

相模相模原事業所：2024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
2024.12.2-6、9-13、18-20

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	29.3
廃油	1.2
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（下記グラフ参照）

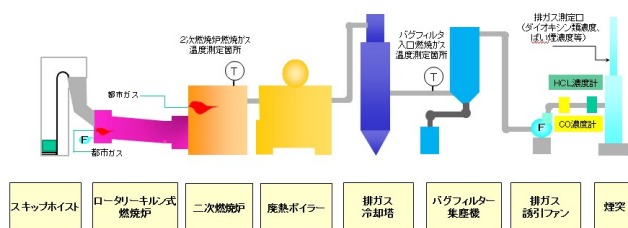
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.6.5	2024.12.2-6、9-13、18-20

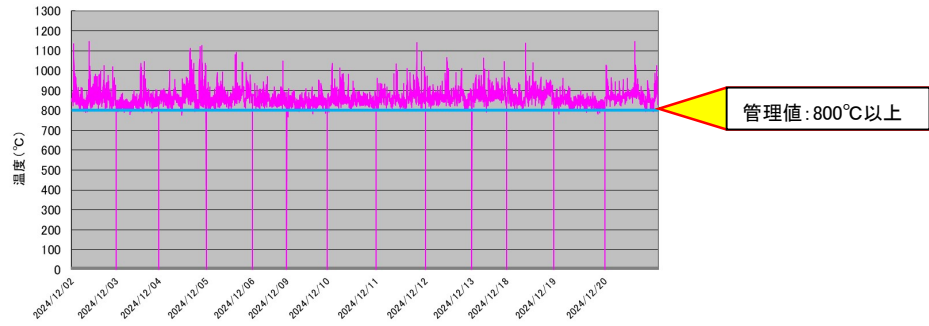
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2024.11.14	2024.11.29	0.15 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	煙突排ガス採取口	2024.11.14	2024.12.10	0.034 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2024.11.14	2024.12.10	57 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2024.11.14	2024.12.10	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2024.11.14	2024.12.10	49 mg/m ³ N

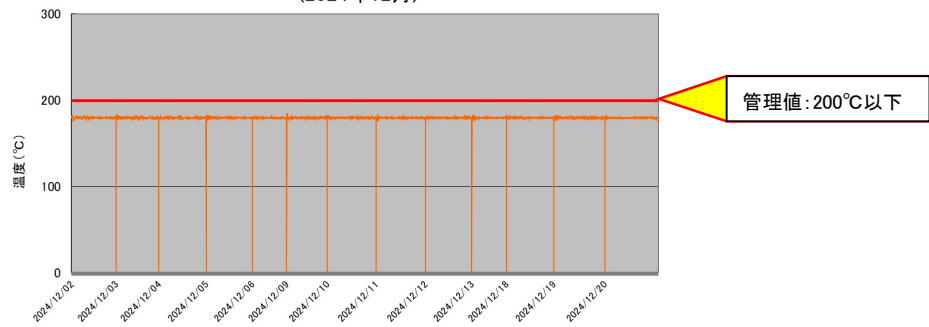
相模原事業所焼却炉システム図



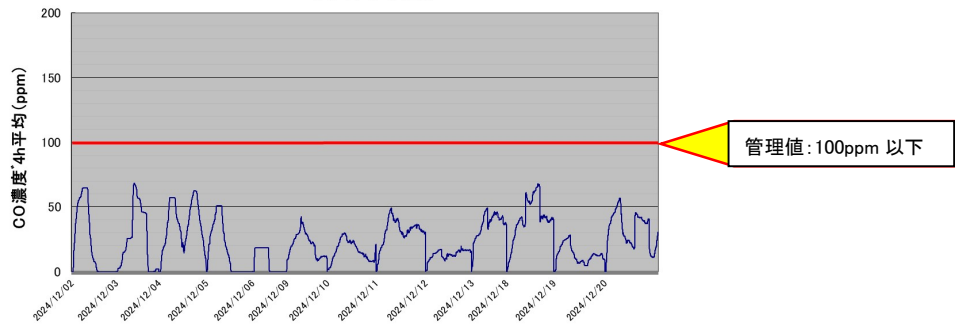
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2024年12月)



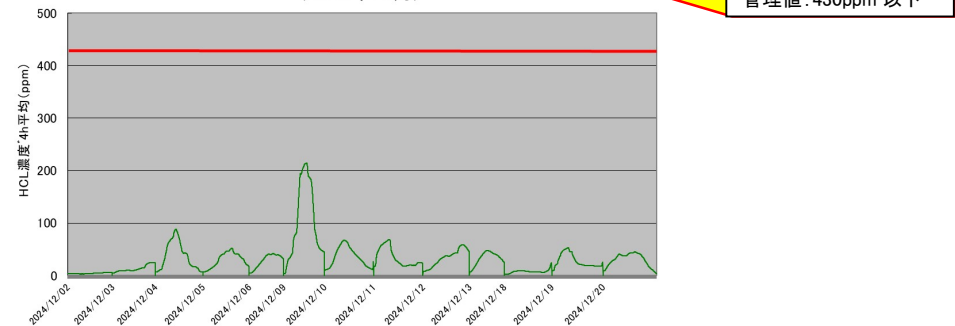
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年12月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年12月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年12月)



相模相模原事業所：2024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
2024.11.1、5-8、11-15、19-22、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	35.4
廃油	0.7
木くず	0.8

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（下記グラフ参照）

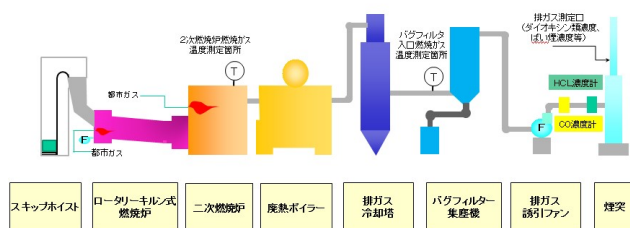
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.6.5	2024.11.1、5-8、11-15、19-22、25-29

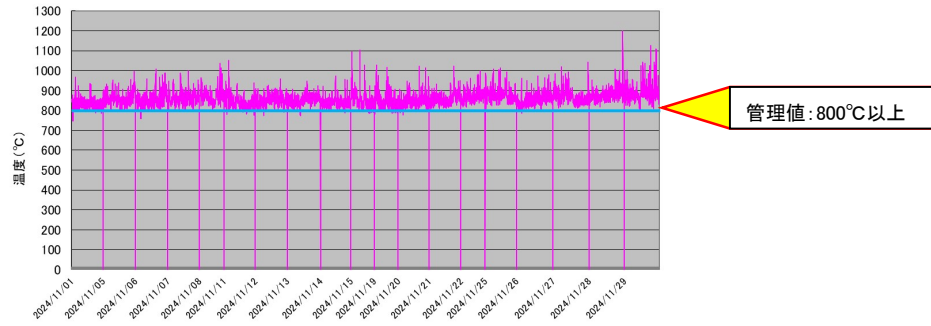
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2024.6.19	2024.7.11	0.002 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	0.060 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	50 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	1 mg/m ³ N

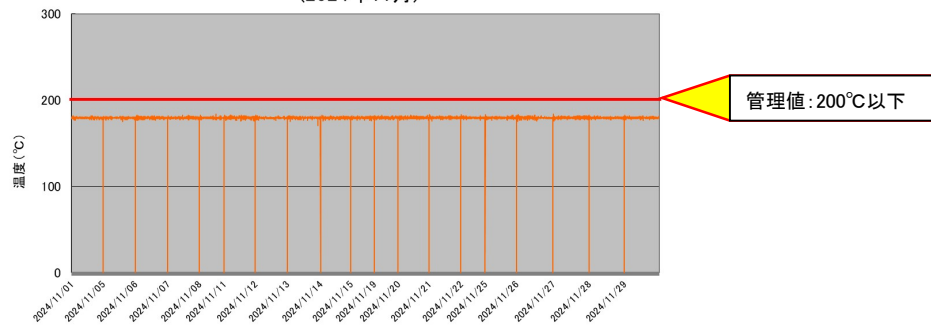
相模原事業所焼却炉システム図



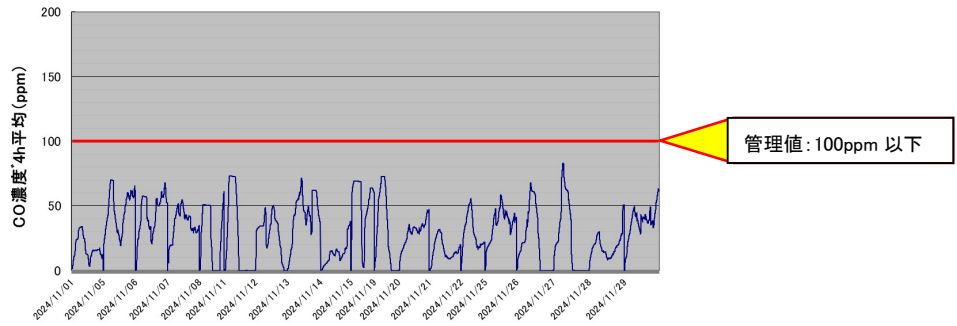
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2024年11月)



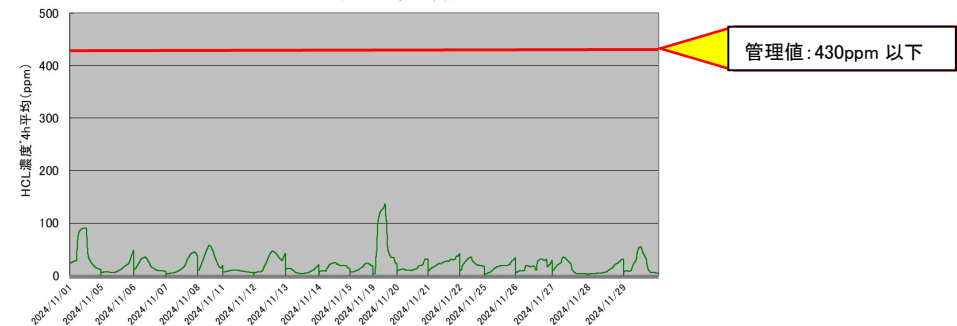
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年11月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年11月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年11月)



相模相模原事業所：2024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
2024.10.15-18、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	33.3
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（下記グラフ参照）

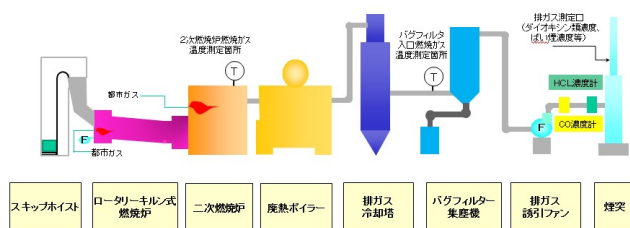
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.6.5	2024.10.15-18、21-25、28-31

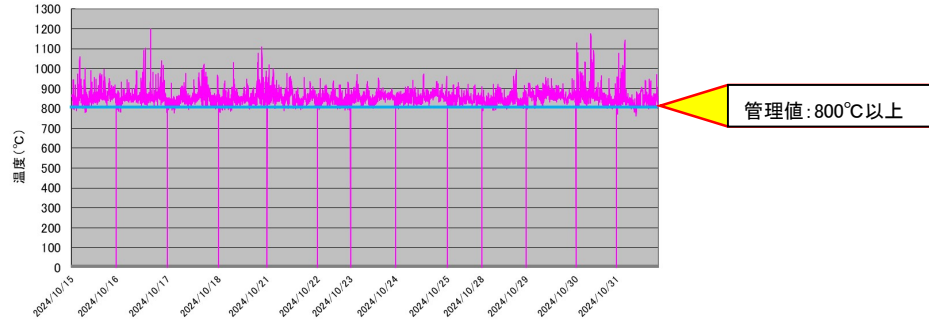
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2024.6.19	2024.7.11	0.002 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	0.060 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	50 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	1 mg/m ³ N

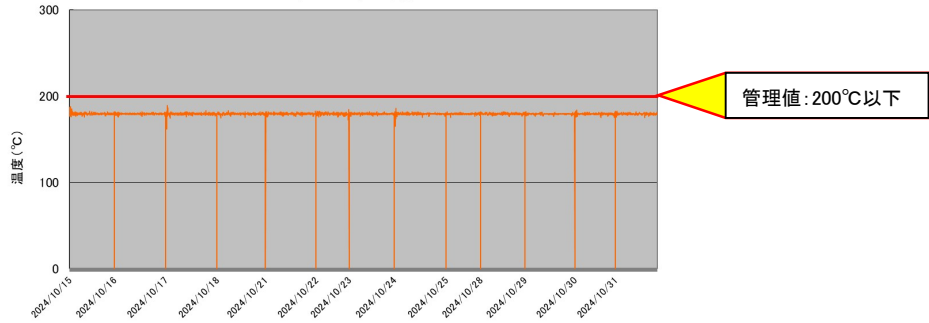
相模原事業所焼却炉システム図



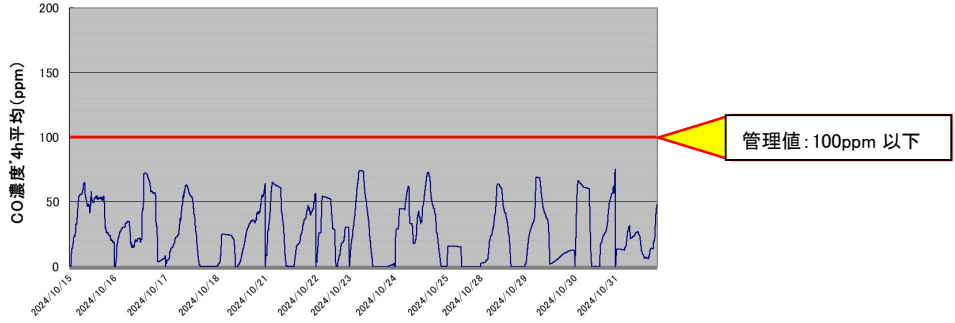
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2024年10月)



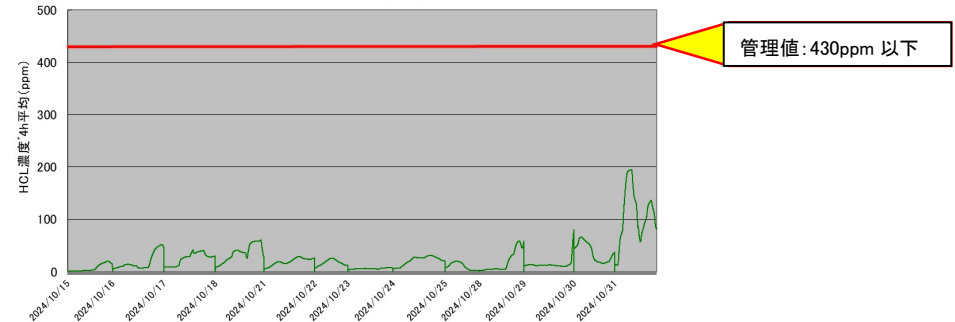
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年10月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年10月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年10月)



相模原事業所：2024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
2024.9.3-6、9-12、17-20、24-27

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	33.0
廃油	0.9
木くず	0.3

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（下記グラフ参照）

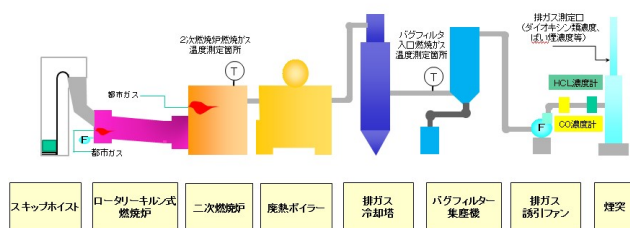
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.6.5	2024.9.3-6、9-12、17-20、24-27

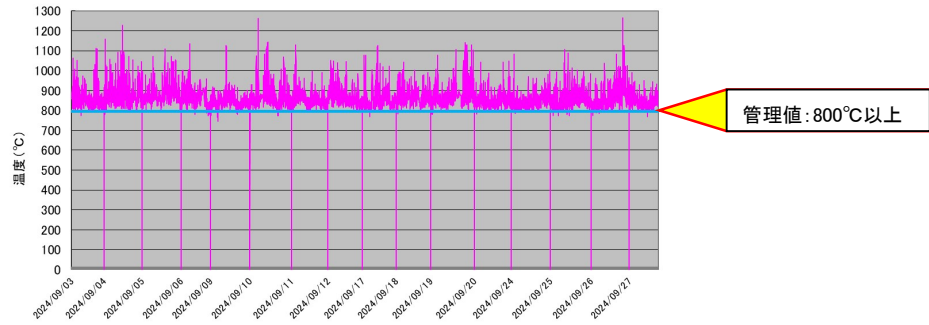
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2024.6.19	2024.7.11	0.002 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	0.060 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	50 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	1 mg/m ³ N

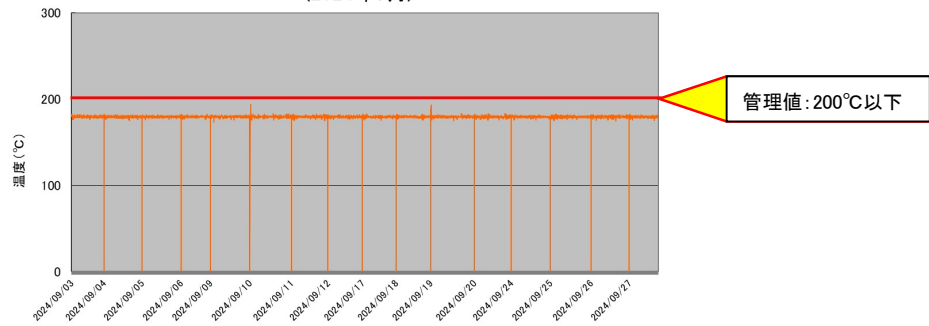
相模原事業所焼却炉システム図



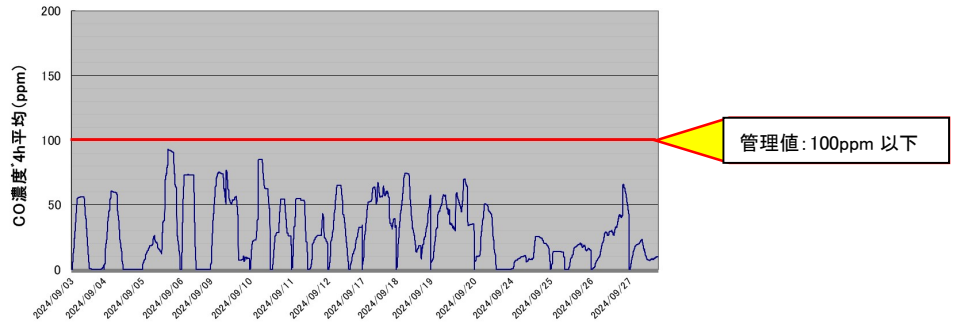
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2024年9月)



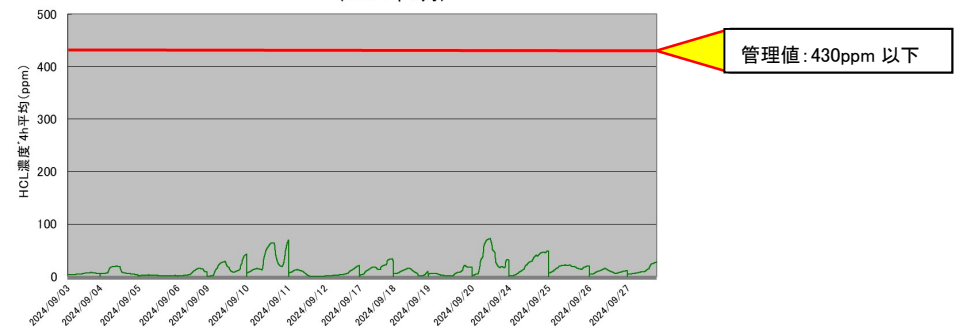
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年9月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年9月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年9月)



相模原事業所：2024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
2024.8.5-9、20-23、26-30

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	32.3
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（下記グラフ参照）

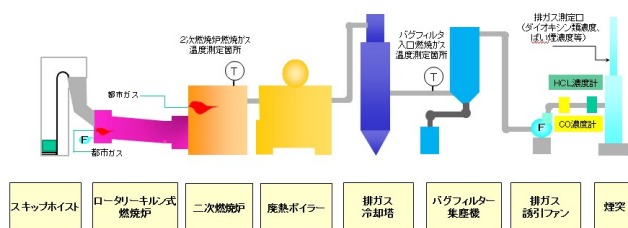
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.6.5	2024.8.5-9、20-23、26-30

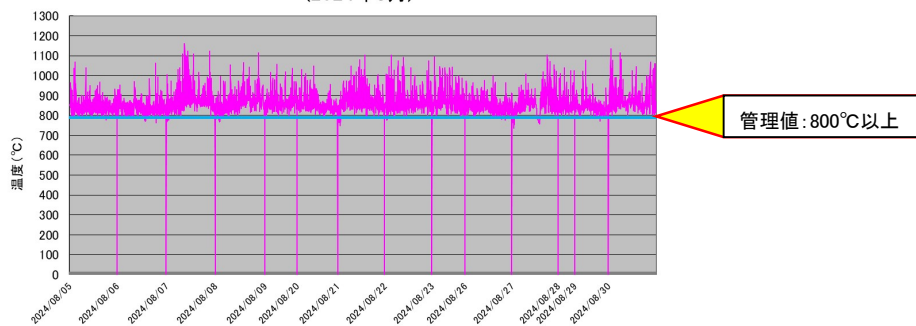
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2024.6.19	2024.7.11	0.002 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	0.060 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	50 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	1 mg/m ³ N

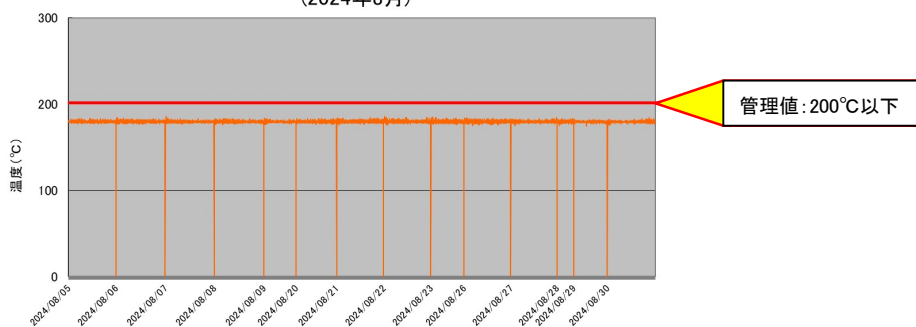
相模原事業所焼却炉システム図



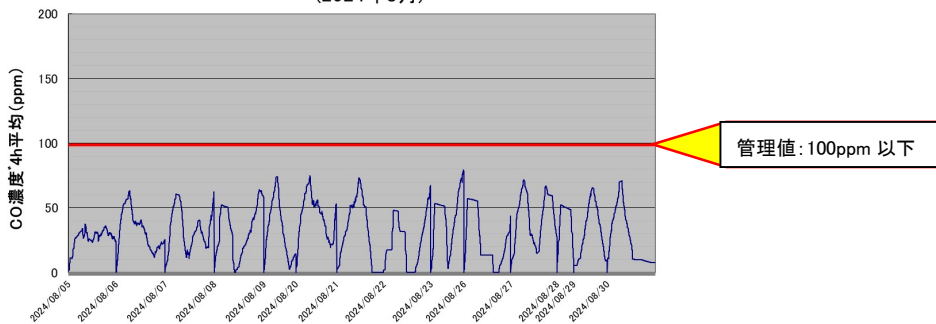
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2024年8月)



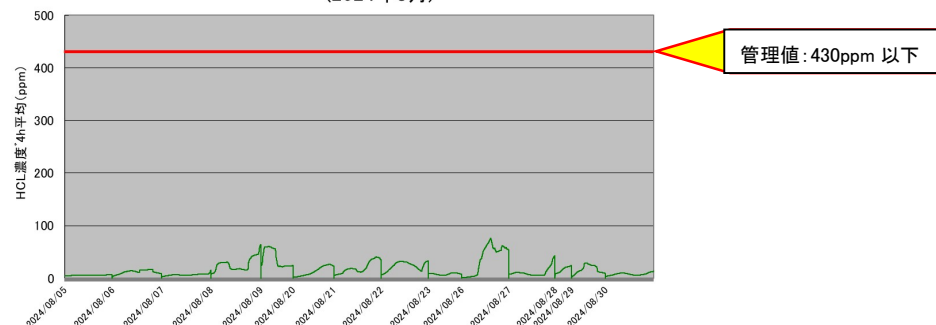
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年8月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年8月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年8月)



相模原事業所：2024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
2024.7.1-2、8、16-19、22-24、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	41.1
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（下記グラフ参照）

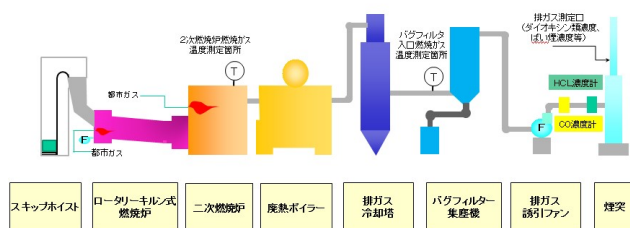
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.6.5	2024.7.1-2、8、16-19、22-24、29

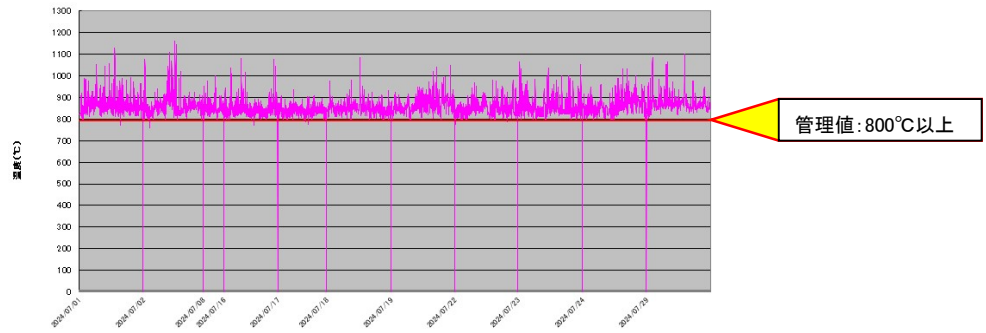
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2024.6.19	2024.7.11	0.002 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	0.060 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	50 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2024.5.17	2024.6.21	1 mg/m ³ N

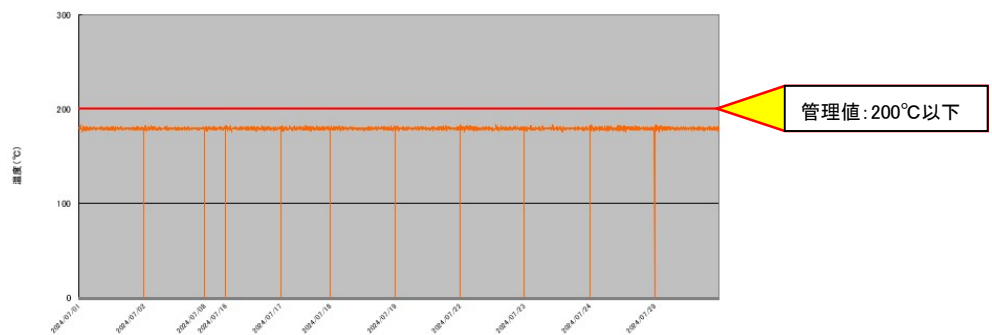
相模原事業所焼却炉システム図



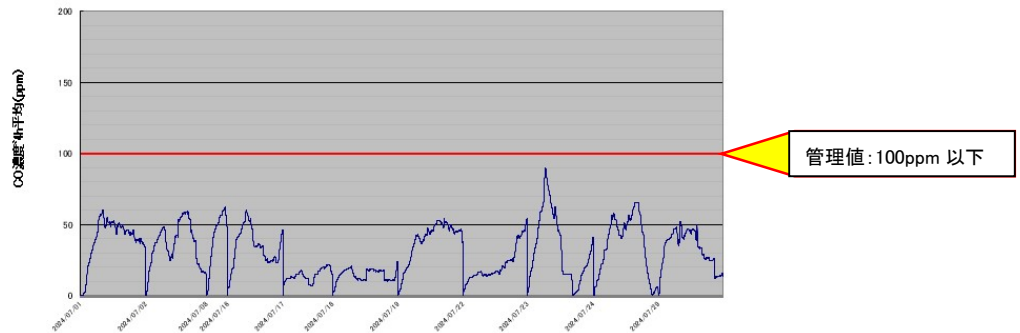
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2024年7月)



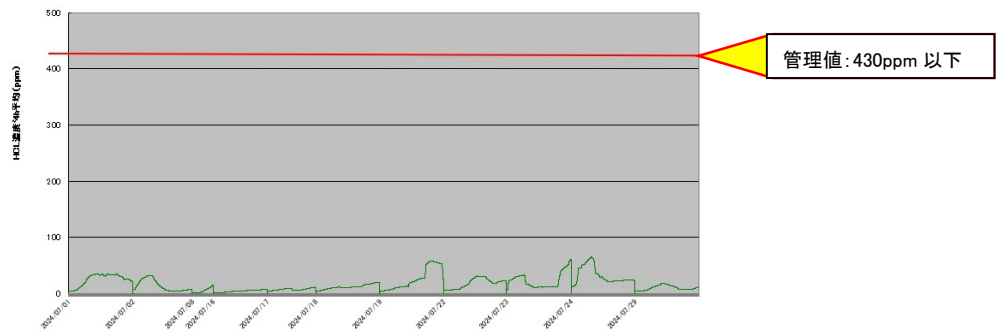
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年7月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年7月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年7月)



相模原事業所：2024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
2024. 6. 19-21、24-28

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	36.2
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（下記グラフ参照）

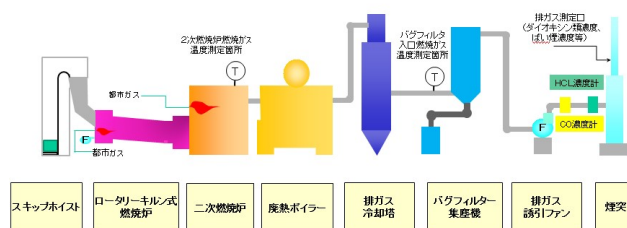
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024. 6. 5	2024. 6. 19-21、24-28

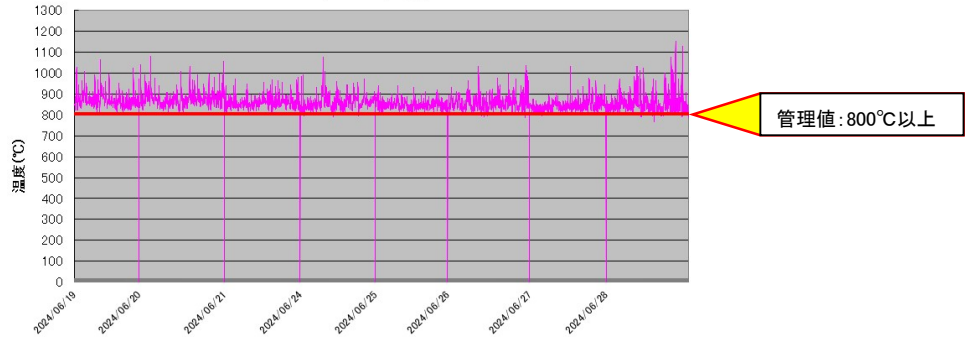
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	硫酸化物	煙突排ガス採取口	2024. 5. 17	2024. 6. 21	0.060 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2024. 5. 17	2024. 6. 21	50 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2024. 5. 17	2024. 6. 21	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2024. 5. 17	2024. 6. 21	1 mg/m ³ N

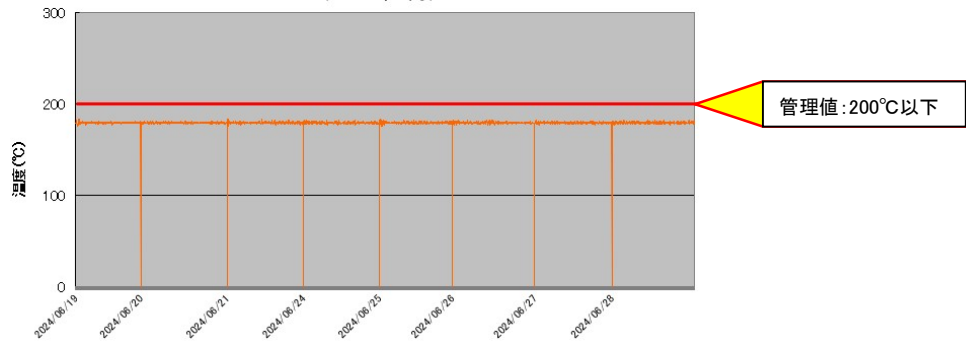
相模原事業所焼却炉システム図



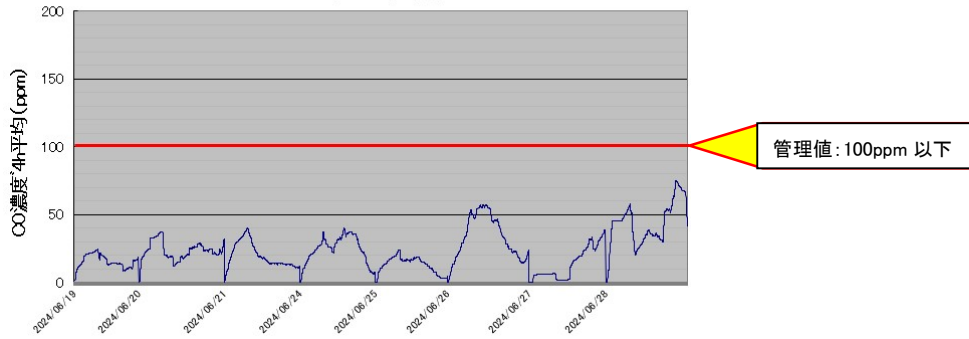
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2024年6月)



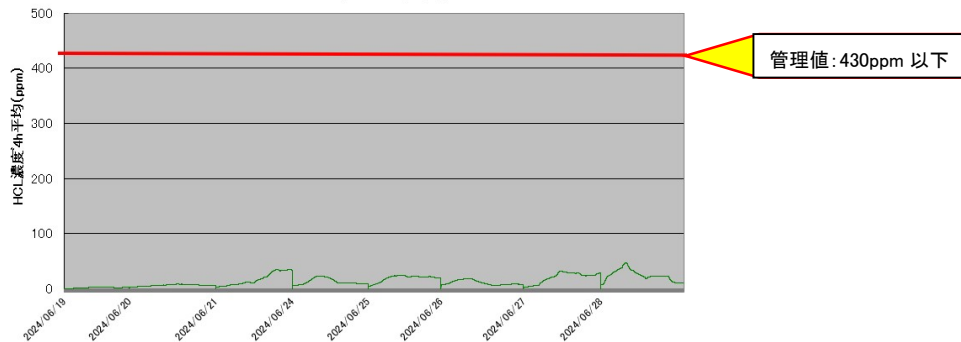
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年6月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年6月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年6月)



相模原事業所：2024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
2024.5.7-10、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	58.3
廃油	1.5
木くず	0.6

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（下記グラフ参照）

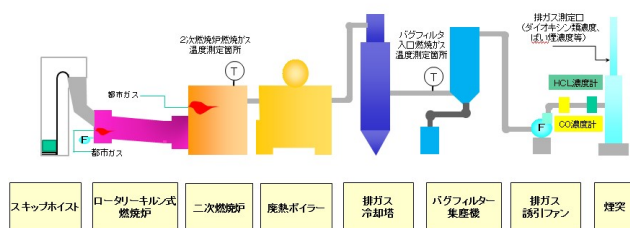
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.5.7-10、13-17、20-24、27-30

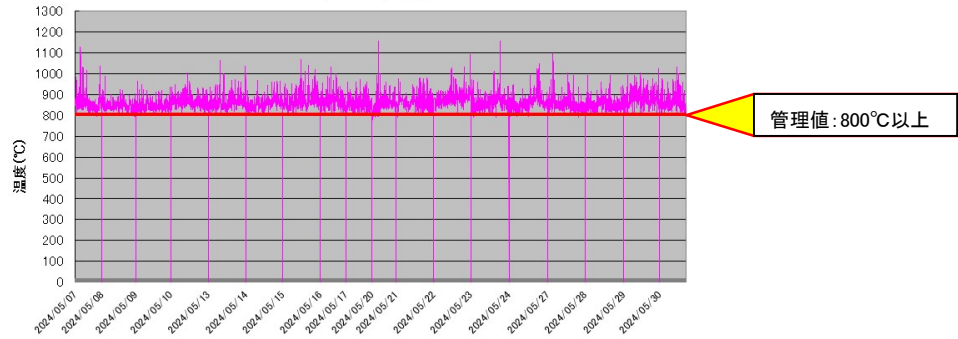
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2023.11.15	2023.12.1	0.011 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	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

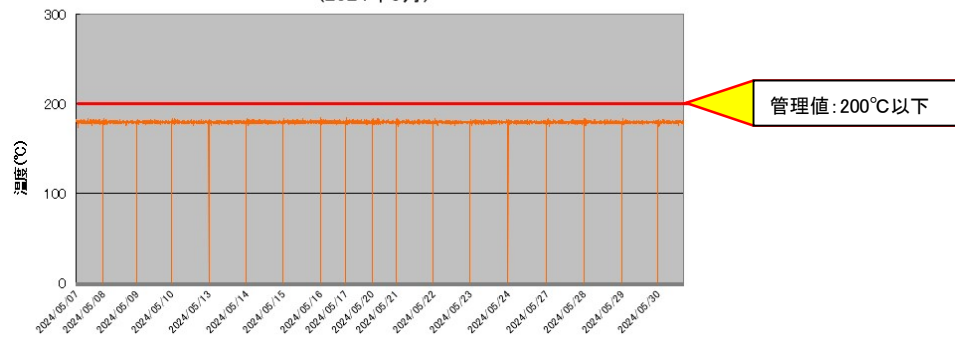
相模原事業所焼却炉システム図



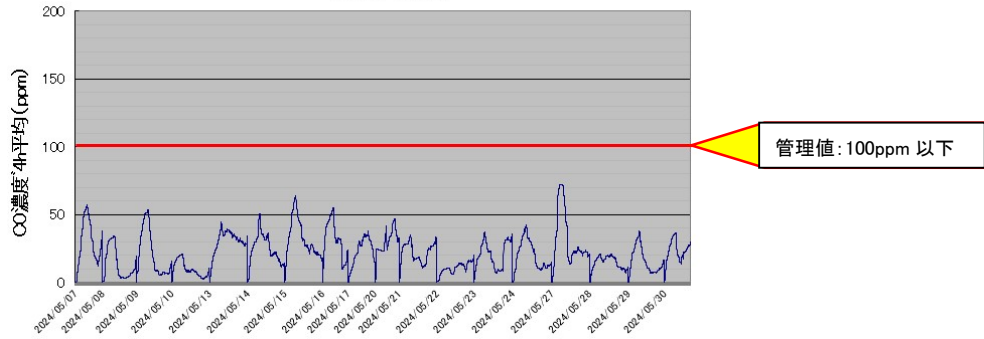
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2024年5月)



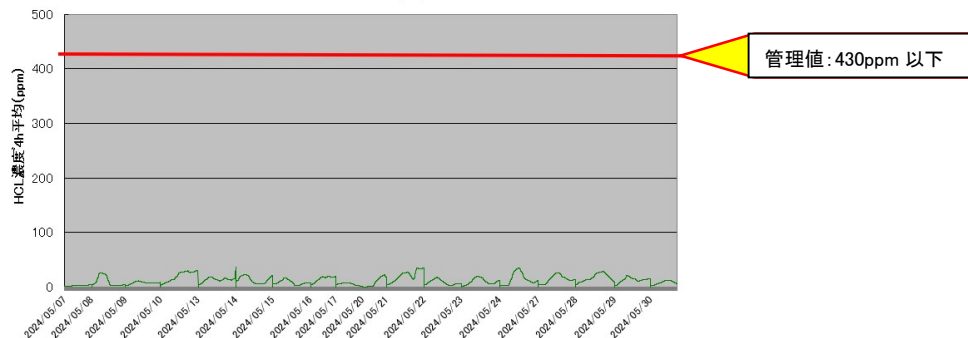
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年5月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年5月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年5月)



相模原事業所：2024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
2024. 4. 1-5、8-9、15-19、22-26

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	42.8
廃油	3.4
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（下記グラフ参照）

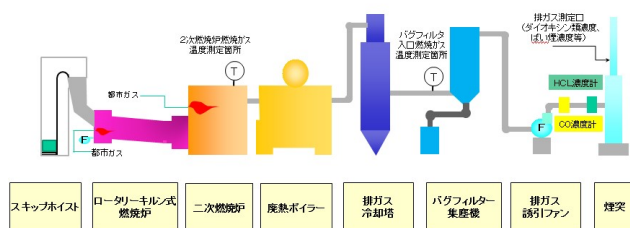
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024. 4. 1-5、8-9、15-19、22-26

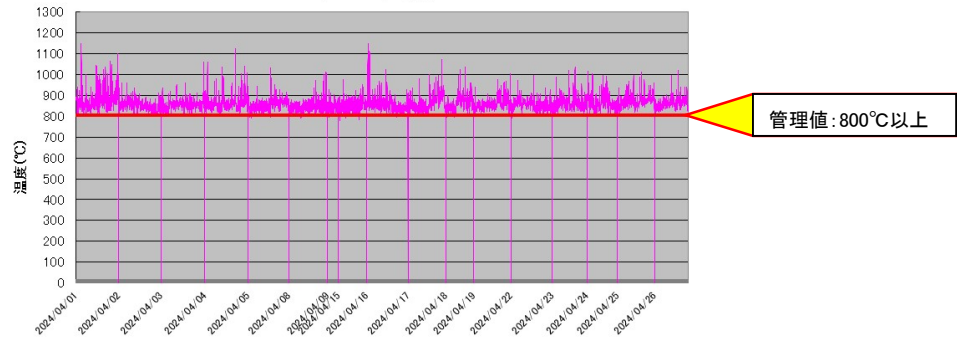
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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

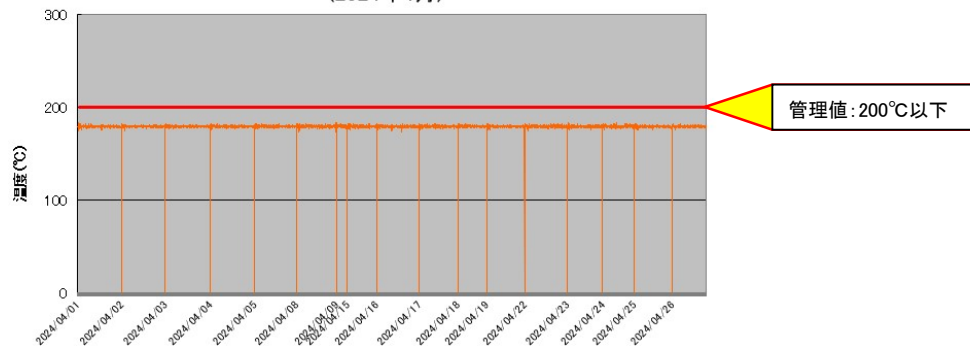
相模原事業所焼却炉システム図



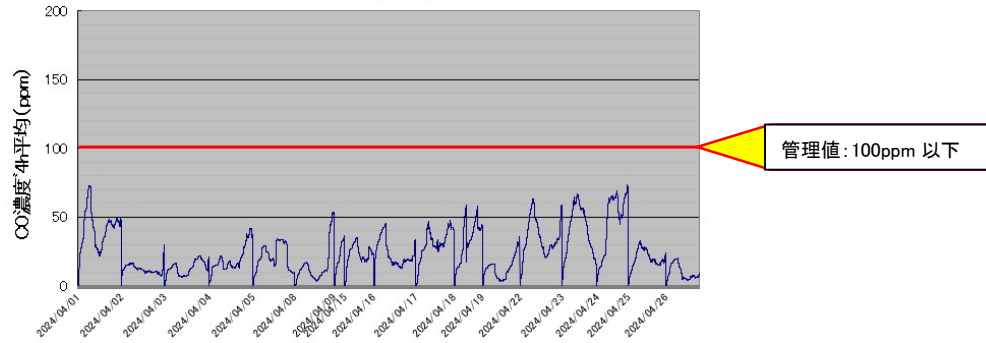
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2024年4月)



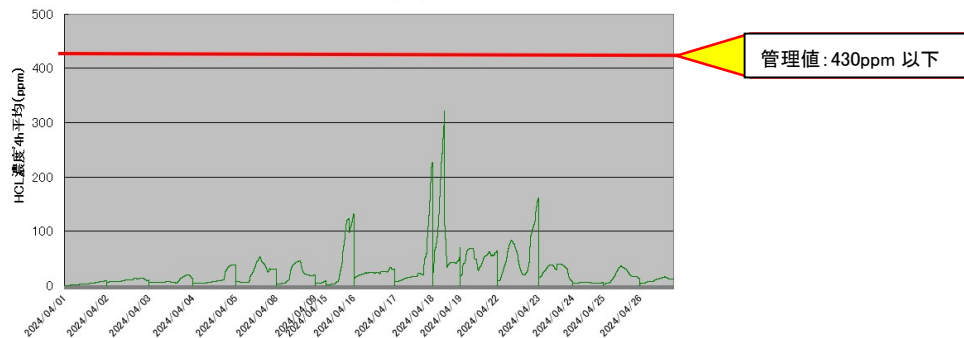
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年4月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年4月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年4月)



相模原事業所：2024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
2024.3.4-8、11-15、18-19、21-22、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	48.8
廃油	2.3
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（下記グラフ参照）

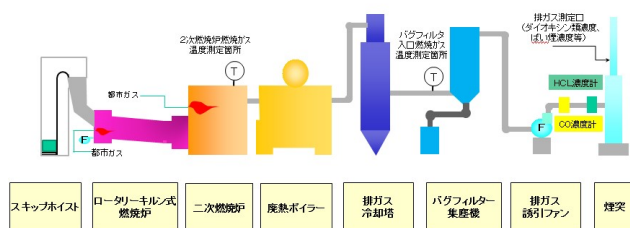
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024.3.4-8、11-15、18-19、21-22、25-29

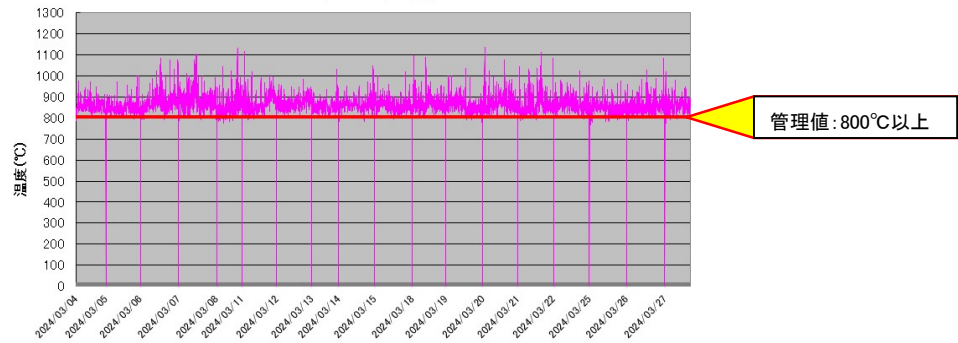
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2023.11.15	2023.12.1	0.011 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	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

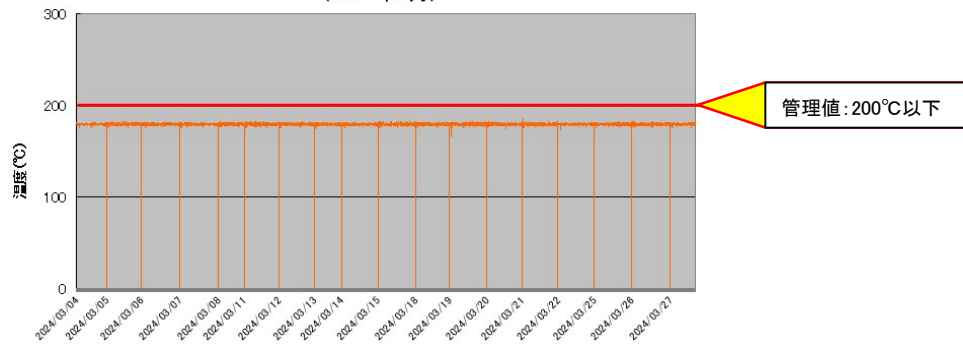
相模原事業所焼却炉システム図



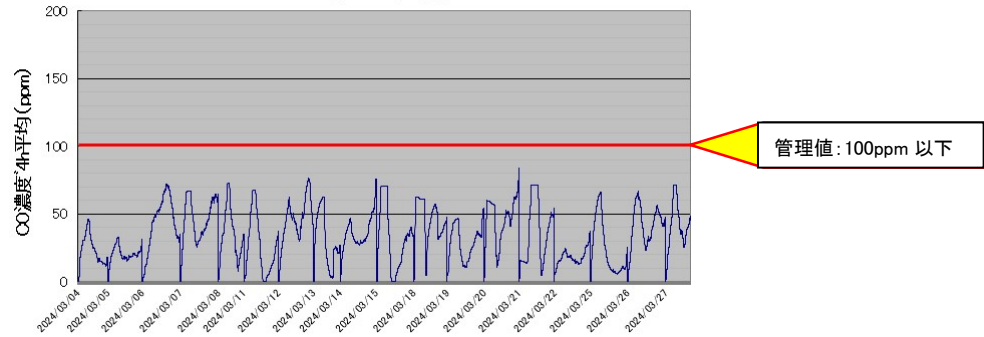
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2024年3月)



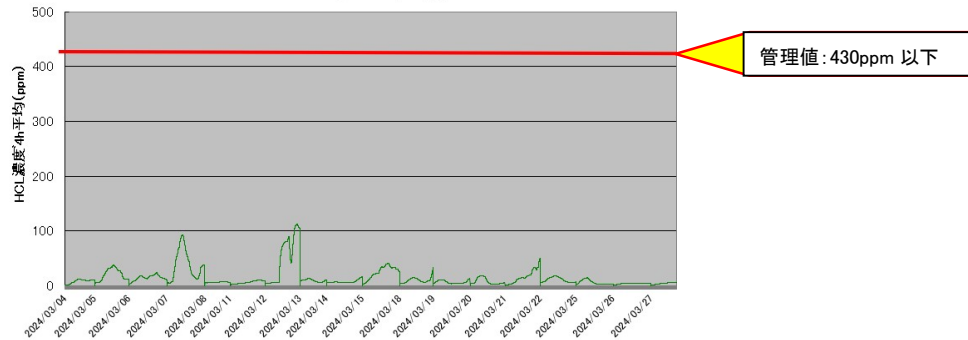
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年3月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年3月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年3月)



相模原事業所：2024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
2024. 2. 1-3、5-9、13、19-22

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	43.3
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）

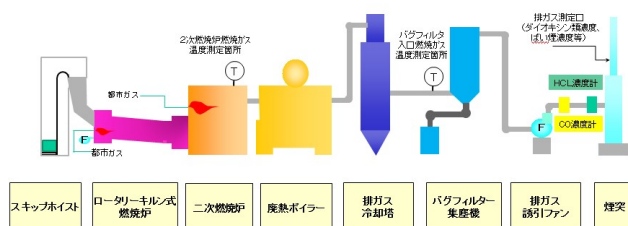
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024. 2. 1-3、5-9、13、19-22

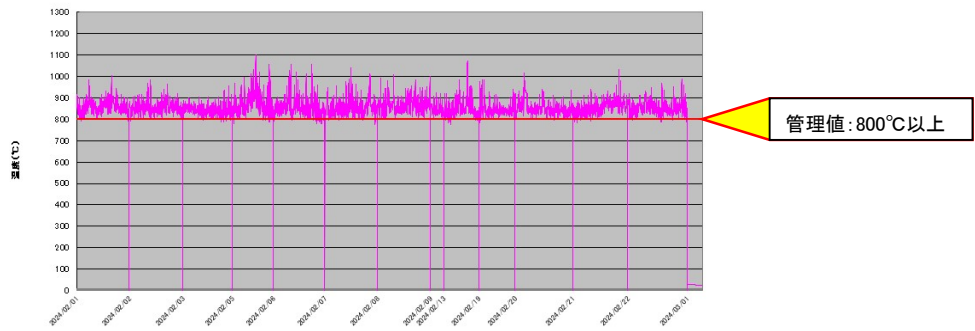
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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

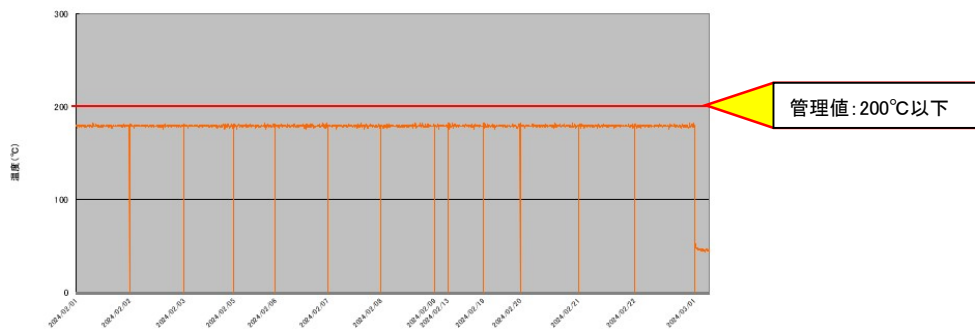
相模原事業所焼却炉システム図



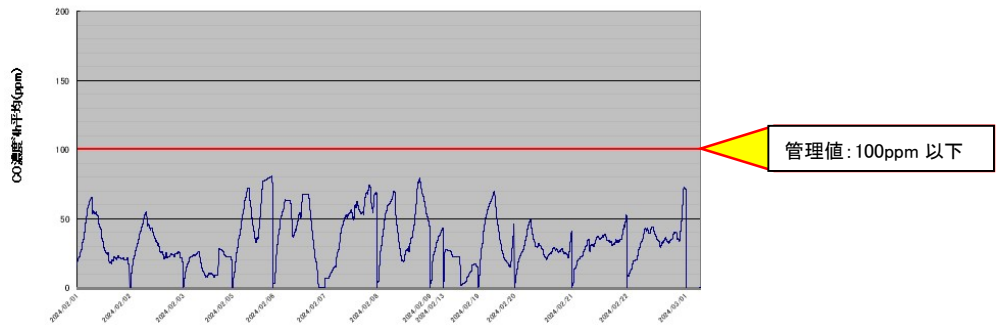
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2024年2月)



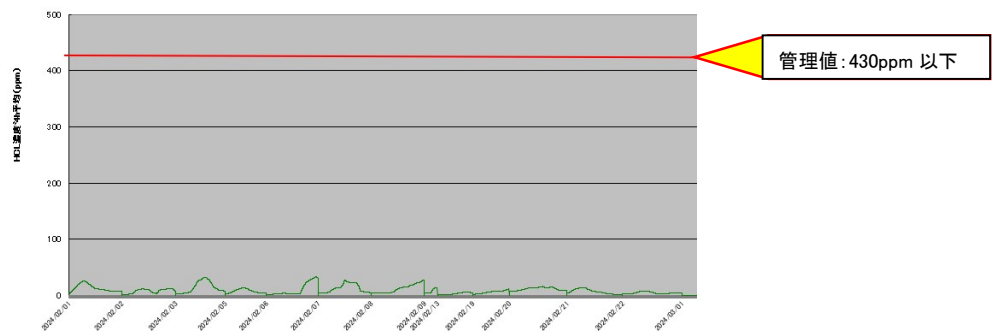
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年2月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年2月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年2月)



相模原事業所：2024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
2024. 1. 9-12、15-19、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	41.1
廃油	1.2
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）

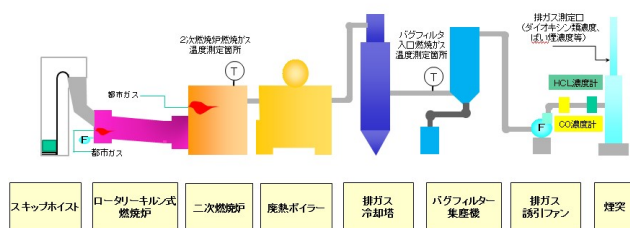
4. ばいじんの除去を行った日

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	2024. 1. 9-12、15-19、30-31

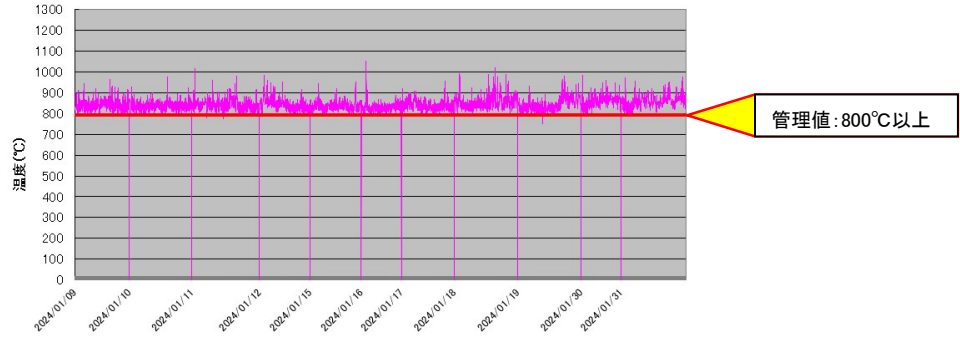
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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. 11. 15	2023. 12. 1	0.011 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫酸化物	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

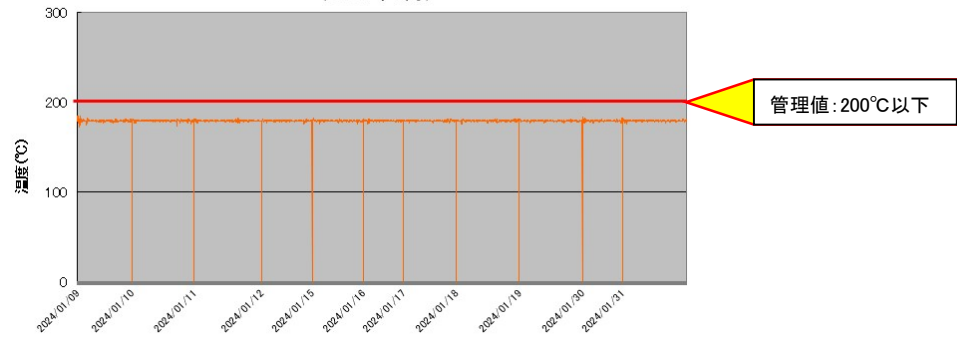
相模原事業所焼却炉システム図



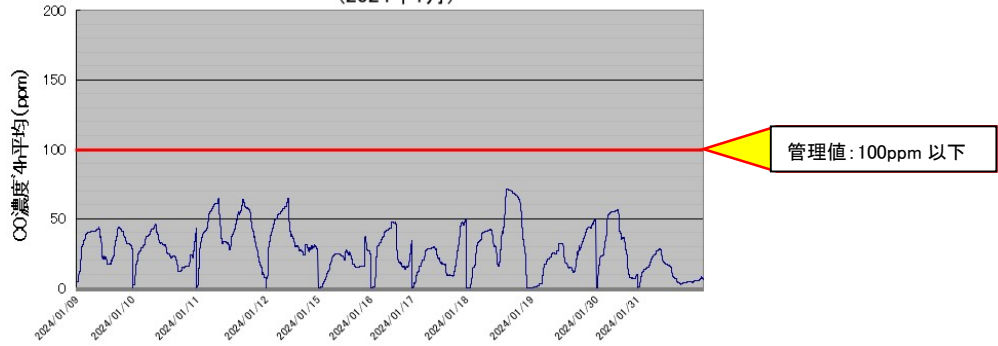
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2024年1月)



焼却炉 バグフィルター入口温度
(2024年1月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2024年1月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2024年1月)

