

相模原事業所：2022 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
2022. 12. 1-2

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	18.1
廃油	0
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）

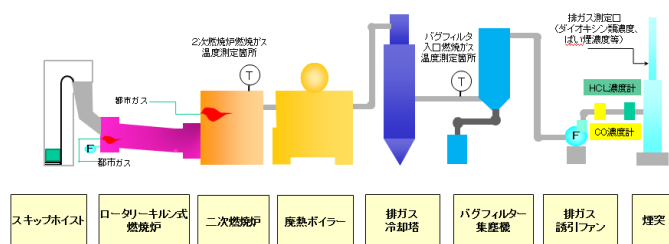
4. ばいじんの除去を行った日

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	2022. 12. 1-2

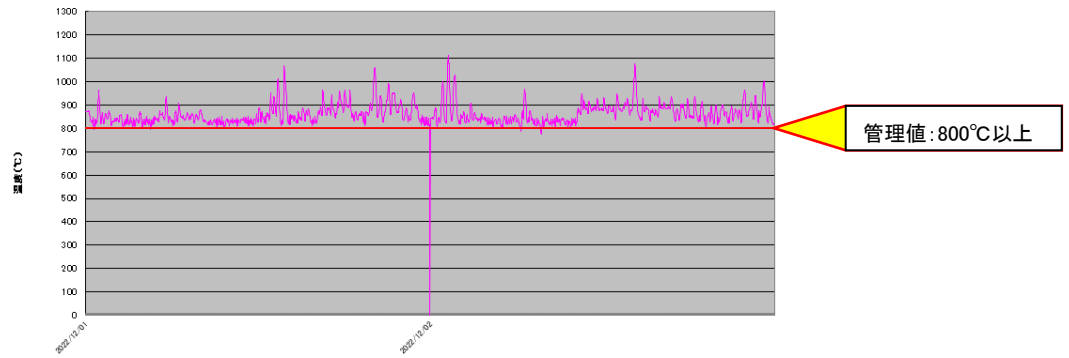
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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

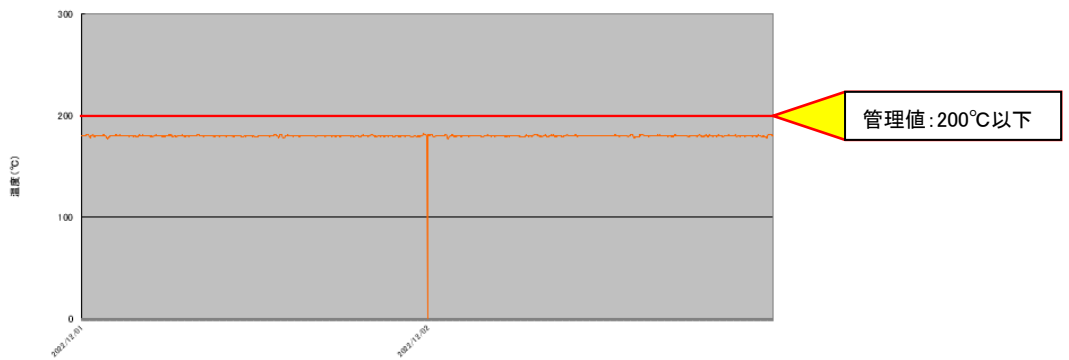
相模原事業所焼却炉システム図



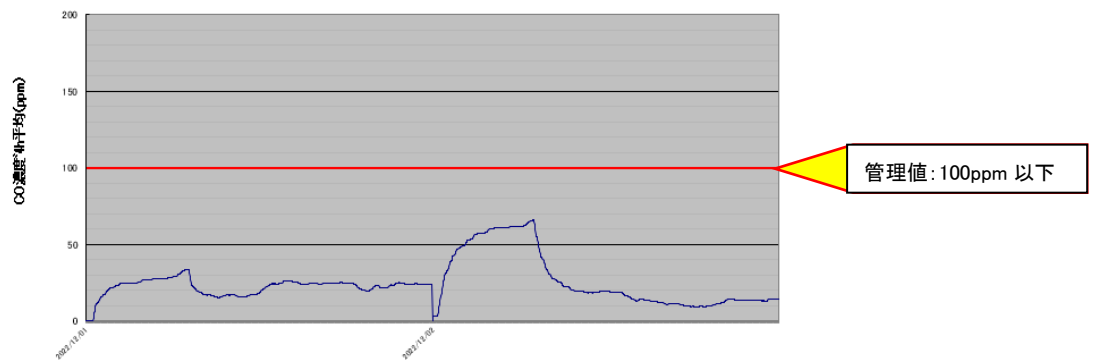
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年12月)



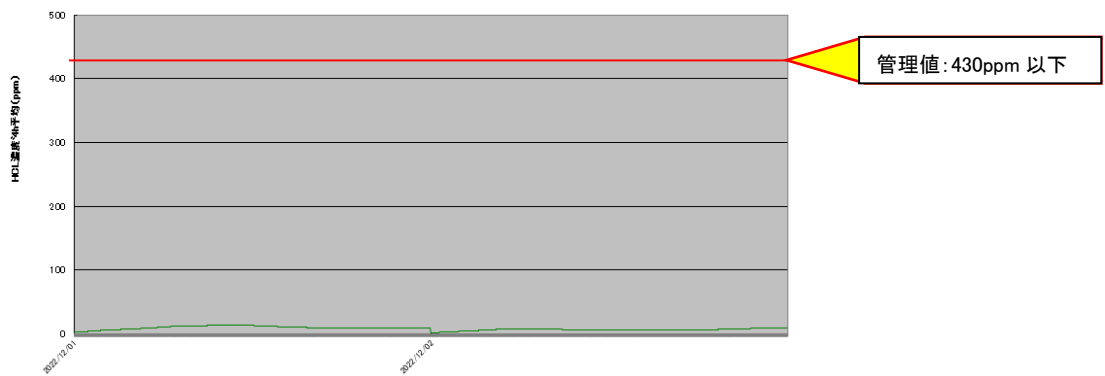
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年12月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年12月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年12月)



相模原事業所：2022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
2022. 11. 1-3、14-18、22-26、28-30

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	53.2
廃油	17.0
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）

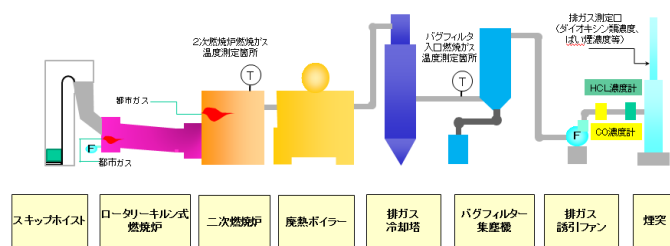
4. ばいじんの除去を行った日

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. 6. 8	2022. 11. 1-3、14-18、22-26、28-30

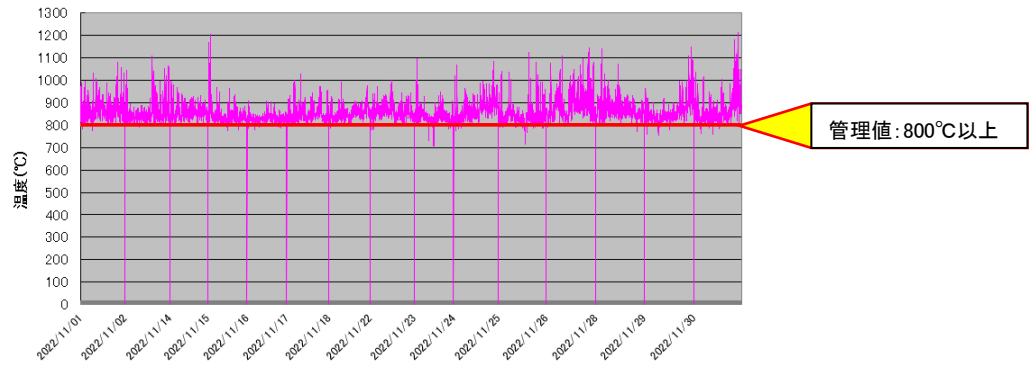
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	0.012 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	26 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	33 mg/m ³ N

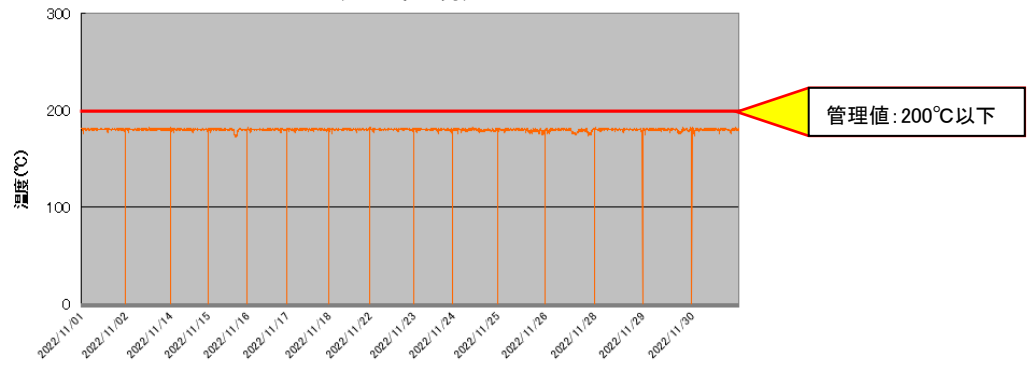
相模原事業所焼却炉システム図



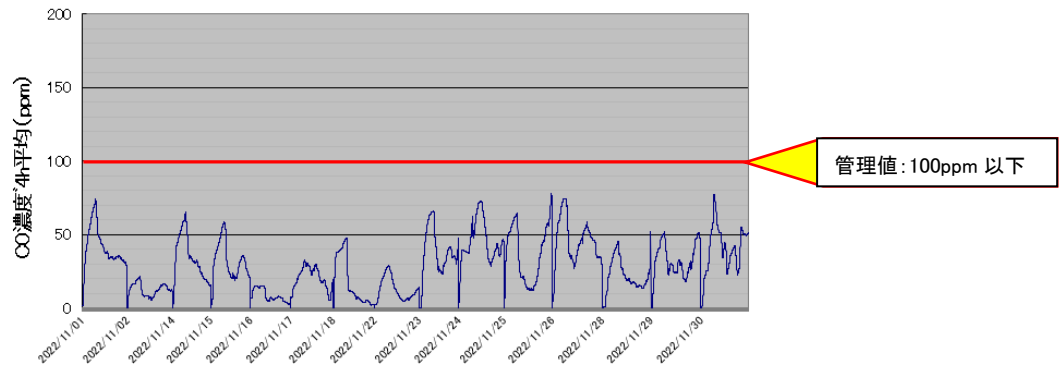
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年11月)



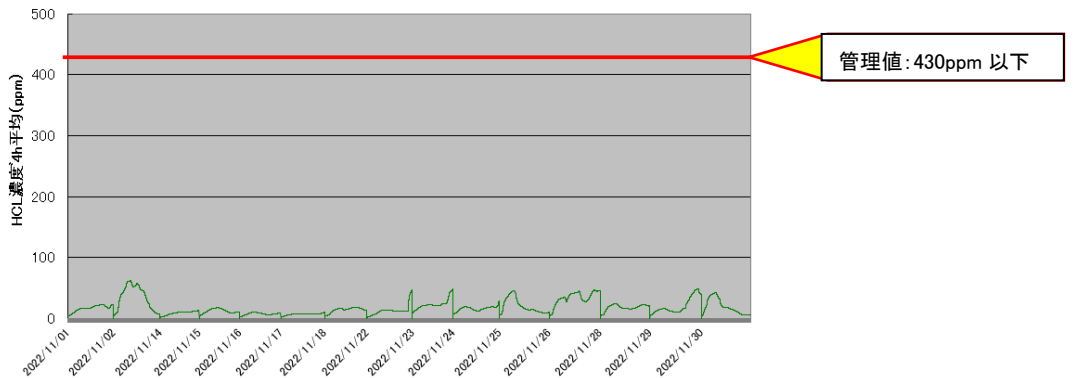
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年11月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年11月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年11月)



相模原事業所：2022 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
2022. 10. 3-5、7、11、17-22、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	54.2
廃油	2.2
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）

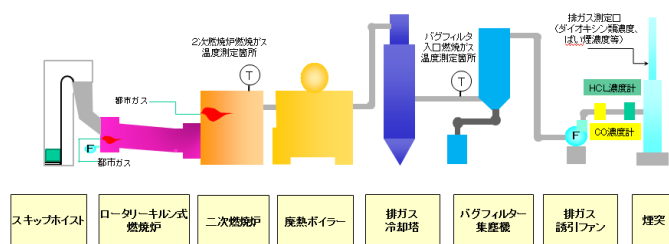
4. ばいじんの除去を行った日

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. 6. 8	2022. 10. 3-5、7、11、17-22、24-28、31

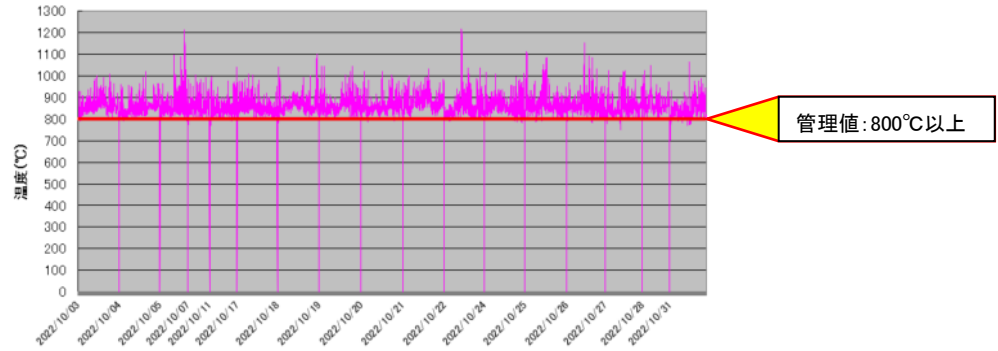
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	0.012 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	26 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	33 mg/m ³ N

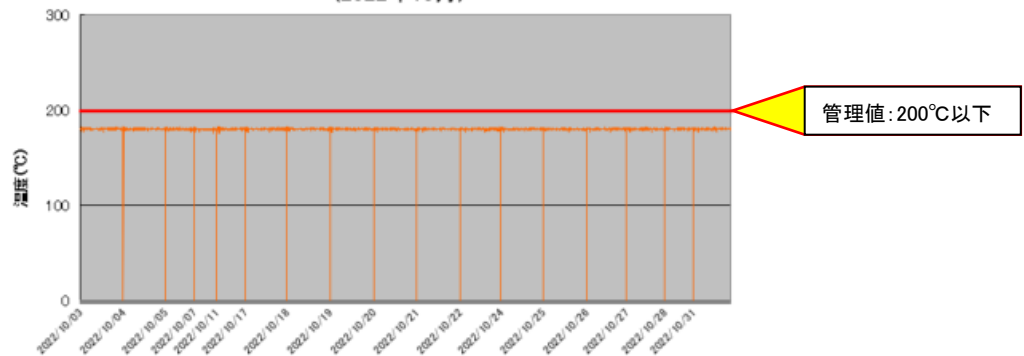
相模原事業所焼却炉システム図



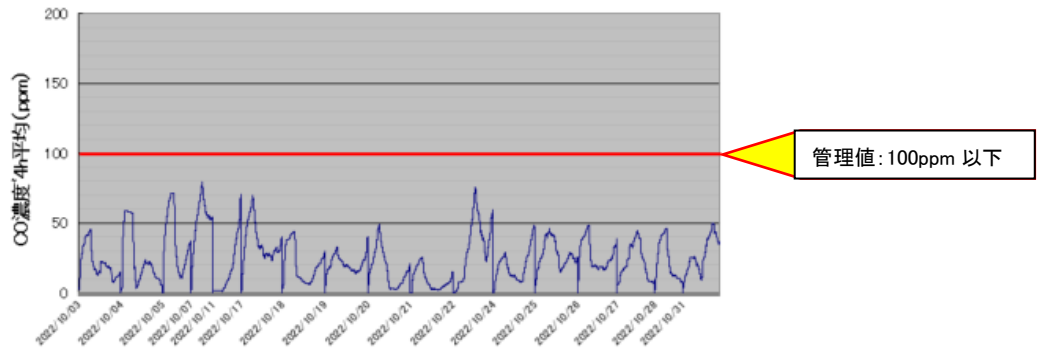
烧却炉 2次燃烧炉温度
(2022年10月)



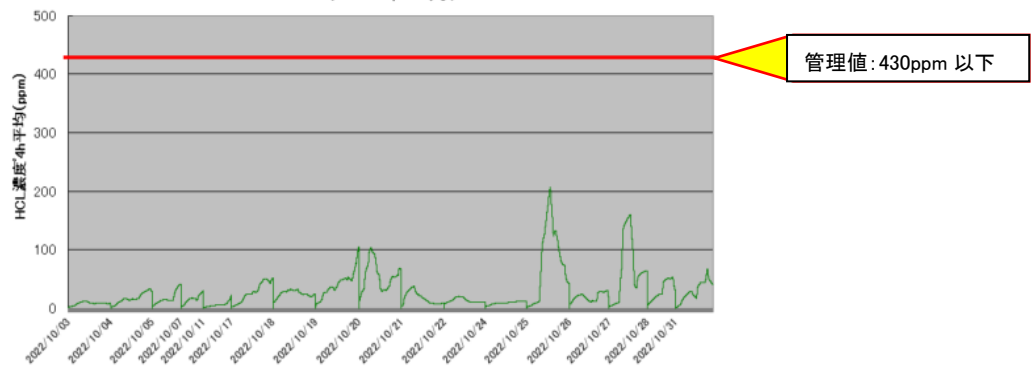
烧却炉 バグフィルター入口温度
(2022年10月)



烧却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年10月)



烧却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年10月)



相模原事業所：2022 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
2022. 9. 1-2、5-10、12-16、20-22、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	54.2
廃油	1.9
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）

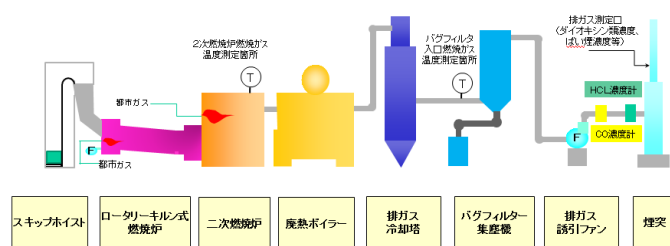
4. ばいじんの除去を行った日

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. 6. 8	2022. 9. 1-2、5-10、12-16、20-22、26-30

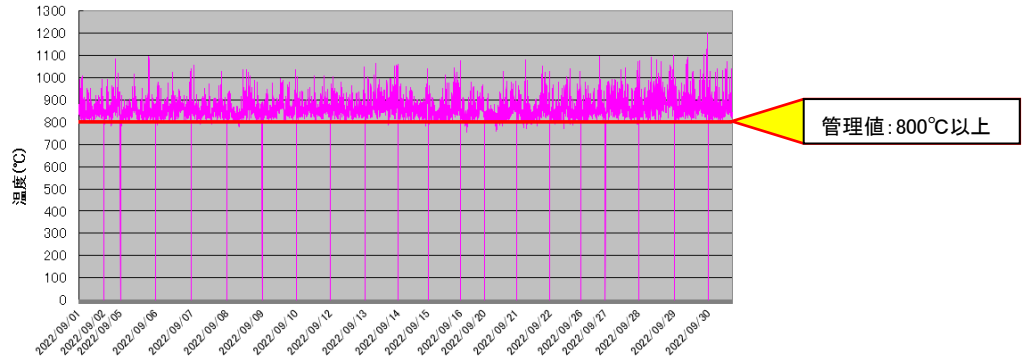
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	0.012 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	26 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	33 mg/m ³ N

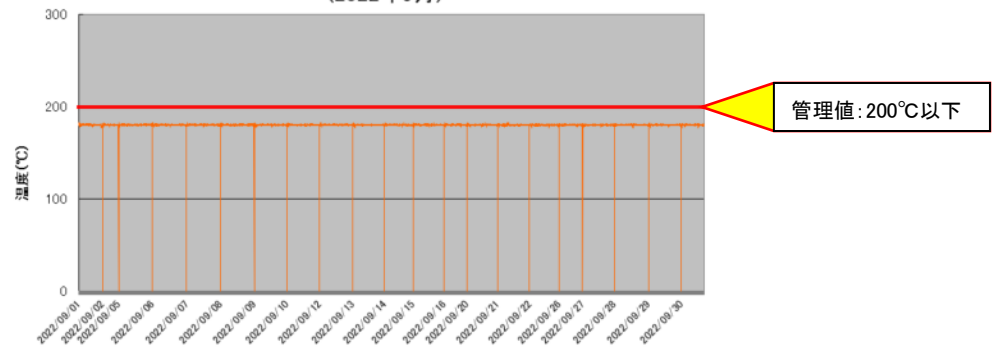
相模原事業所焼却炉システム図



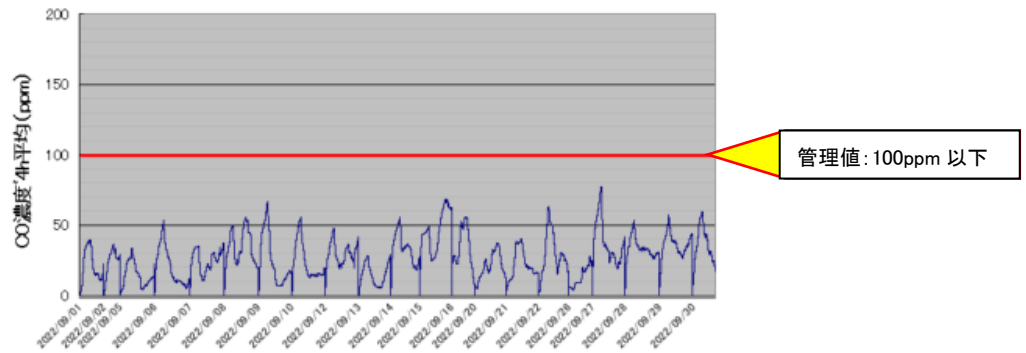
焼却炉 2次燃烧炉温度
(2022年9月)



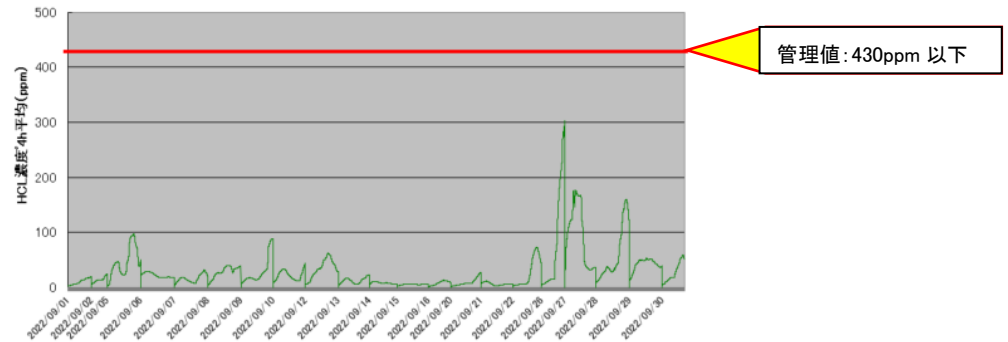
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年9月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年9月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年9月)



相模原事業所：2022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
2022. 8. 1-5、8-10、24-26、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	35.2
廃油	0.8
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（参照グラフ-1）

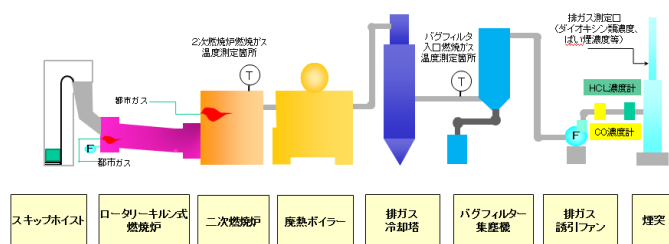
4. ばいじんの除去を行った日

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. 6. 8	2022. 8. 1-5、8-10、24-26、29-31

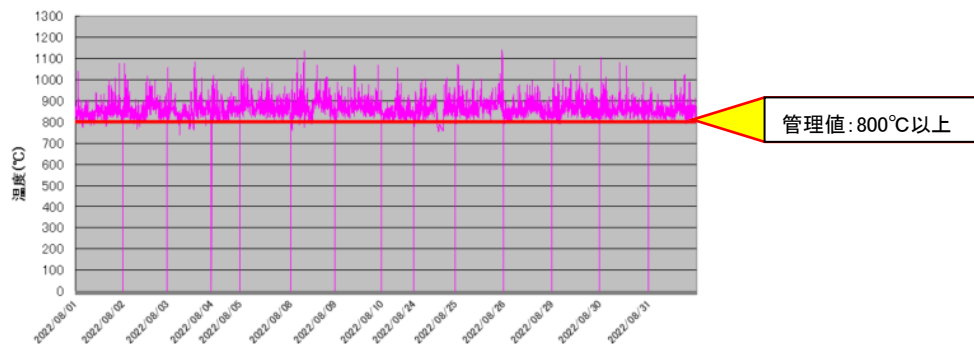
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	0.012 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	26 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022. 5. 25	2022. 6. 28	33 mg/m ³ N

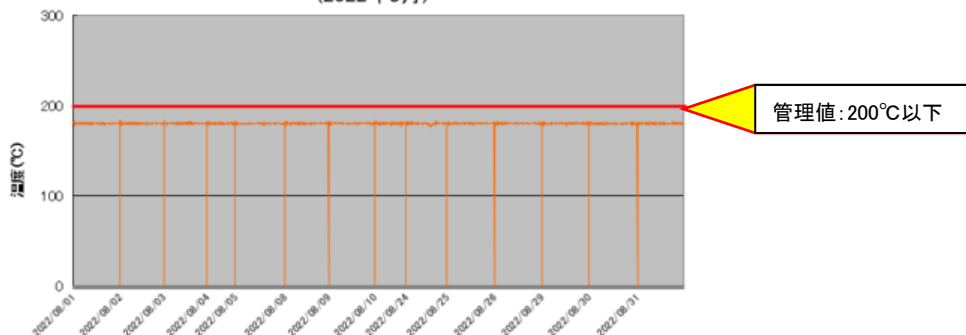
相模原事業所焼却炉システム図



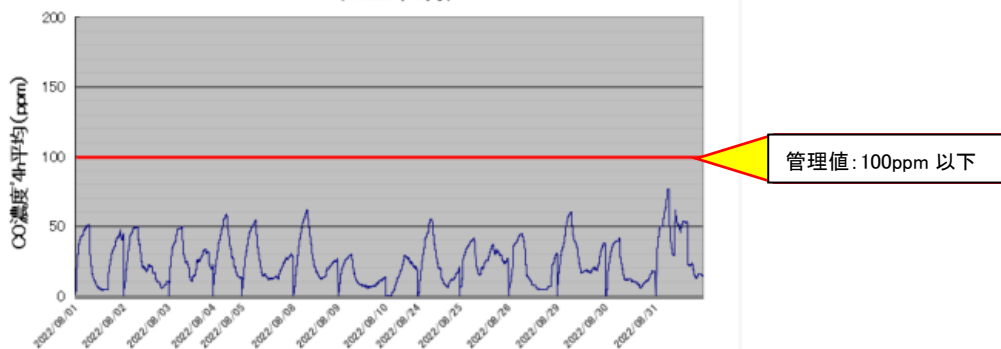
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年8月)



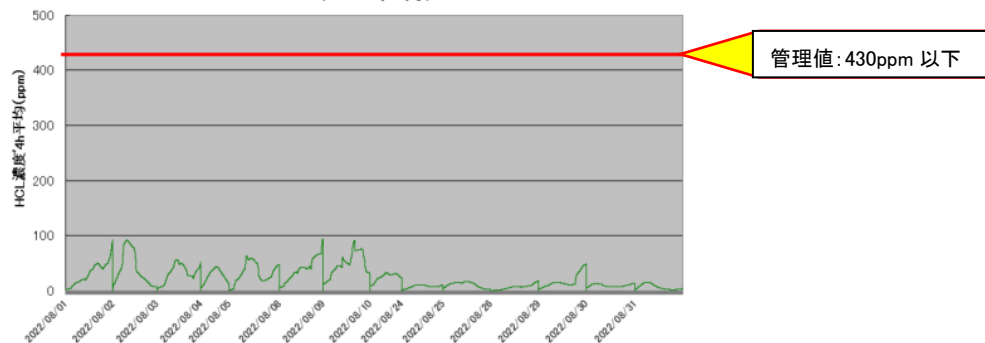
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年8月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年8月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年8月)



相模原事業所：2022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
2022.7.1-2、4-8、11-15、20-22、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	60.7
廃油	0.9
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）

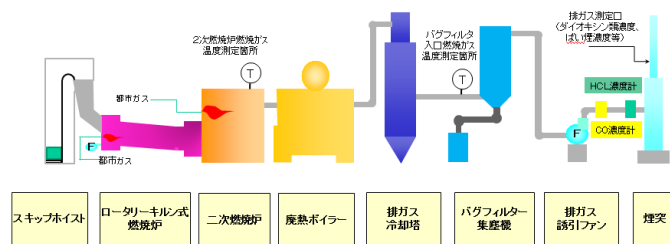
4. ばいじんの除去を行った日

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	2022.6.8	2022.7.1-2、4-8、11-15、20-22、25-28

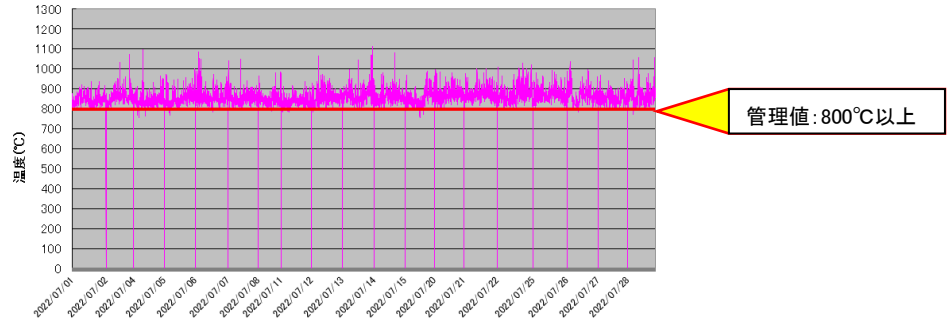
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021.11.18	2021.12.24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2022.5.25	2022.6.28	0.012 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2022.5.25	2022.6.28	26 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2022.5.25	2022.6.28	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2022.5.25	2022.6.28	33 mg/m ³ N

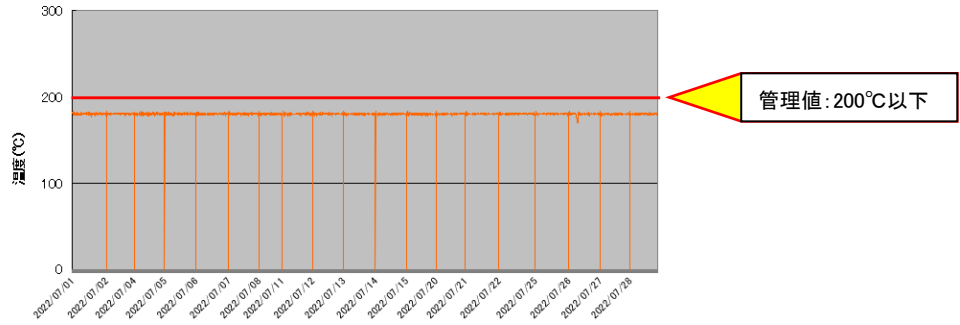
相模原事業所焼却炉システム図



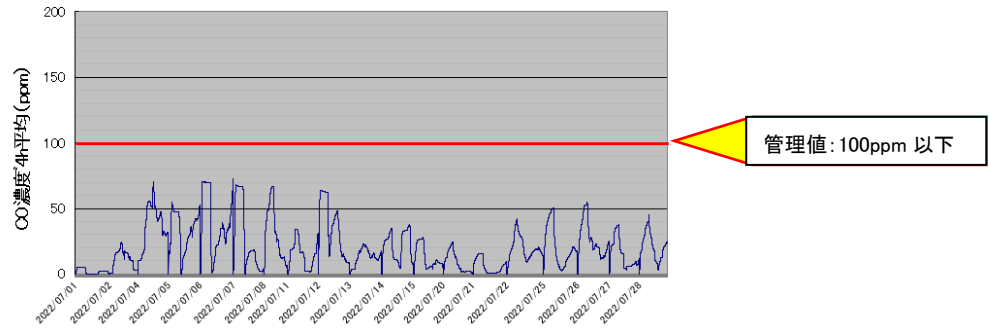
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年7月)



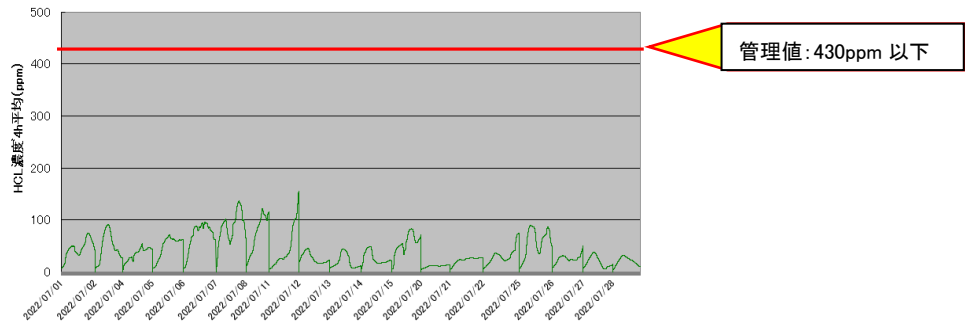
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年7月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年7月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年7月)



相模原事業所：2022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
2022. 6. 14-17、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	73.5
廃油	22.7
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）

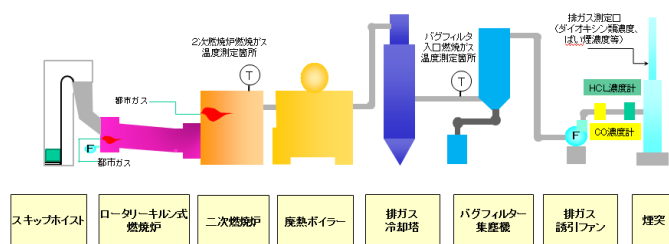
4. ばいじんの除去を行った日

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. 6. 8	2022. 6. 14-17、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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.023 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	38 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	1 mg/m ³ N

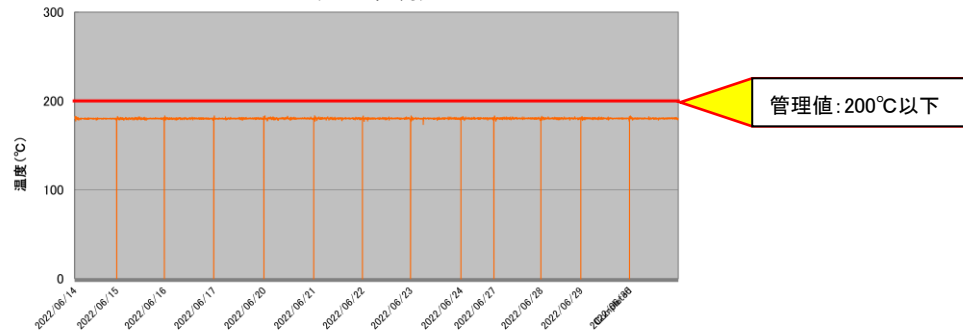
相模原事業所焼却炉システム図



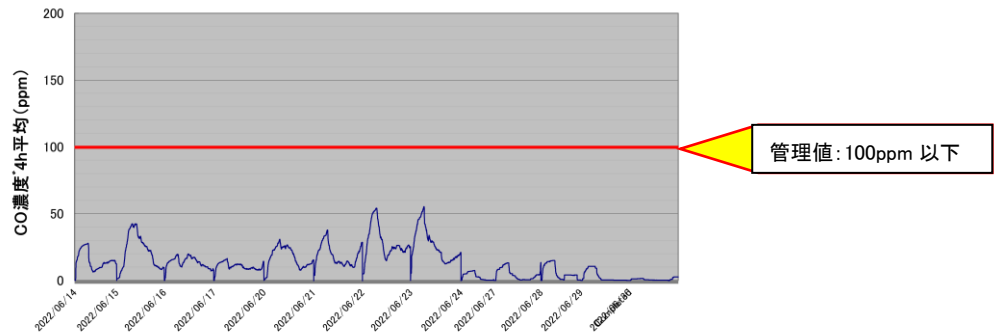
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年6月)



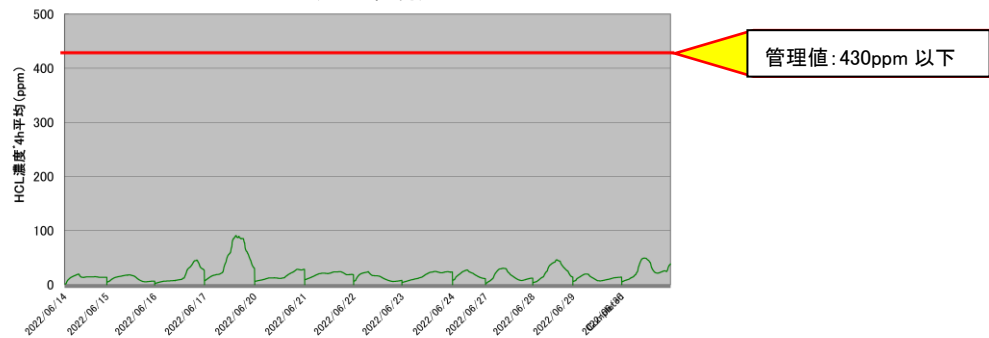
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年6月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年6月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年6月)



相模原事業所：2022 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
2022. 5. 9-13、16-20、23-25

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	56.5
廃油	11.0
木くず	1.9

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)

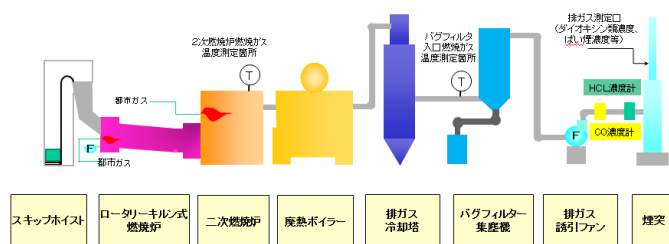
4. ばいじんの除去を行った日

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	2021. 6. 11	2022. 5. 9-13、16-20、23-25

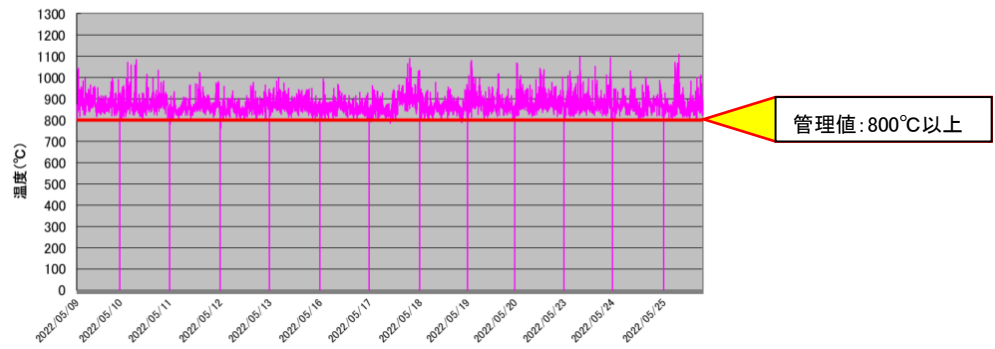
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.023 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	38 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	1 mg/m ³ N

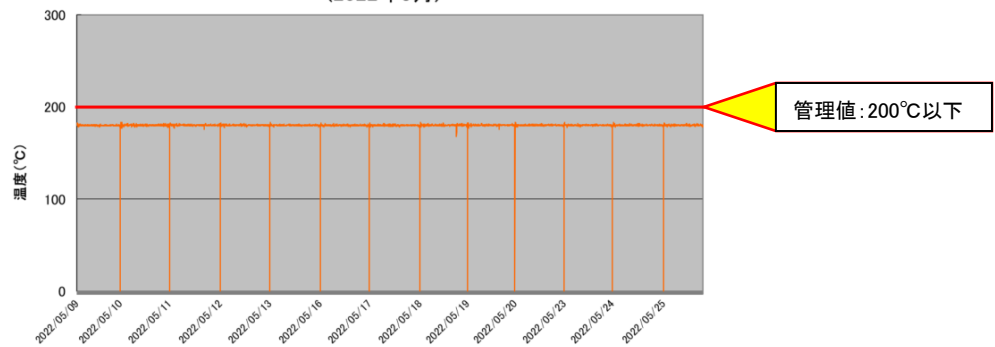
相模原事業所焼却炉システム図



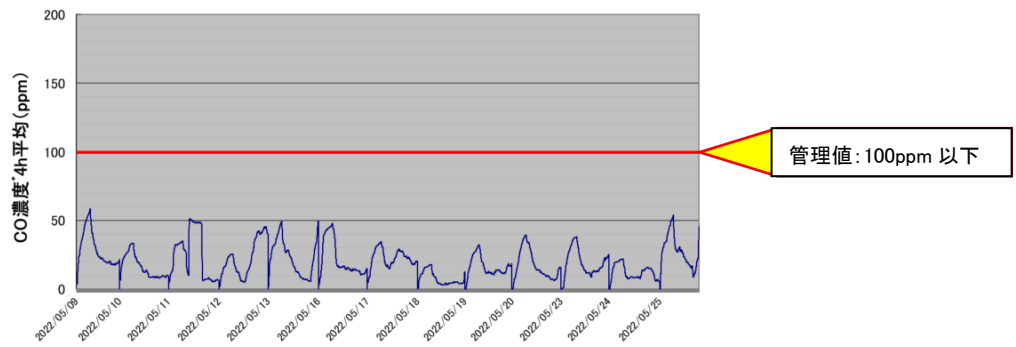
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年5月)



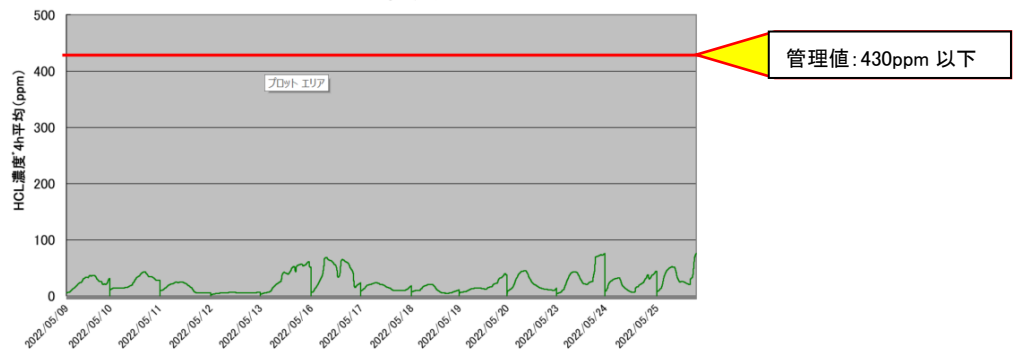
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年5月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年5月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年5月)



相模原事業所：2022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
2022. 4. 4-9、11-14、18-21、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	41.5
廃油	3.3
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）

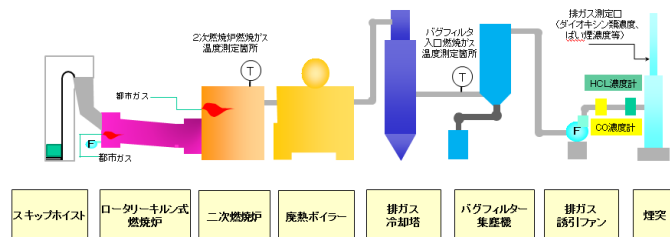
4. ばいじんの除去を行った日

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	2021. 6. 11	2022. 4. 4-9、11-14、18-21、25

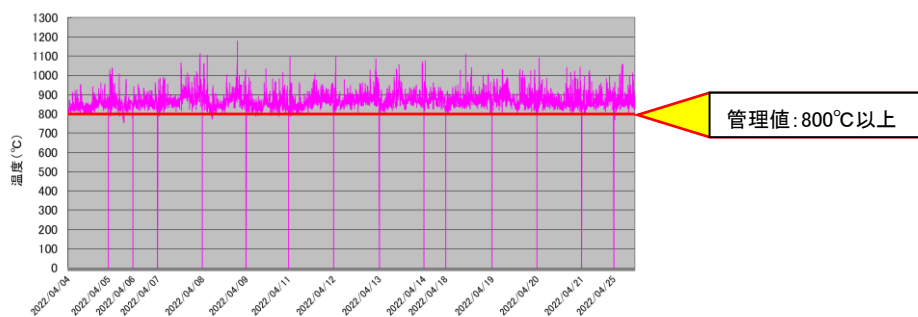
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.023 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	38 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	1 mg/m ³ N

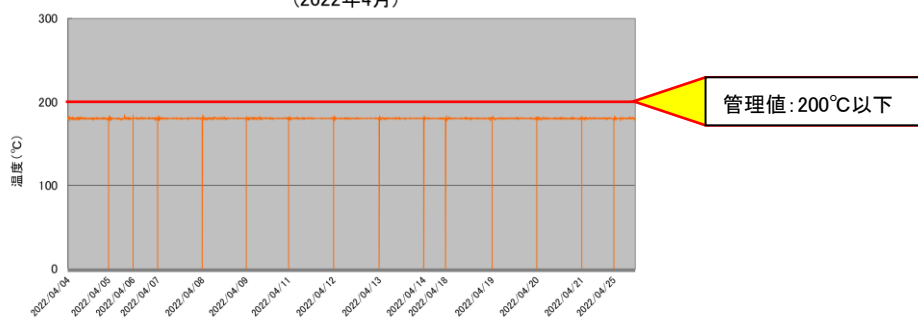
相模原事業所焼却炉システム図



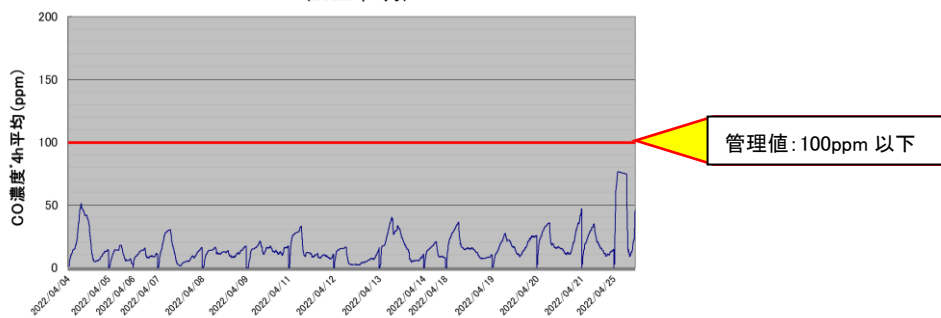
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年4月)



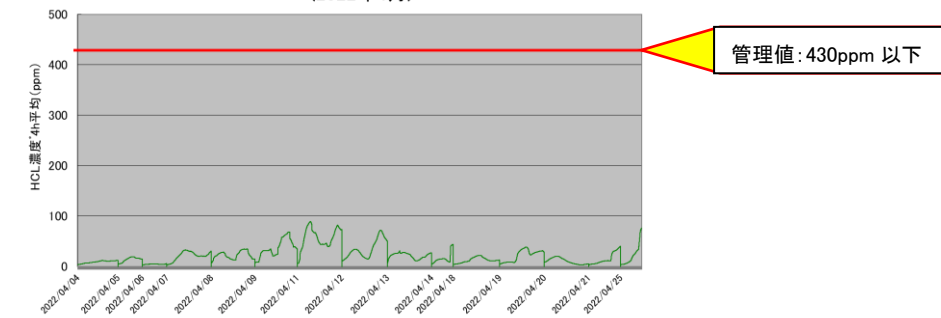
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年4月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年4月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年4月)



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
2022. 3. 1-4、7-11、14-18、22-23、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	49.1
廃油	3.4
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)

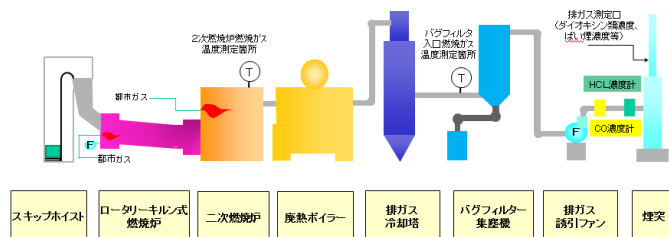
4. ばいじんの除去を行った日

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	2021. 6. 11	2022. 3. 1-4、7-11、14-18、22-23、28-31

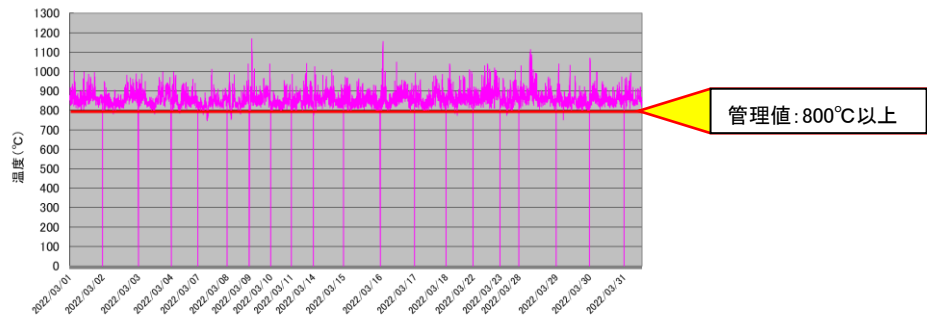
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.023 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	38 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	1 mg/m ³ N

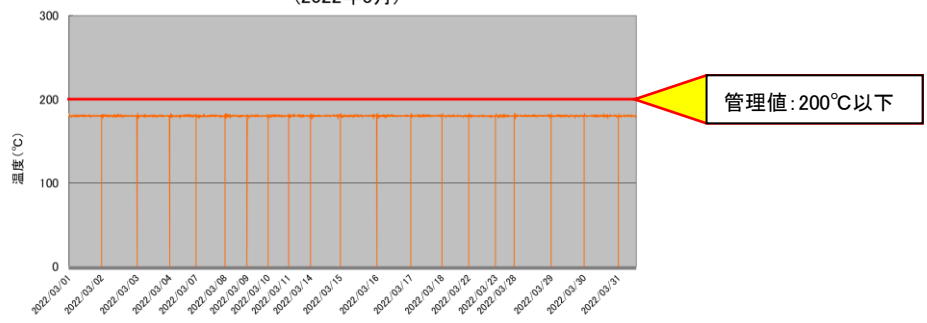
相模原事業所焼却炉システム図



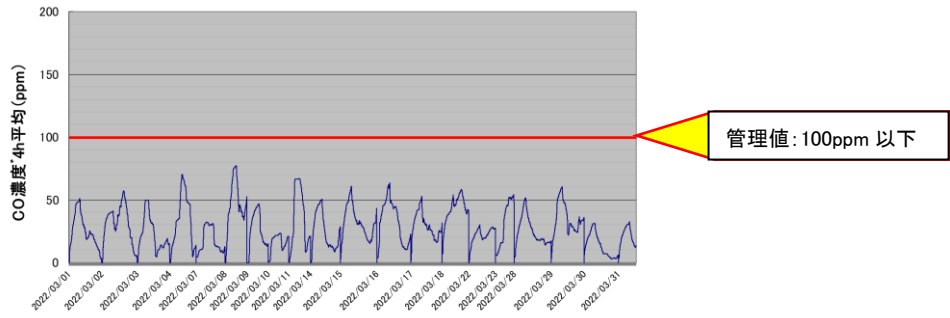
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年3月)



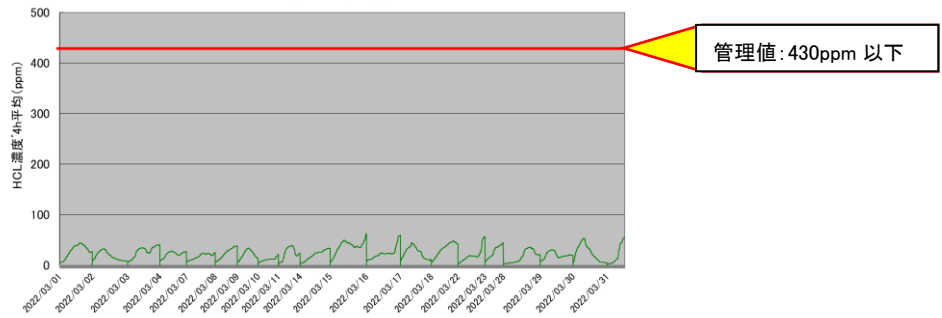
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年3月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年3月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年3月)



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
2022. 2. 1-4、7-10、14-18、21-25、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	54.2
廃油	0
木くず	0.2

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)

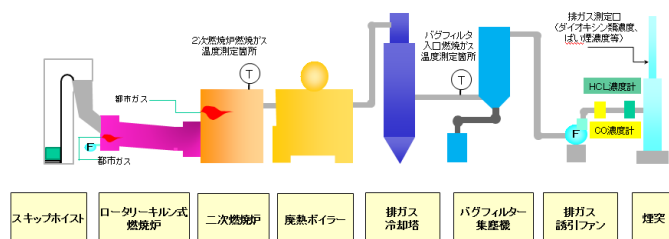
4. ばいじんの除去を行った日

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	2021. 6. 11	2022. 2. 1-4、7-10、14-18、21-25、28

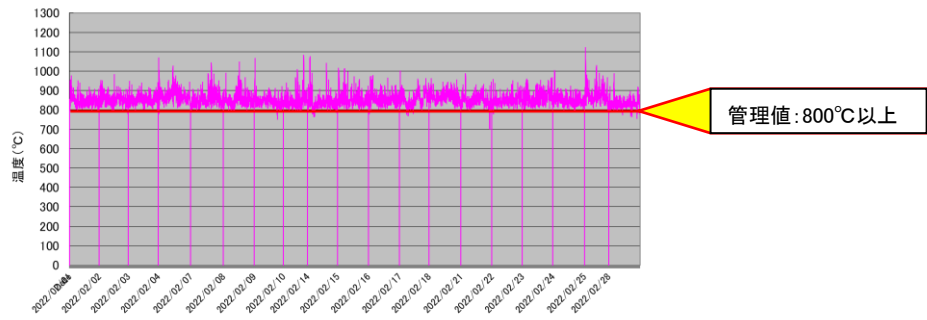
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.023 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	38 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	1 mg/m ³ N

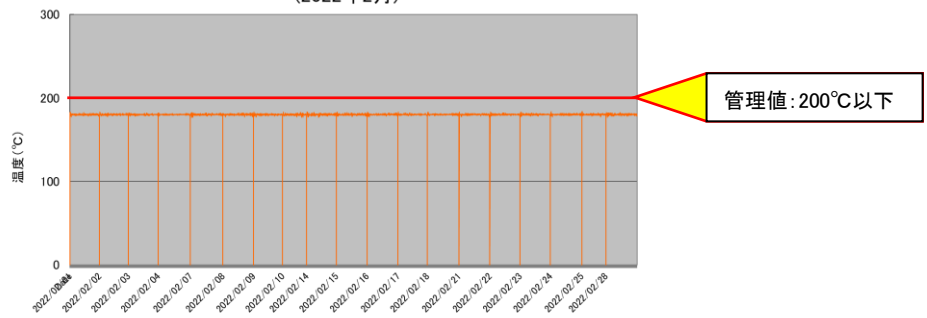
相模原事業所焼却炉システム図



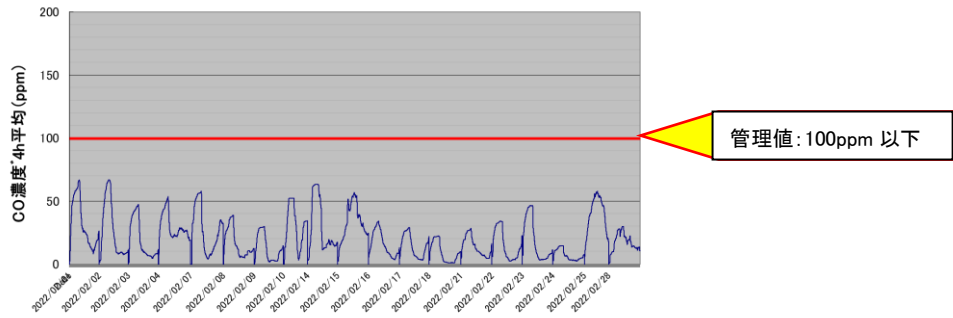
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年2月)



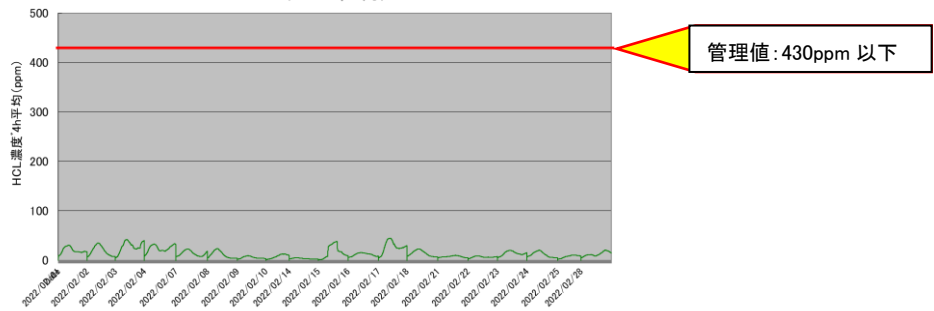
焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年2月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年2月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年2月)



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
2022. 1. 5-7、11-14、17-19、20、26-28、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	53.9
廃油	0
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)

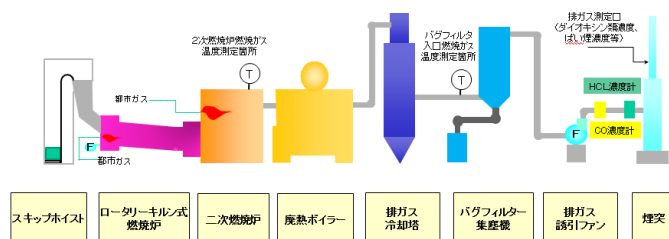
4. ばいじんの除去を行った日

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	2021. 6. 11	2022. 1. 5-7、11-14、17-19、20、26-28、31

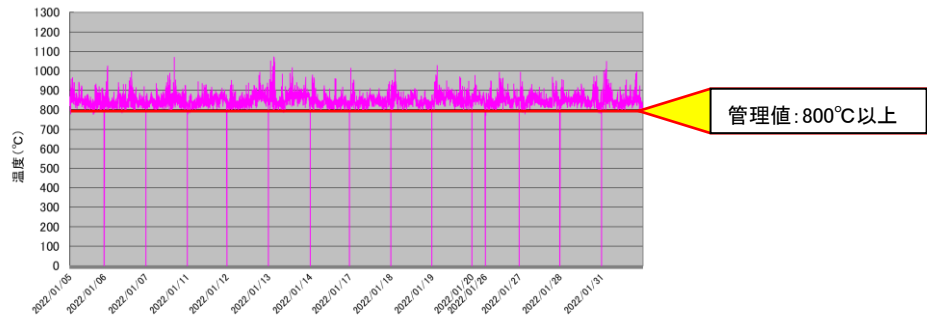
5. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.0013 ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	0.023 m ³ N/h
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	38 ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	<0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2021. 11. 18	2021. 12. 24	1 mg/m ³ N

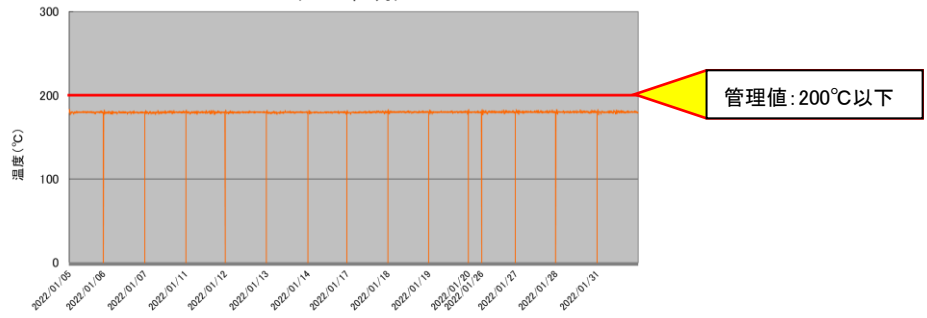
相模原事業所焼却炉システム図



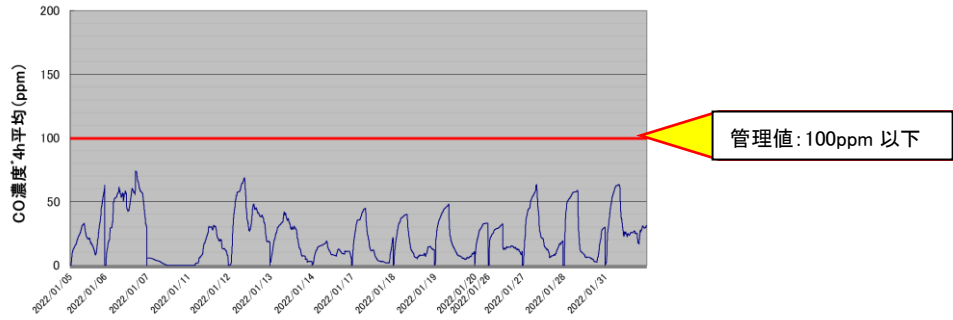
焼却炉 2次燃焼炉温度
(2022年1月)



焼却炉 バグフィルター入口温度
(2022年1月)



焼却炉 排ガス中のCO濃度4h平均値
(2022年1月)



焼却炉 排ガス中のHCL濃度4h平均値
(2022年1月)

