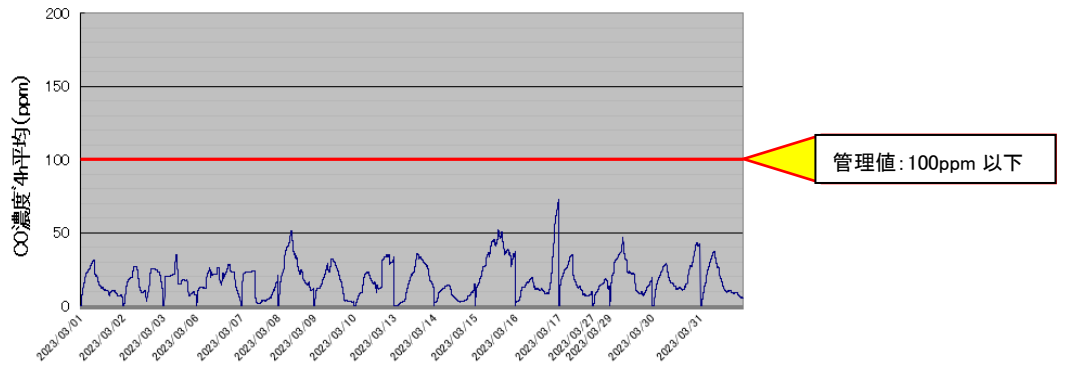
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2023年3月)



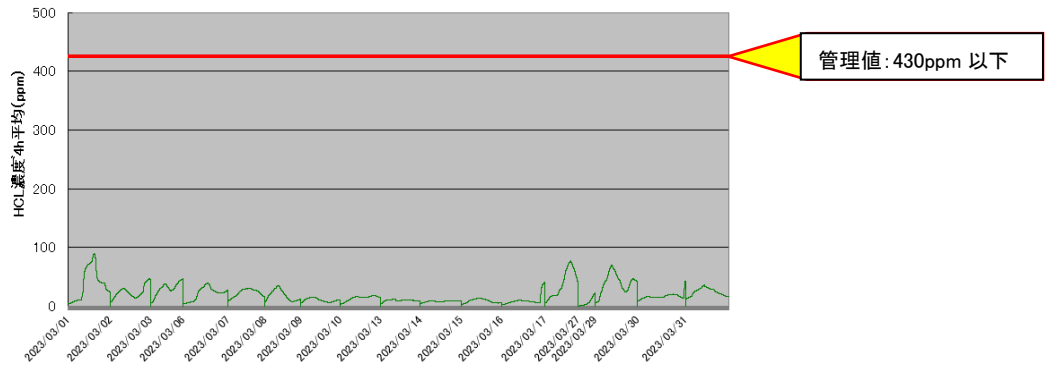
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年3月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年3月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年3月)



相模原事業所：2023年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況(2月)

1. 廃棄物処理施設の稼働日

2月度稼働日
2023. 2. 1-4、6-10、13-16、20-24、27-28

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	53.5
廃油	1.4
木くず	0.5

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度 (参照グラフ-1)

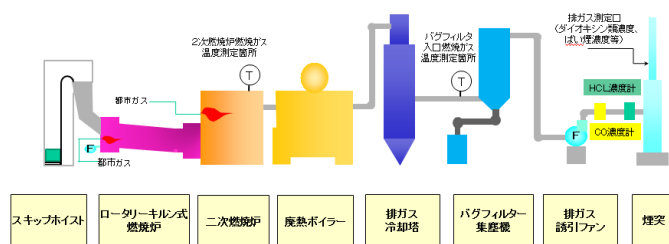
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2022. 11. 16	2023. 2. 1-4、6-10、13-16、20-24、27-28

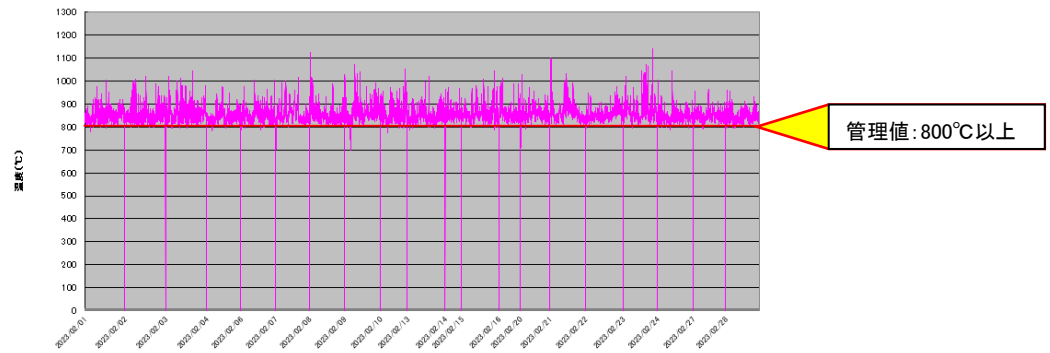
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.014 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	49 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	8 mg/m ³ N

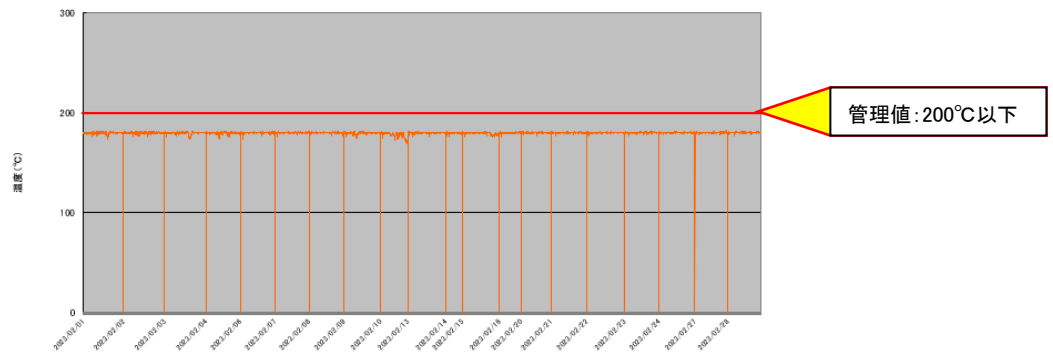
相模原事業所焼却炉システム図



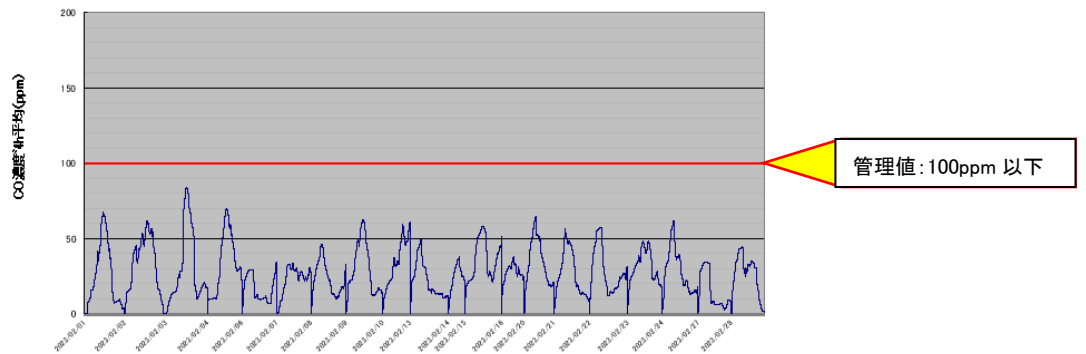
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2023年2月)



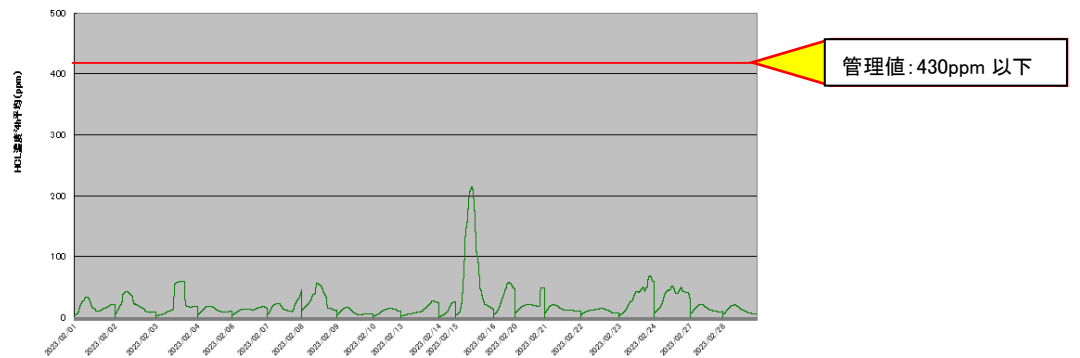
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年2月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年2月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年2月)



相模原事業所：2023 年データ

産業廃棄物処理施設の維持管理状況(1月)

1. 廃棄物処理施設の稼働日

1 月度稼働日
2023. 1. 10-14、16-20、30-31

2. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

産業廃棄物の種類	数量[トン]
廃プラスチック類	36.3
廃油	2.1
木くず	0

3. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度（参照グラフ-1）

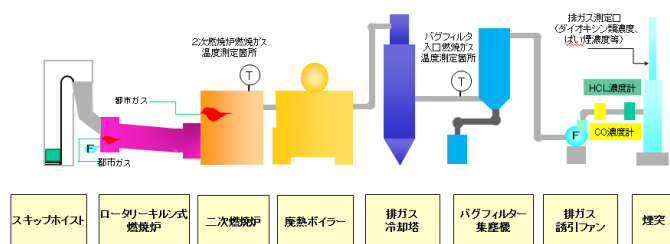
4. ばいじんの除去を行った日

規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2022. 11. 16	2023. 1. 10-14、16-20、30-31

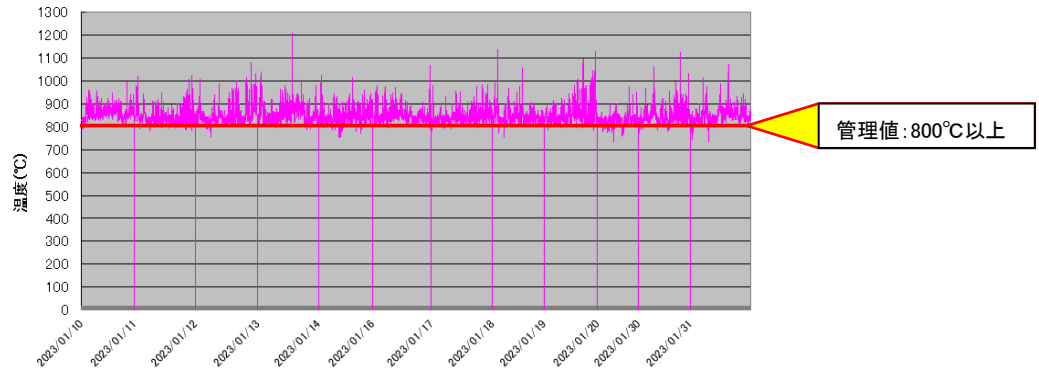
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果	
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	0.014 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	49 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 11. 16	2022. 12. 22	8 mg/m ³ N

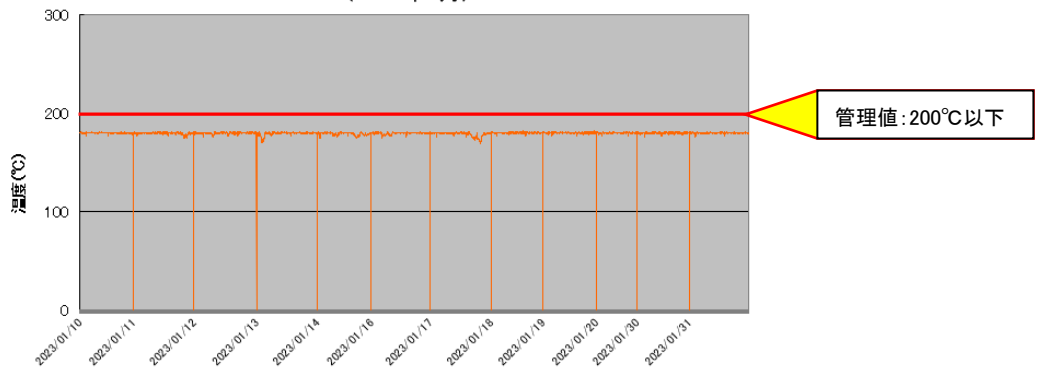
相模原事業所焼却炉システム図



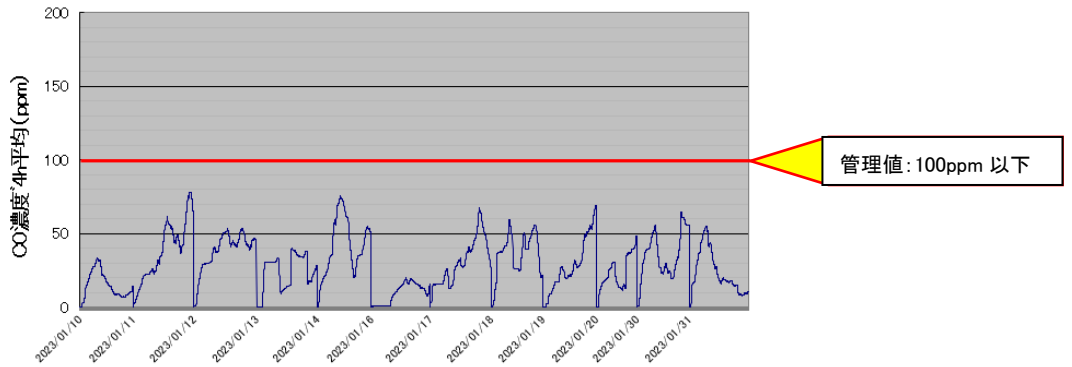
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2023年1月)



焼却炉 バグフィルター入口温度
(2023年1月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2023年1月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2023年1月)

