

相模原事業所：2025 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
2025. 3. 10-13、17-20、24-27、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	24.7
廃油	12.8
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（次ページ参照）

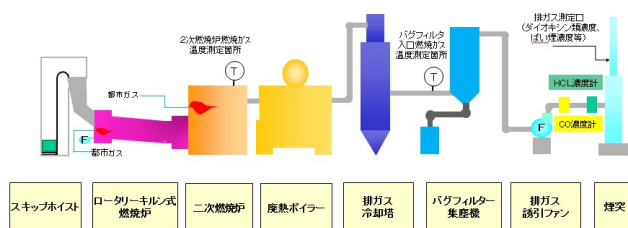
4. ばいじんの除去を行った日

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	2025. 3. 10-13、17-20、24-27、31

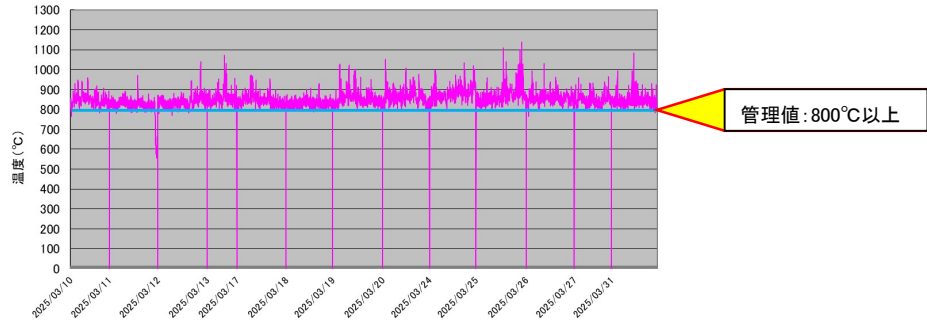
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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. 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

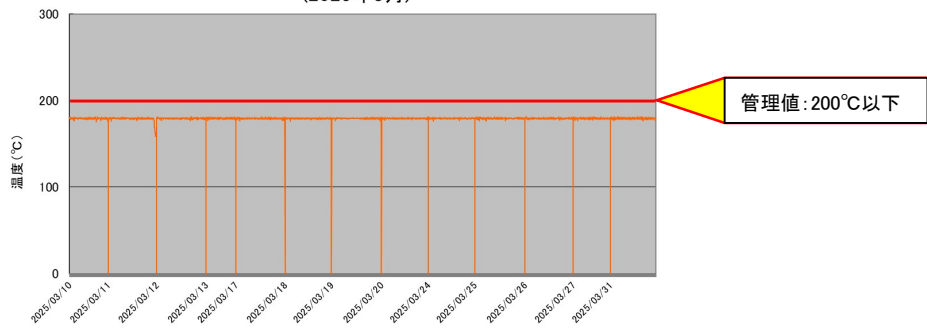
相模原事業所焼却炉システム図



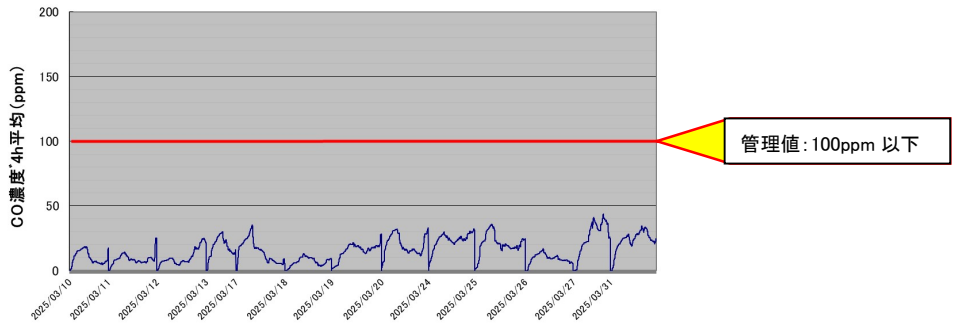
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2025年3月)



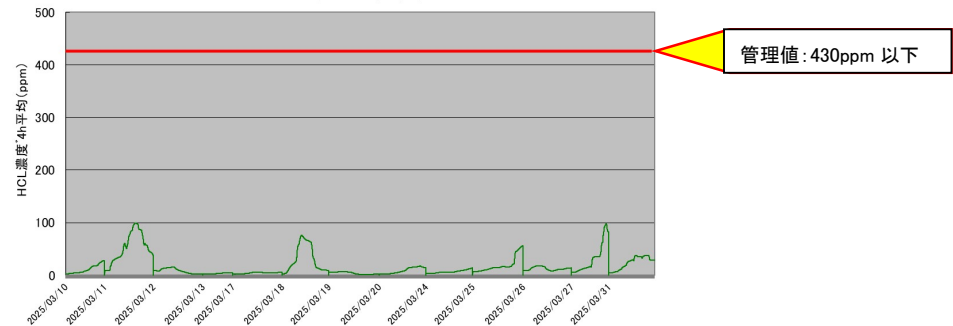
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2025年3月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2025年3月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2025年3月)



相模原事業所：2025 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
2025. 2. 3-7、11-14、17-20、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	28.1
廃油	9.0
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（次ページ参照）

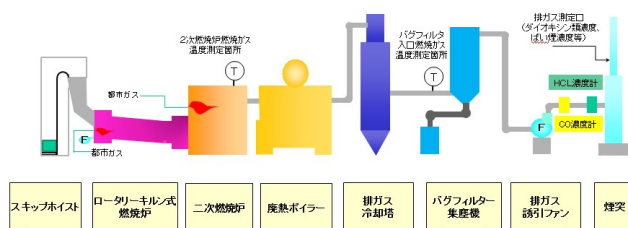
4. ばいじんの除去を行った日

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	2025. 2. 3-7、11-14、17-20、25-28

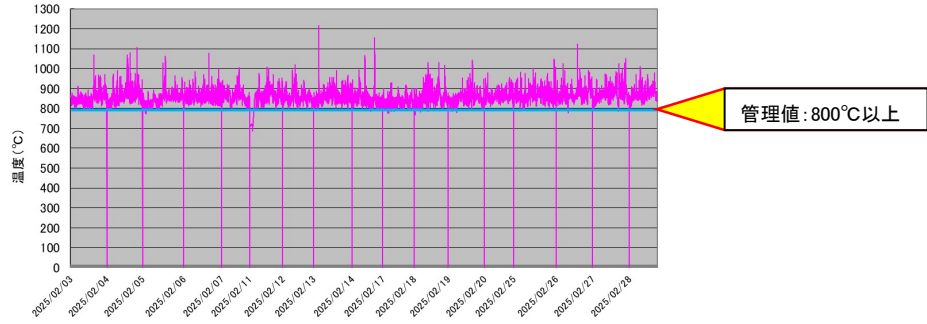
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	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

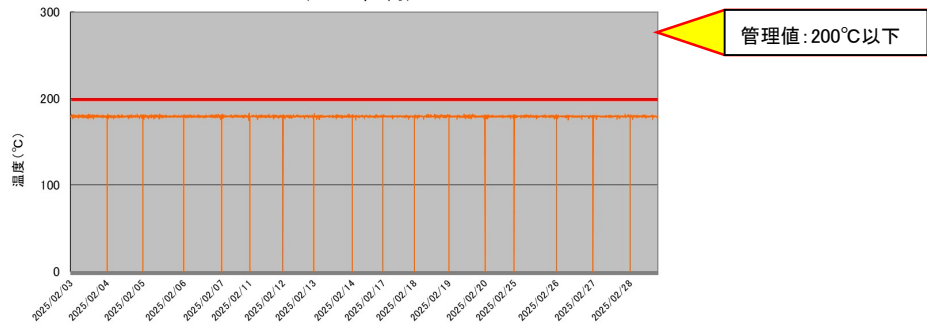
相模原事業所焼却炉システム図



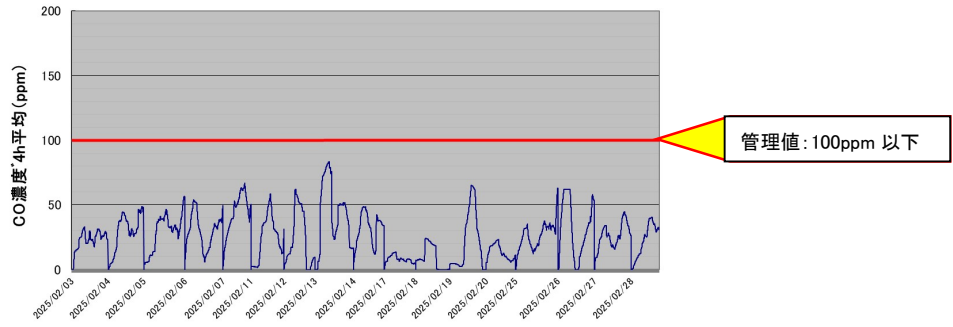
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2025年2月)



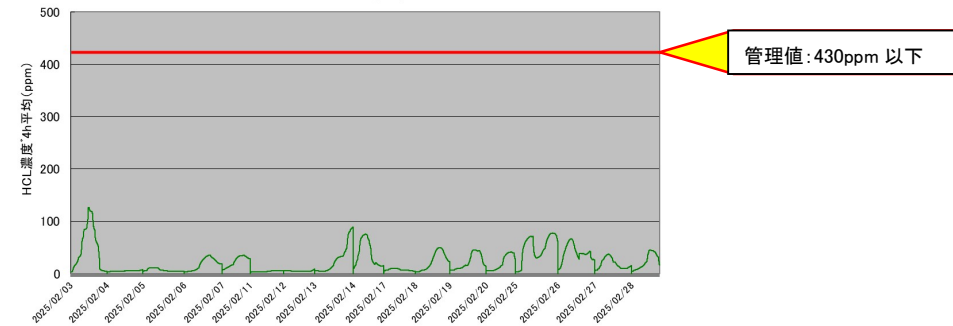
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2025年2月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2025年2月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2025年2月)



相模原事業所：2025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
2025. 1. 8-10、14-17、20-24、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	36.1
廃油	13.4
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 (次ページ参照)

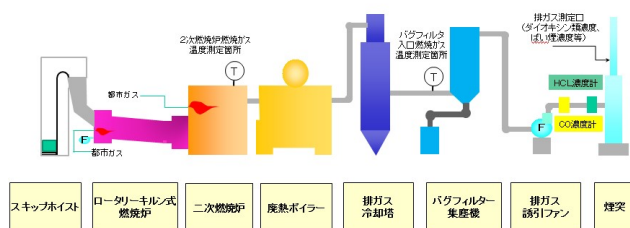
4. ばいじんの除去を行った日

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	2025. 1. 8-10、14-17、20-24、28-31

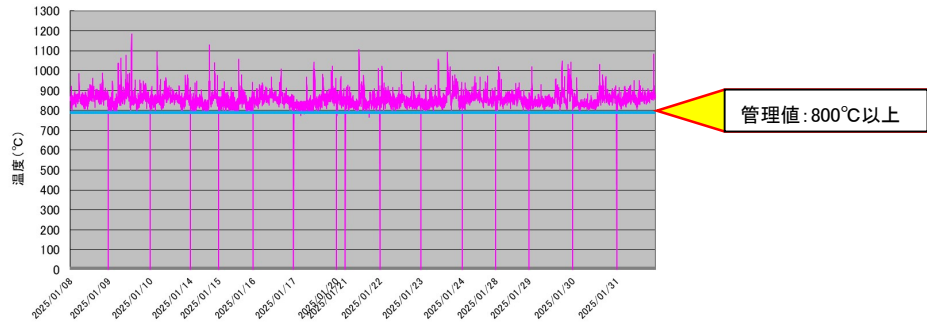
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	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

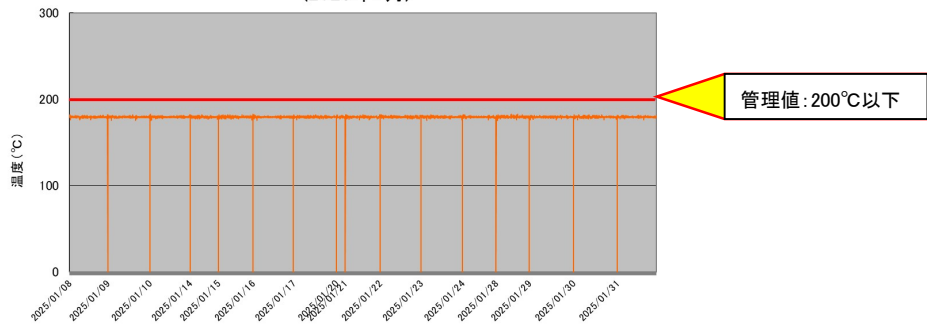
相模原事業所焼却炉システム図



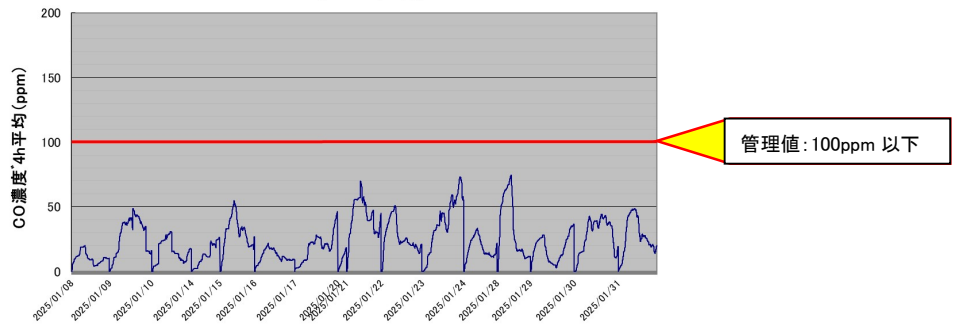
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2025年1月)



焼却炉 バグフィルター入口温度
(2025年1月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2025年1月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2025年1月)

