

スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(12月)

1. 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	139.12

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

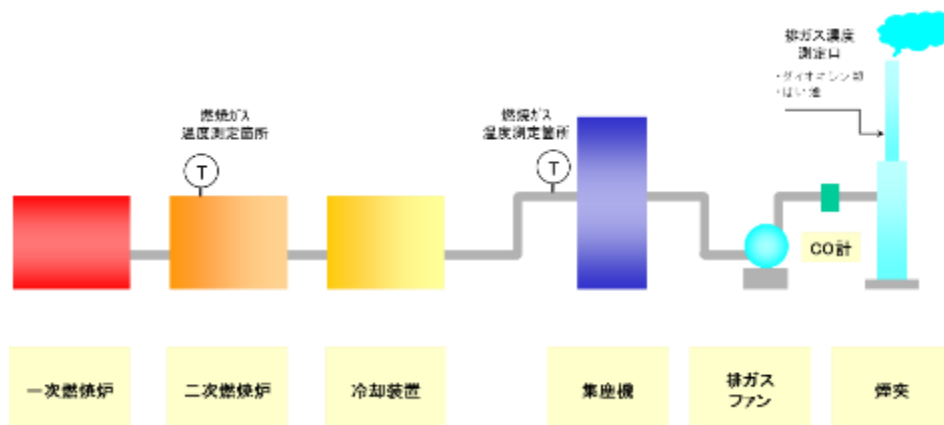
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.12.7 2020.12.25	2020.12.1 ~ 2020.12.5 2020.12.7 ~ 2020.12.23

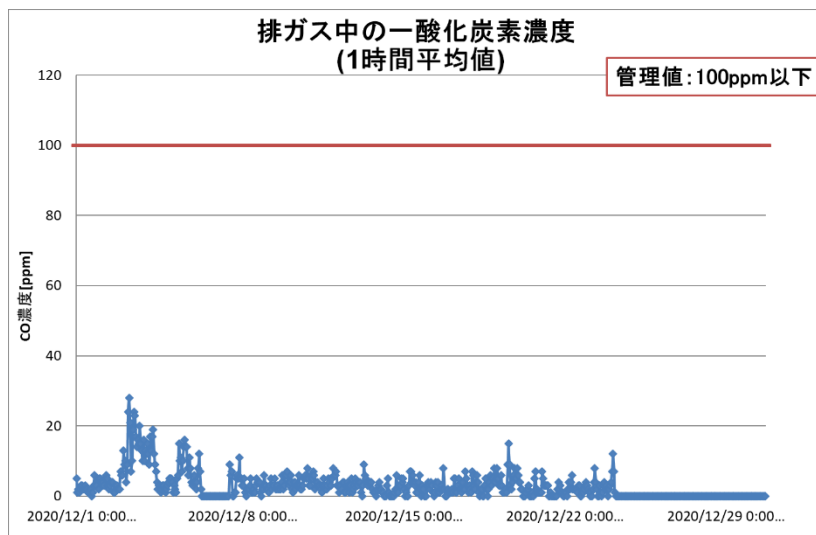
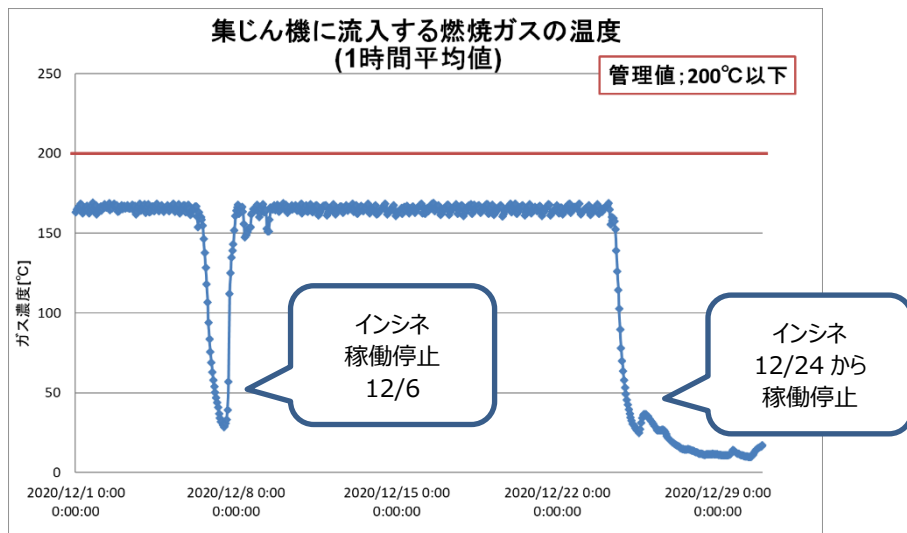
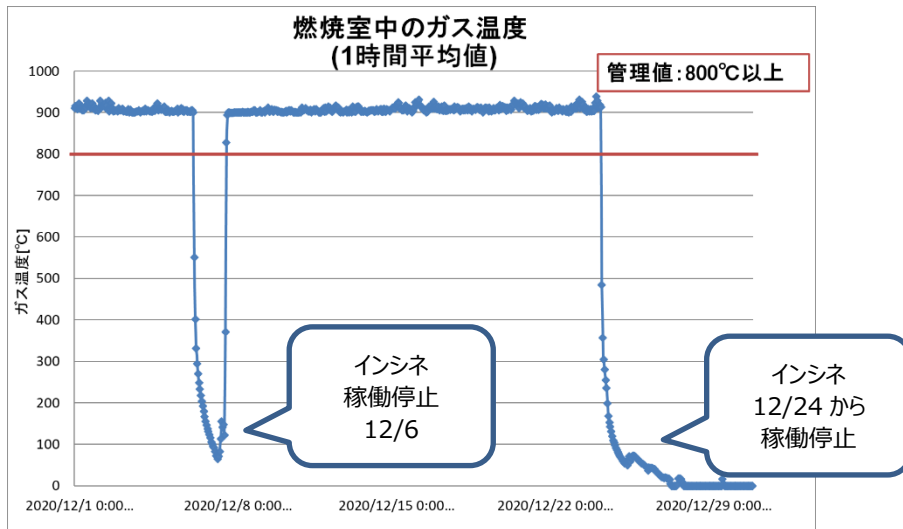
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2020.04.22	2020.05.25	0.00014ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	12 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	100 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	0.001 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	7.8 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(11月)

1. 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	182.92

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

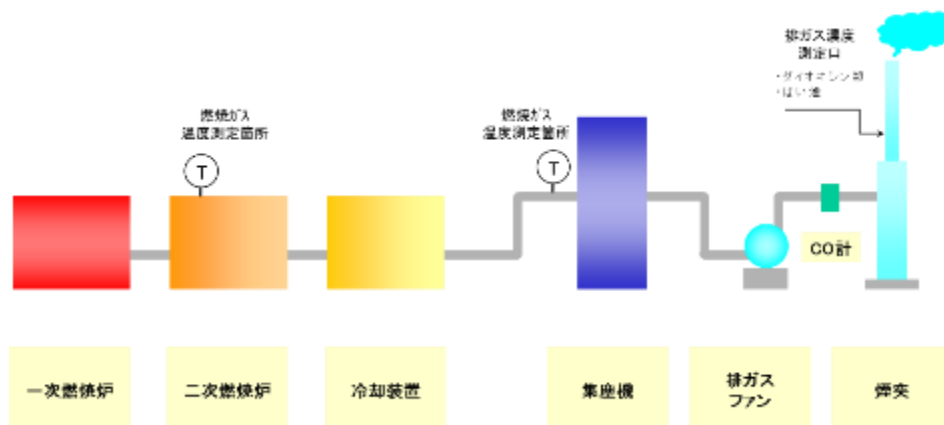
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.11.16	2020.11.01 ~ 2020.11.14 2020.11.16 ~ 2020.11.30

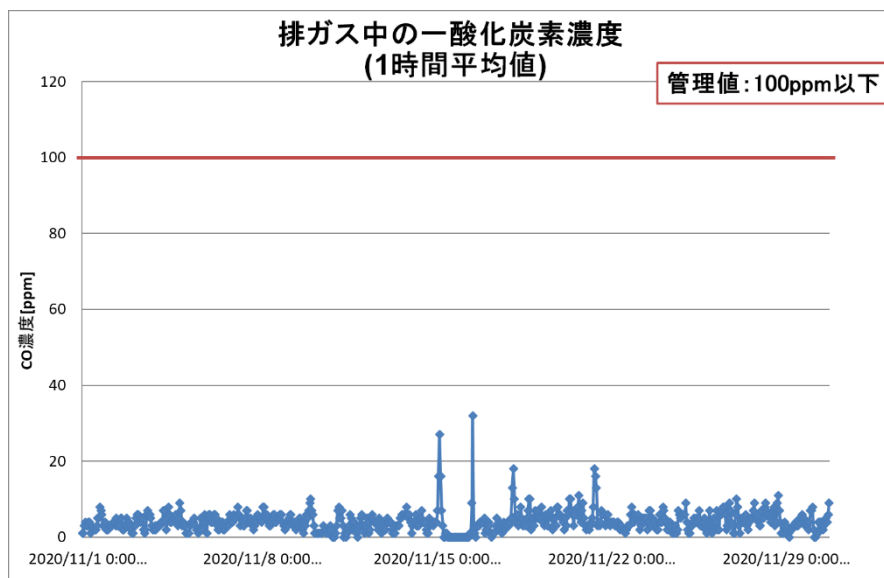
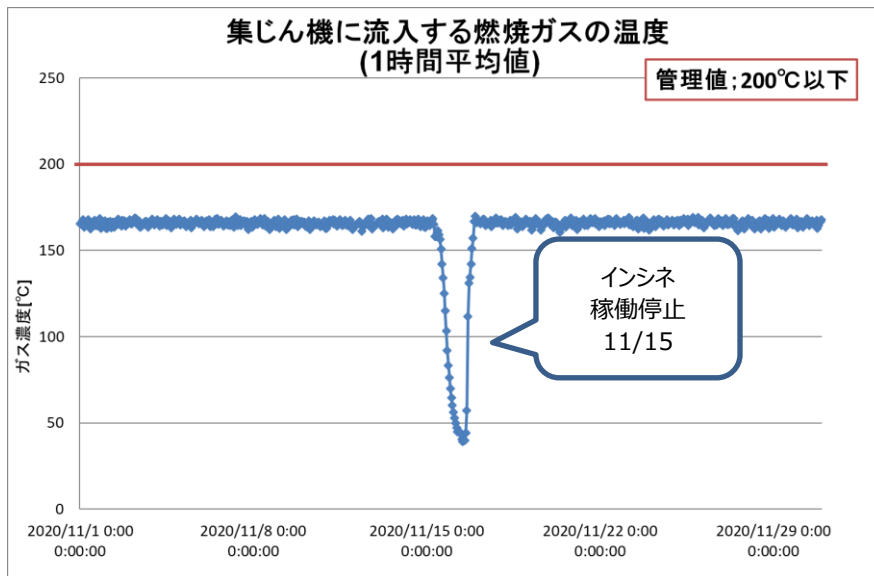
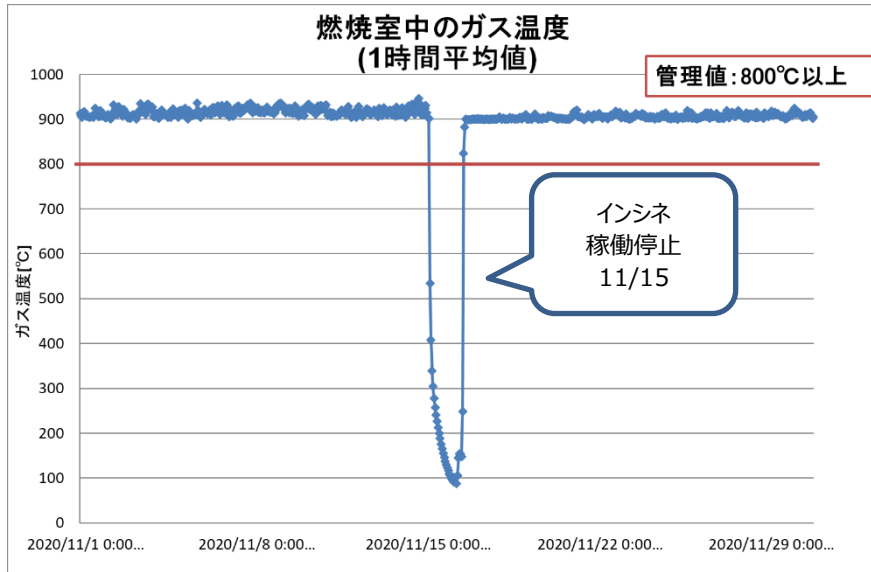
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2020.04.22	2020.05.25	0.00014ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	12 volppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	100 volppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	0.001 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020.10.22	2020.10.30	7.8 volppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(10月)

1. 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	174.27

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

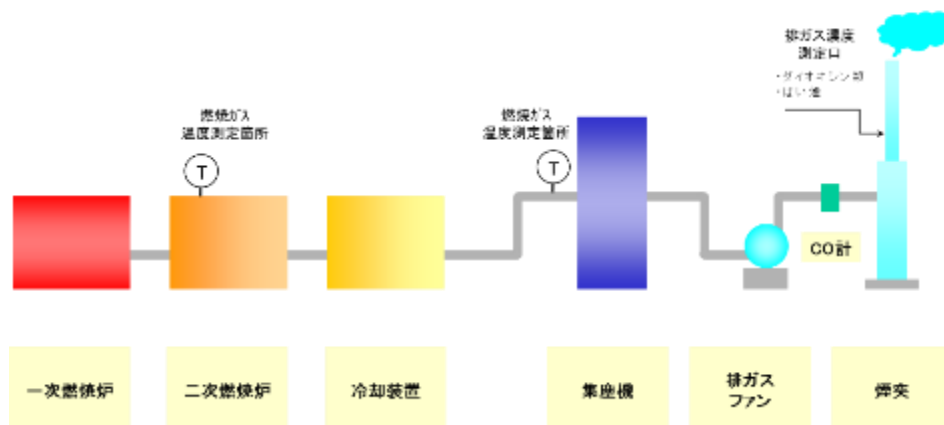
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020. 10. 05 2020. 10. 26	2020. 10. 01 ~ 2020. 10. 03 2020. 10. 05 ~ 2020. 10. 24 2020. 10. 26 ~ 2020. 10. 31

4. 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

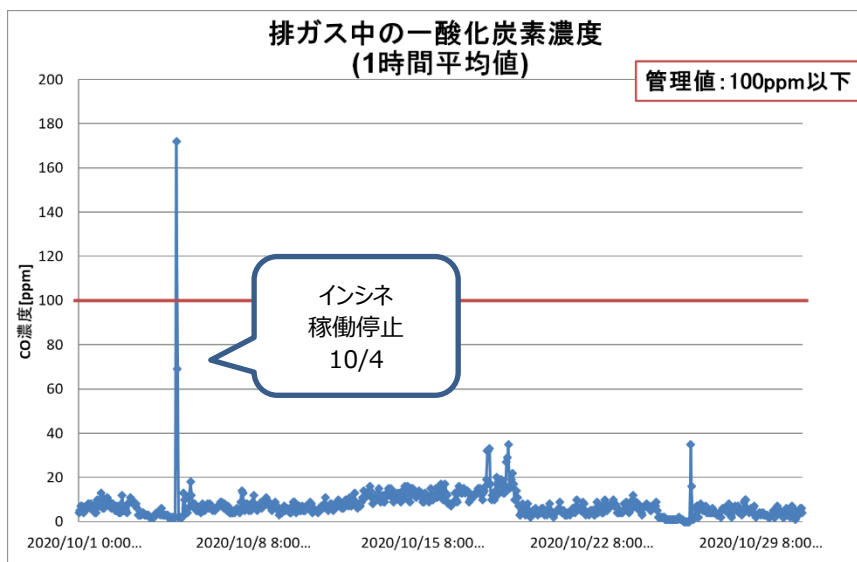
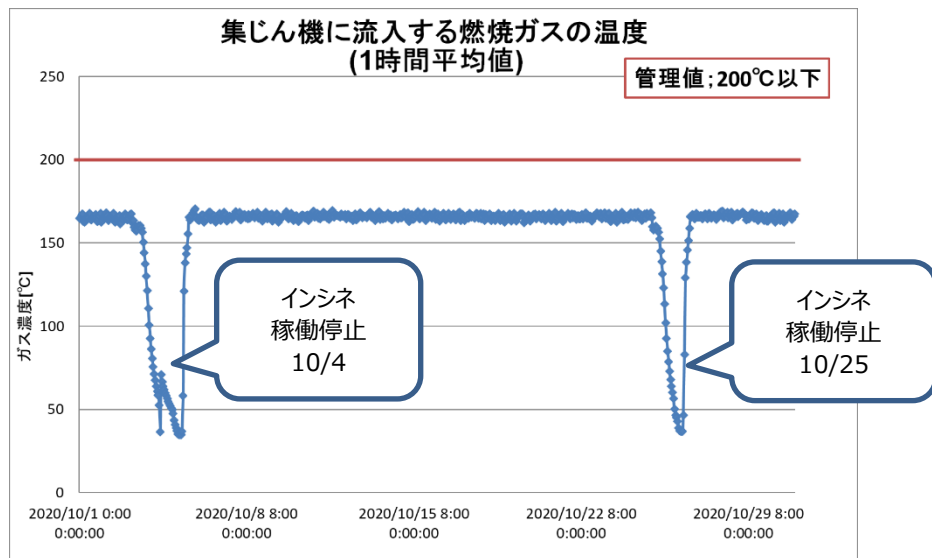
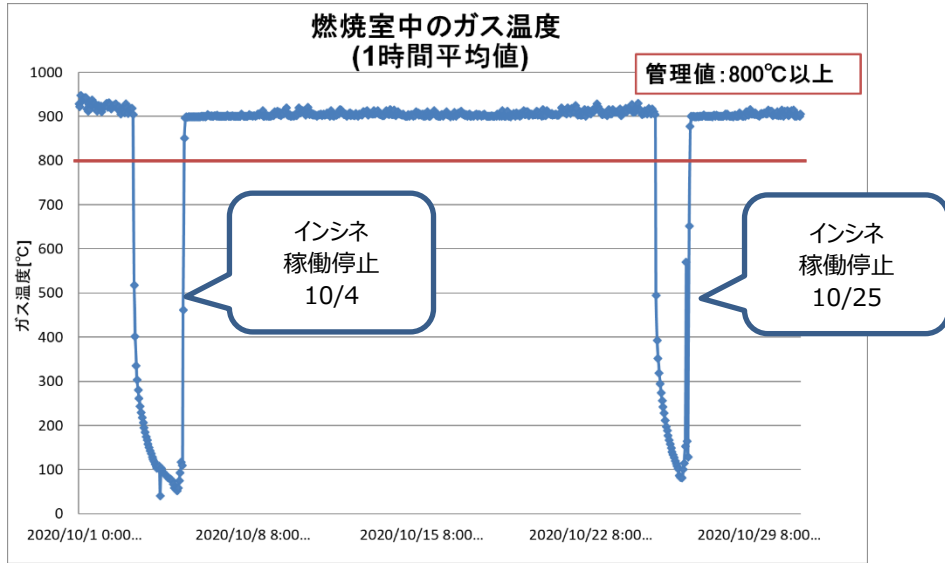
項目	採取位置	採取日	結果の得られた日	測定結果
ダイオキシン類	煙突排ガス採取口	2020. 04. 22	2020. 05. 25	0.00014ng-TEQ/m ³ N
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020. 10. 22	2020. 10. 30 12 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020. 10. 22	2020. 10. 30 100 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020. 10. 22	2020. 10. 30 0.001 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020. 10. 22	2020. 10. 30 7.8 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)



インシネ
稼働停止



スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(9月)

1. 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	180.05

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

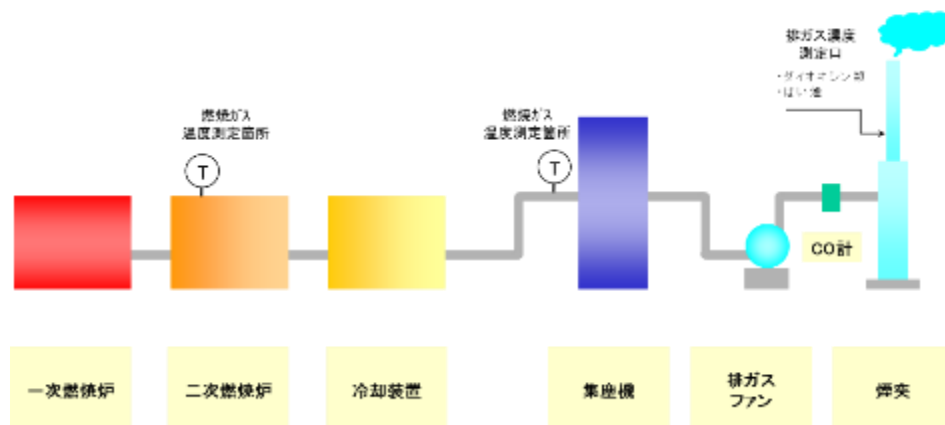
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.09.07	2020.09.01 ~ 2020.09.05 2020.09.07 ~ 2020.09.30

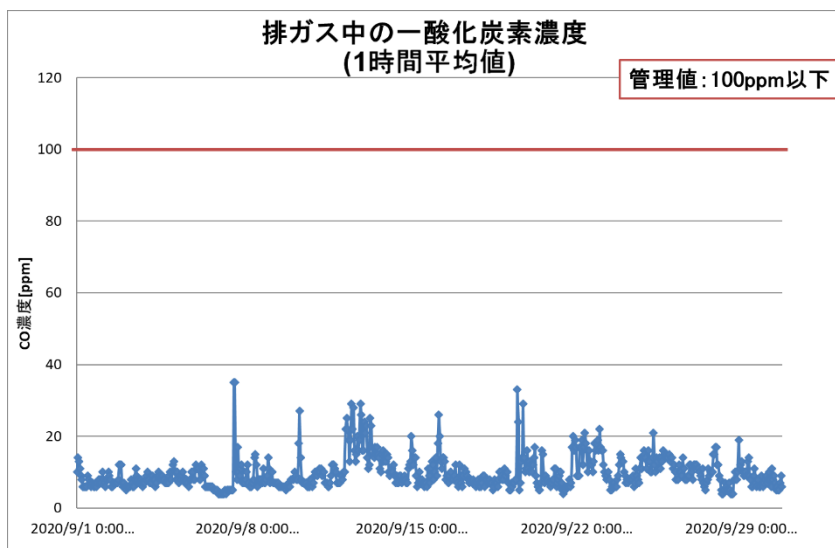
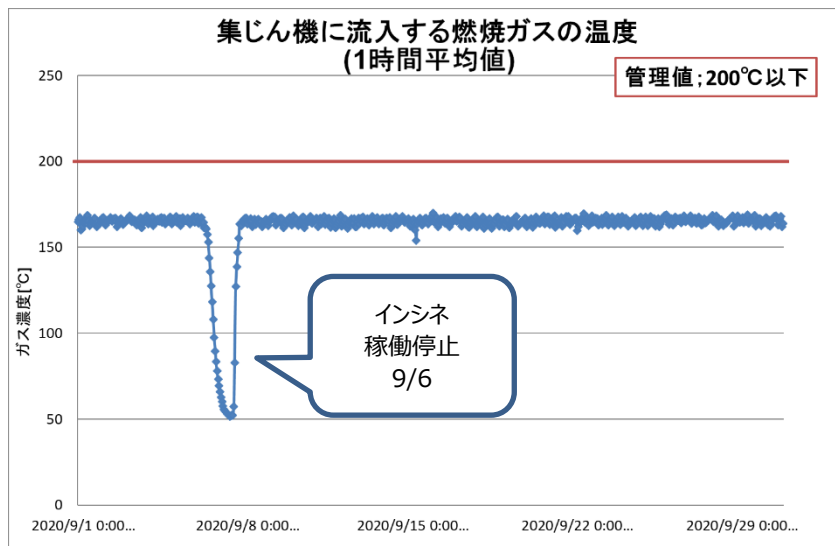
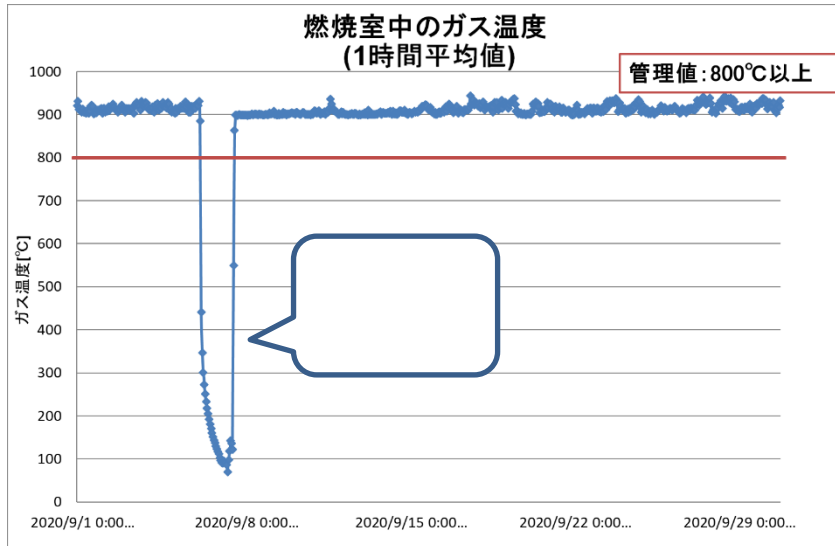
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2020.04.22	2020.05.25	0.00014ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	12 volppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	110 volppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	0.014 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	7.7 volppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(8月)

1. 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	125.79

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

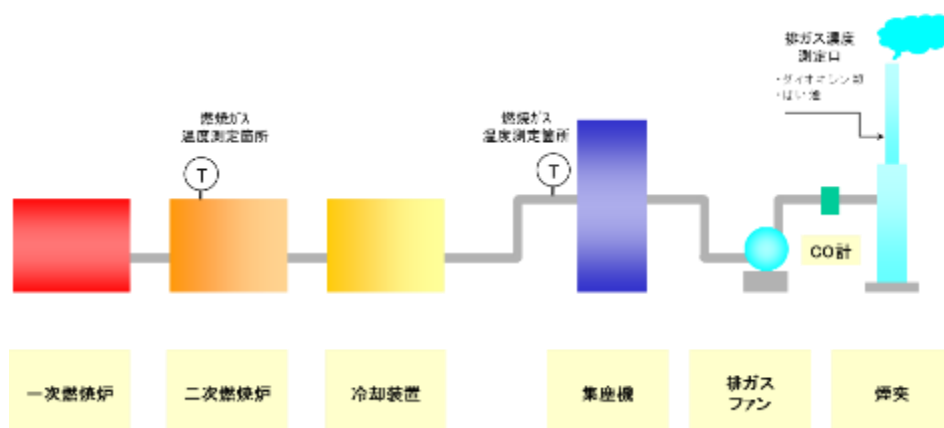
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.08.10	2020.08.03 ~ 2020.08.08 2020.08.18 ~ 2020.08.31

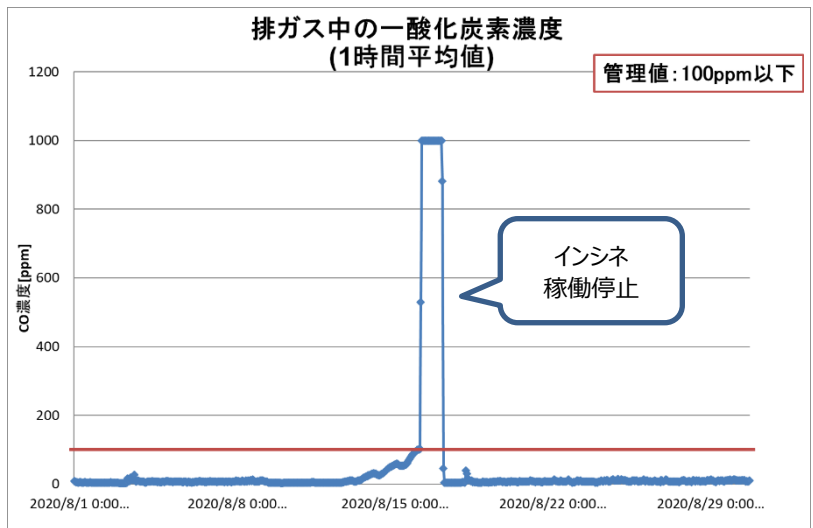
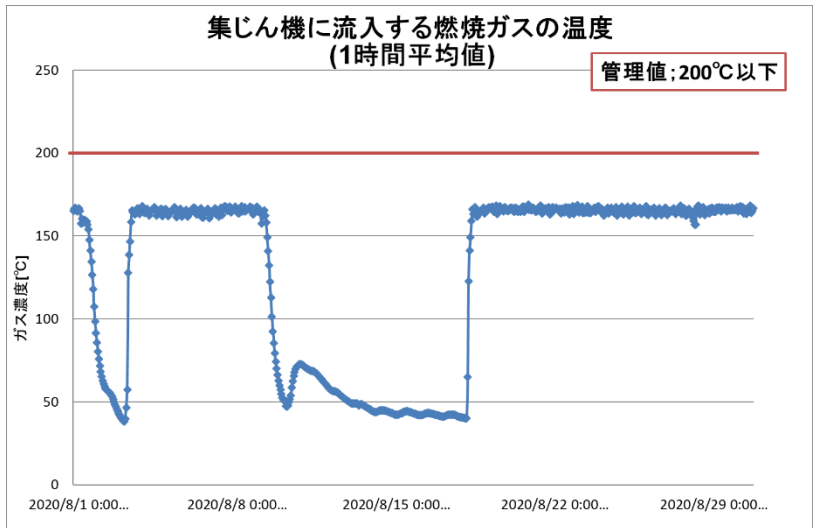
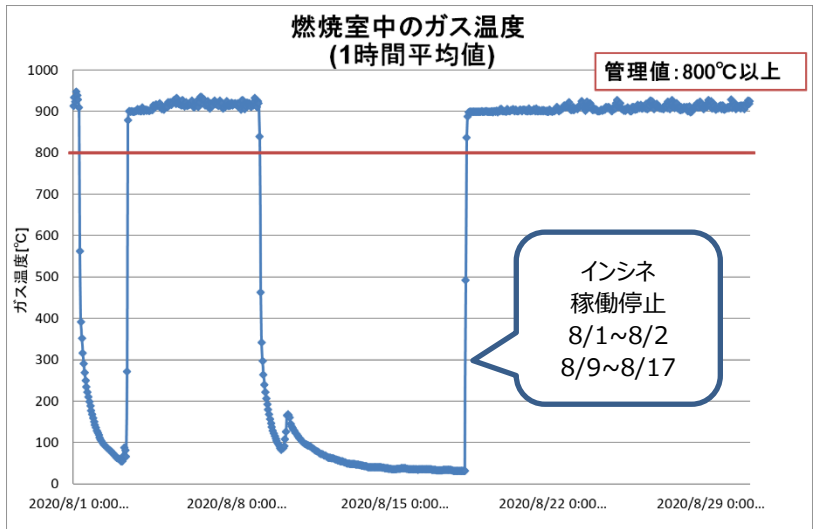
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2020.04.22	2020.05.25	0.00014ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	12 volppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	110 volppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	0.014 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	7.7 volppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(7月)

1. 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	162.30

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

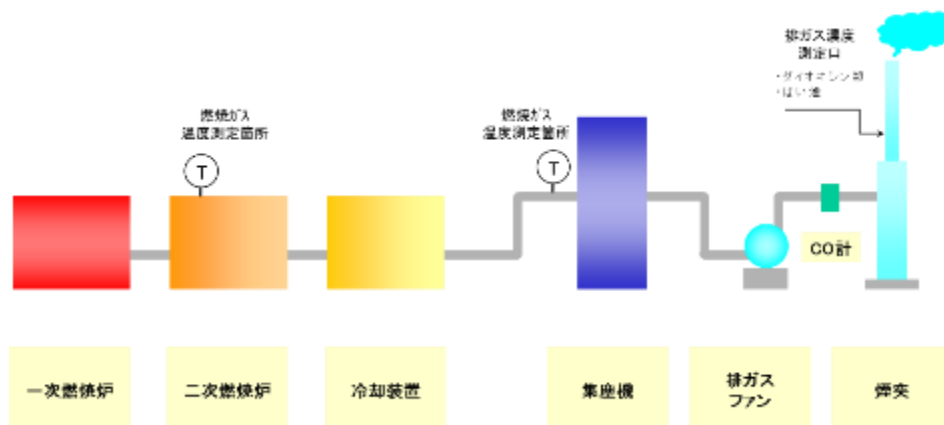
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.07.13	2020.07.01 ~ 2020.07.11 2020.07.13 ~ 2020.07.23 2020.07.27 ~ 2020.07.31

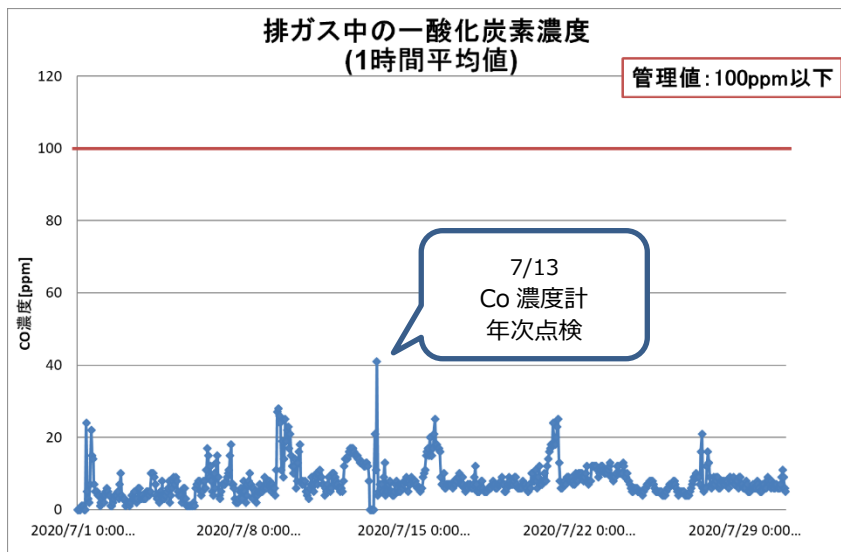
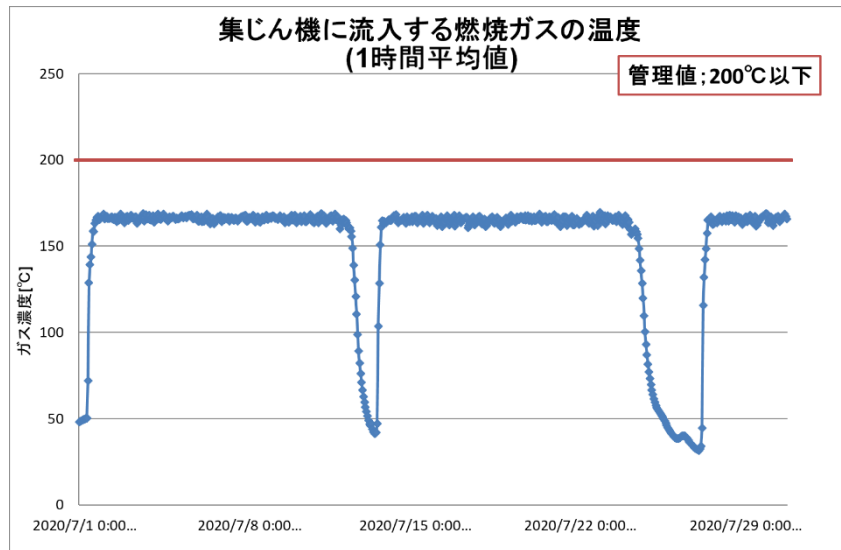
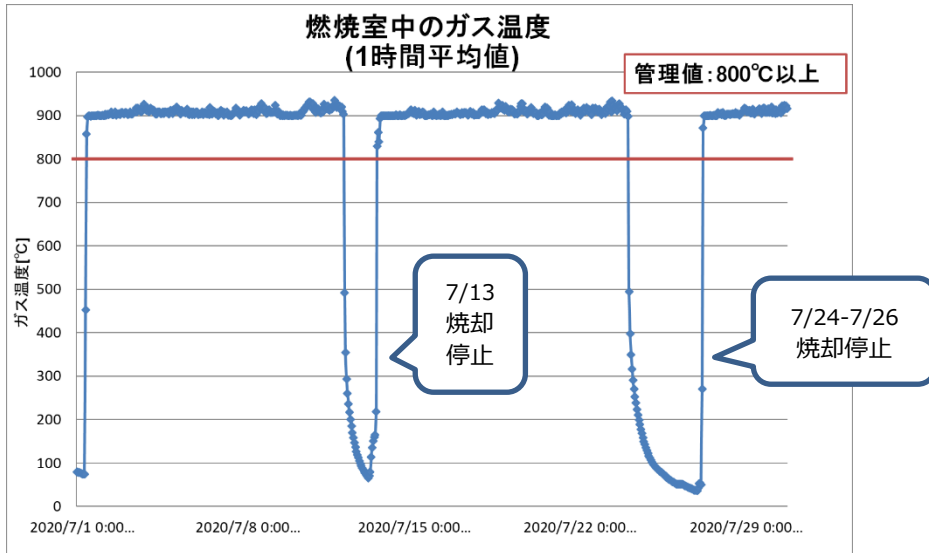
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2020.04.22	2020.05.25	0.00014ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	12 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	110 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	0.014 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	7.7 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(6月)

1. 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	146.76

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

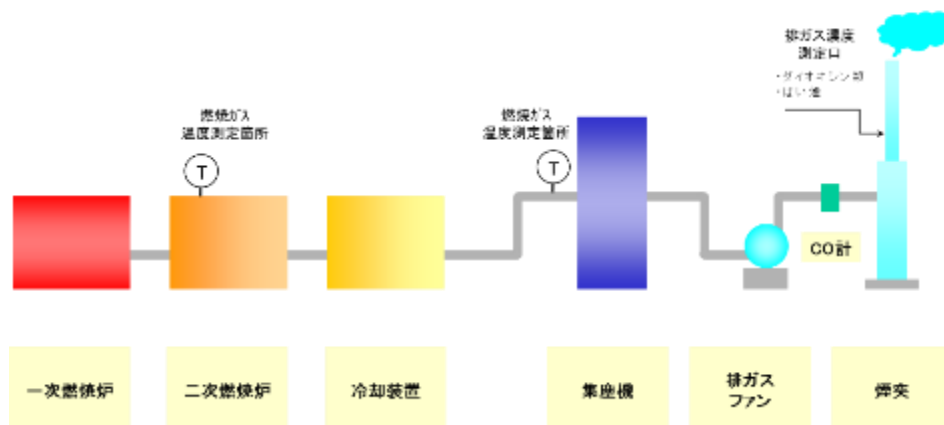
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.06.01 2020.06.22	2020.06.02 ~ 2020.06.20 2020.06.22 ~ 2020.06.27

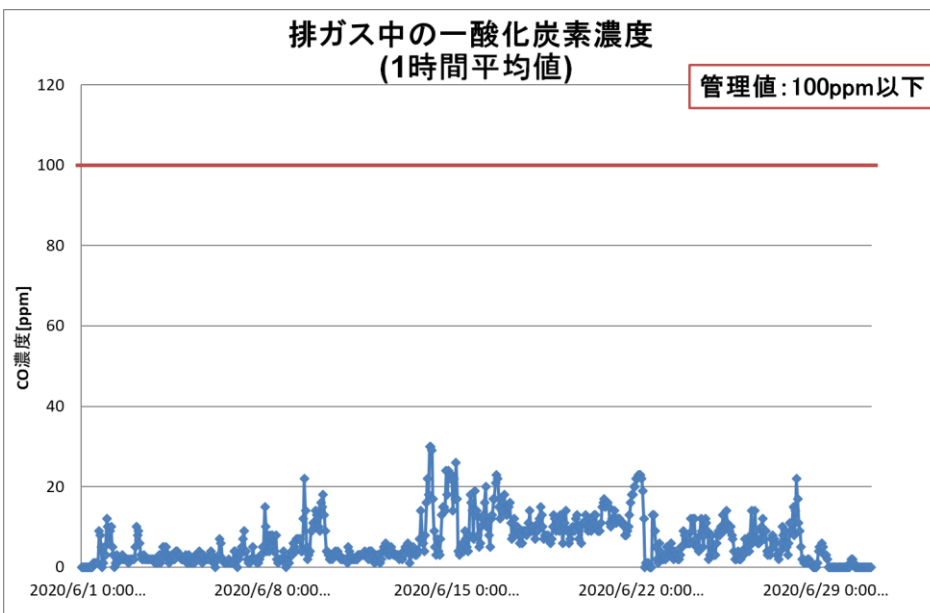
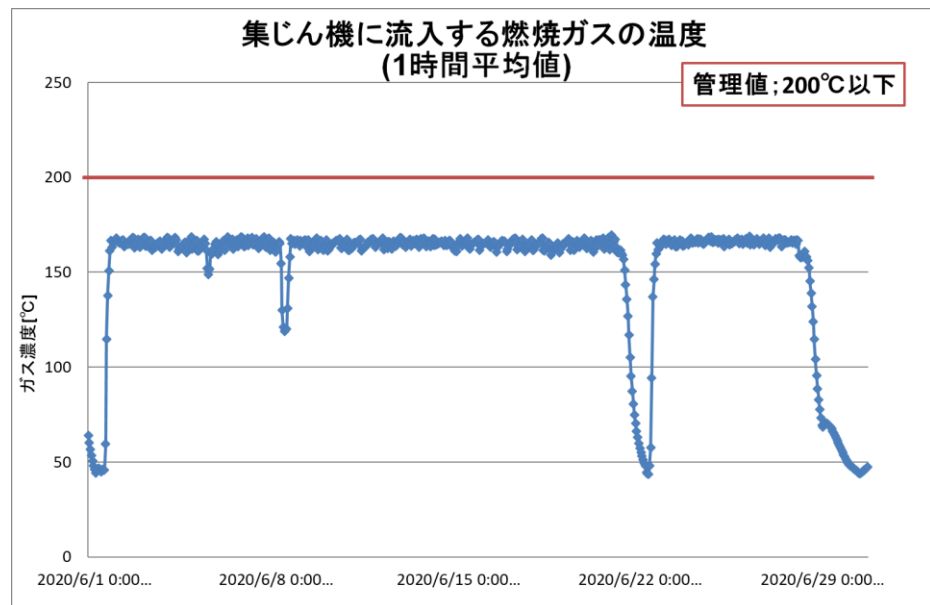
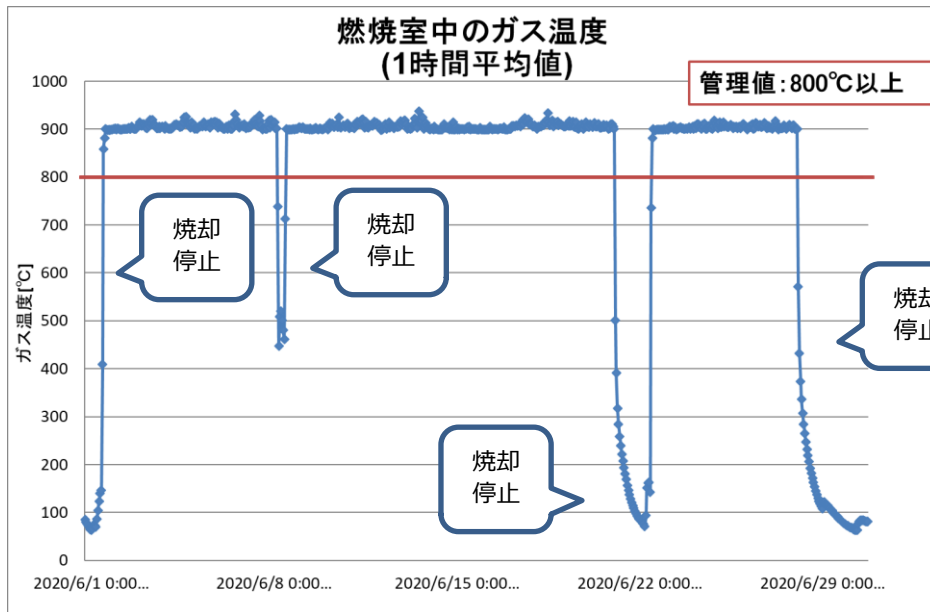
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2020.04.22	2020.05.25	0.00014ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	12 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	110 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	0.014 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	7.7 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(5月)

1. 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	145.76

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

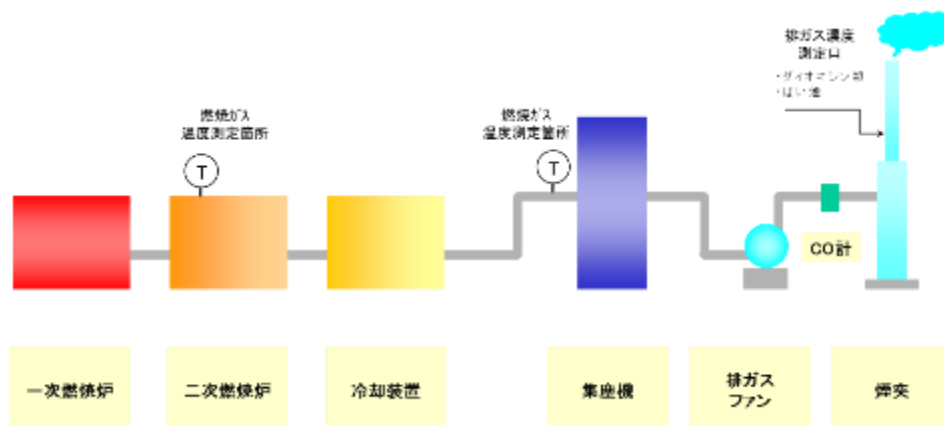
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.05.03	2020.05.07 ~ 2020.05.30 2020.05.07 ~ 2020.05.30

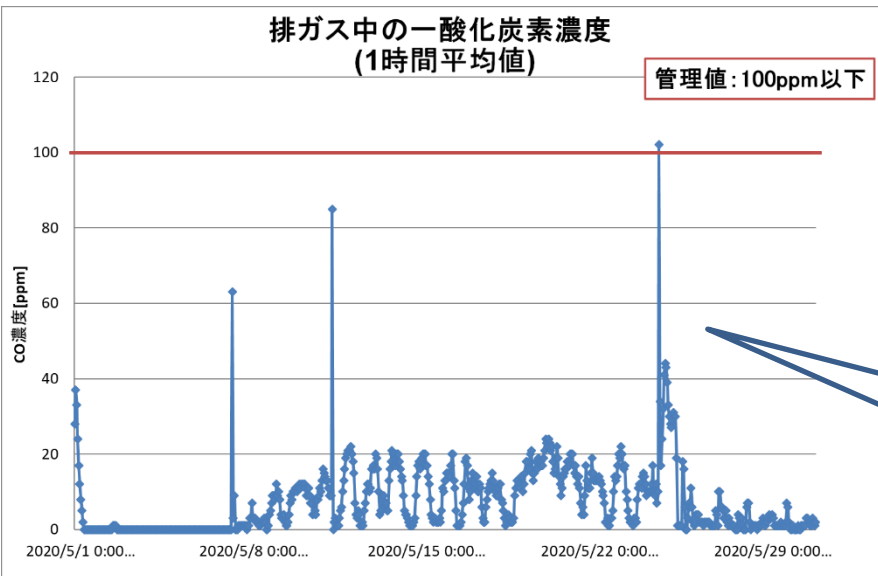
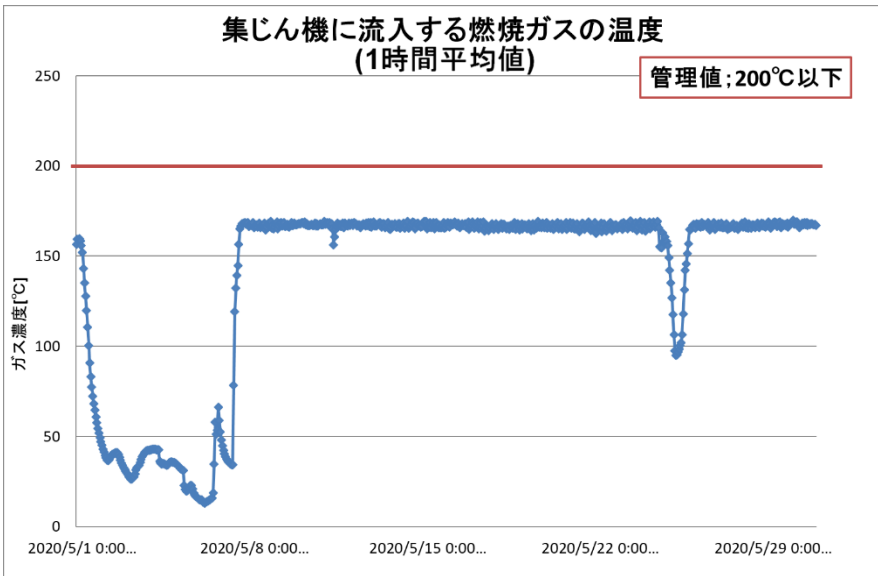
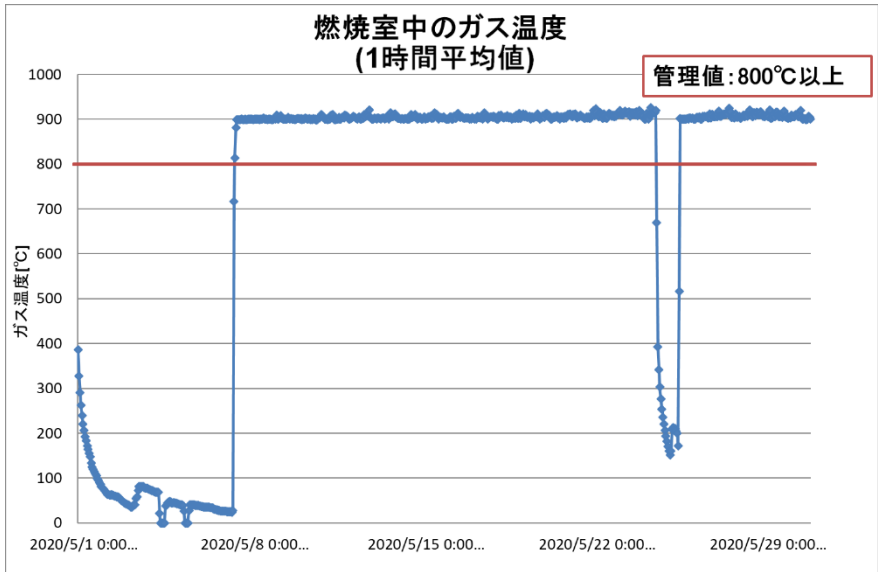
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2020.04.22	2020.05.25	0.00014ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	12 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	110 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	0.014 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2020.04.22	2020.05.25	7.7 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(4月)

1. 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	177.7

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

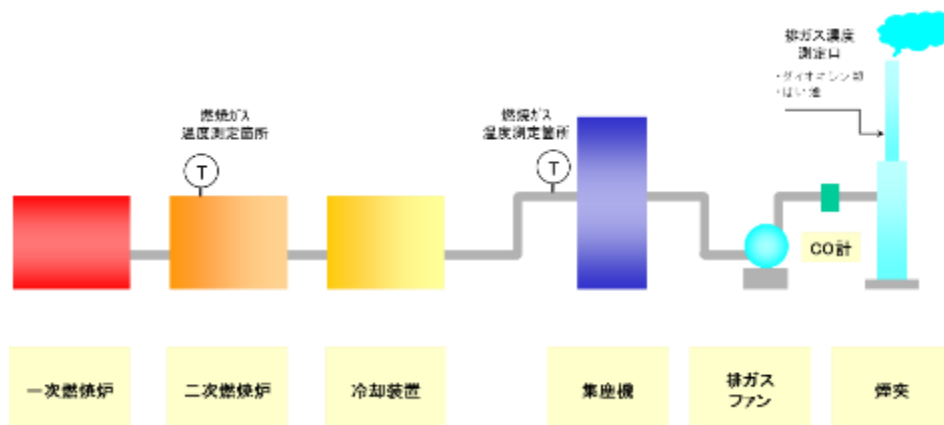
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020. 04. 20	2020. 04. 01 ~ 2020. 04. 19 2020. 04. 21 ~ 2020. 04. 30

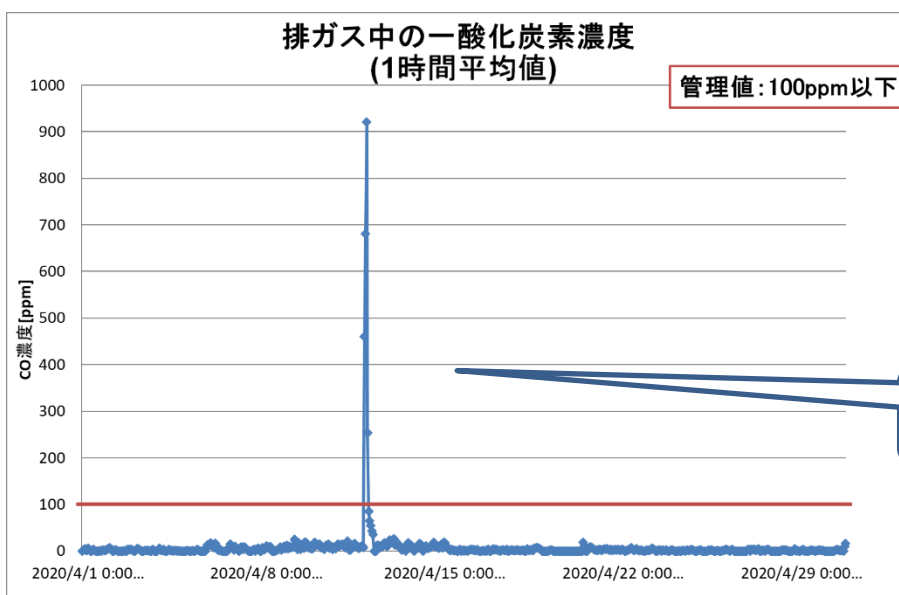
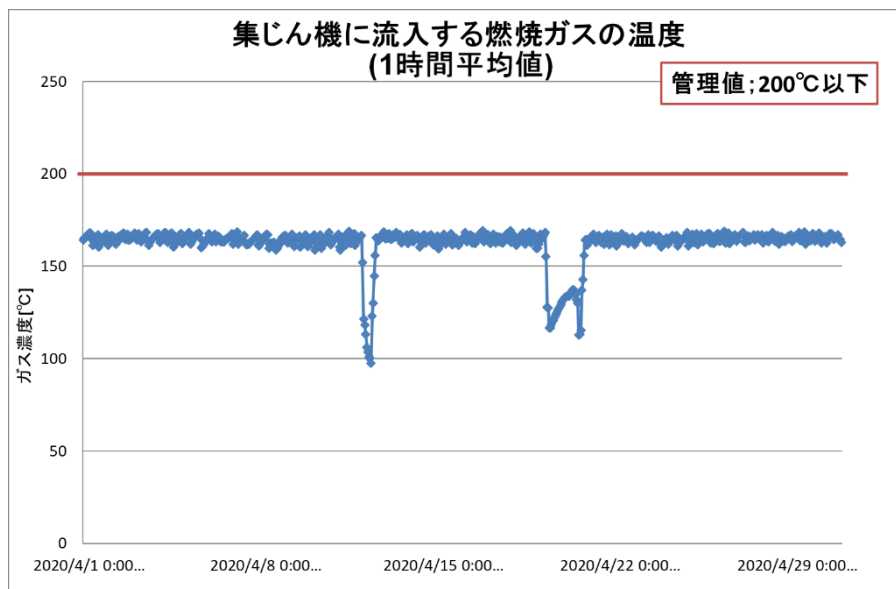
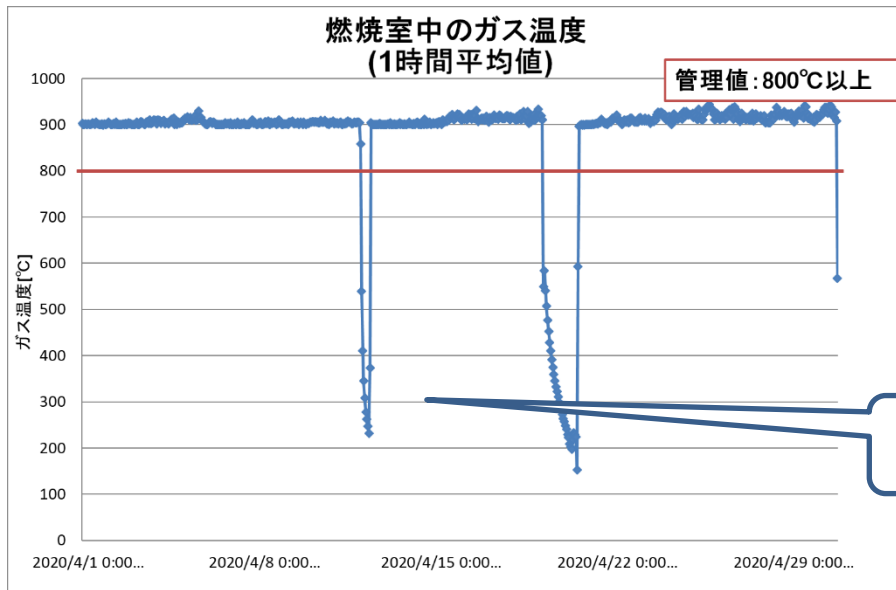
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2019. 04. 19	2019. 05. 17	0. 00009ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	2019. 10. 30	39 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	2019. 10. 30	120 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	2019. 10. 30	0. 002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	2019. 10. 30	7. 8 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(3月)

1. 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	169.58

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

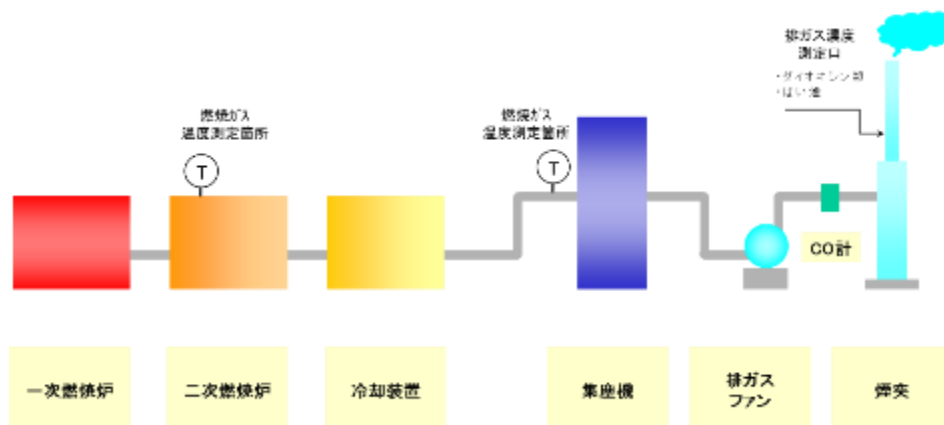
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020.03.09 2020.03.30	2020.03.01 ~ 2020.03.07 2020.03.09 ~ 2020.03.28 2020.03.30 ~ 2020.03.31

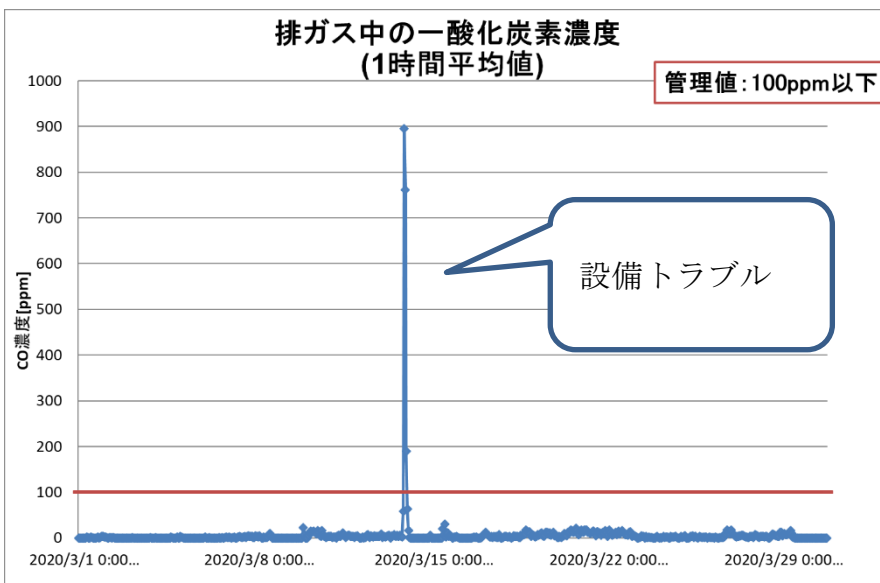
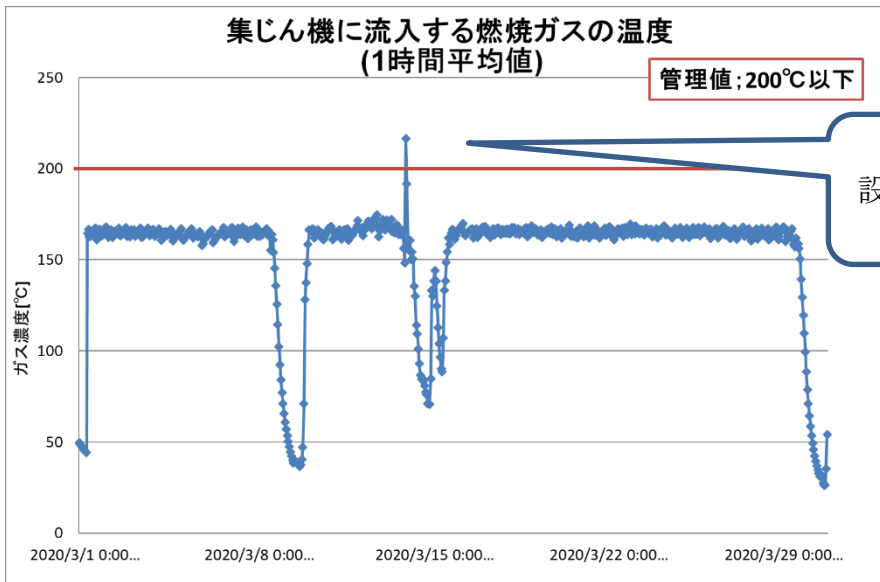
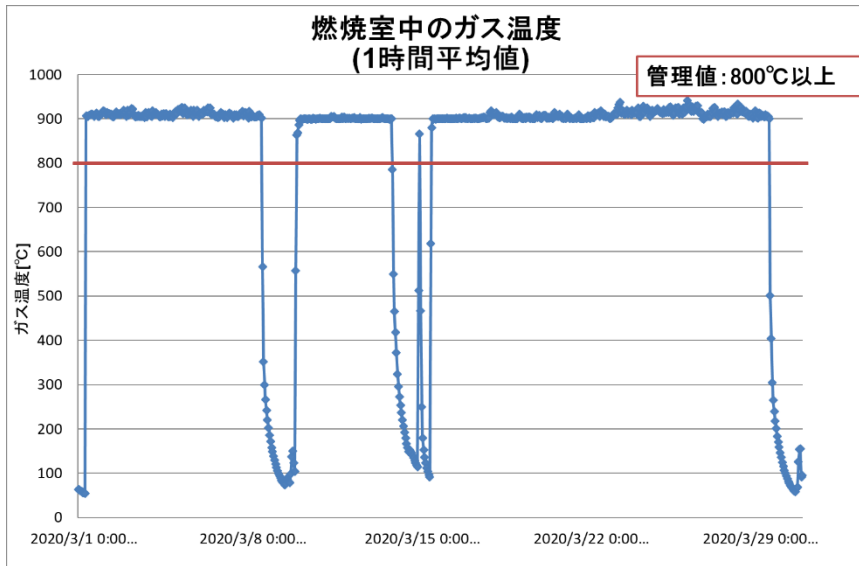
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2019.04.19	2019.05.17	0.00009ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	39 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	120 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	7.8 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(2月)

1. 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	168.96

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. ばいじんの除去を行った日

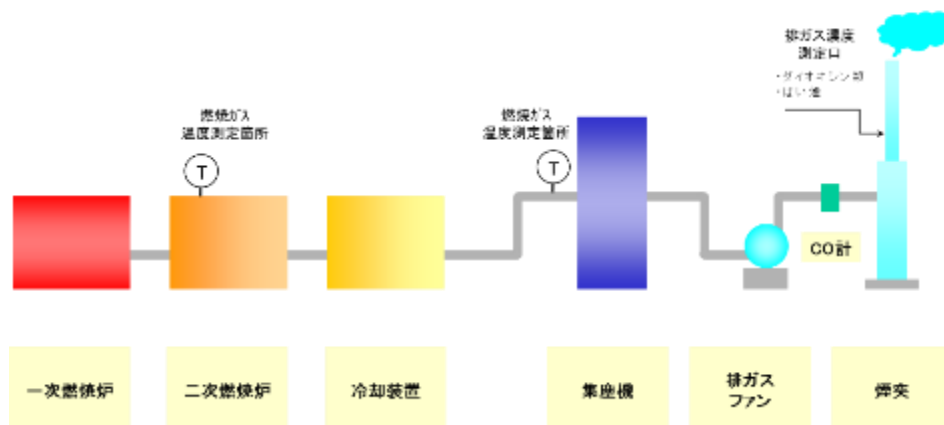
規定項目	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	2020. 02. 17	2020. 02. 01 ~ 2020. 02. 15 2020. 02. 17 ~ 2020. 02. 29

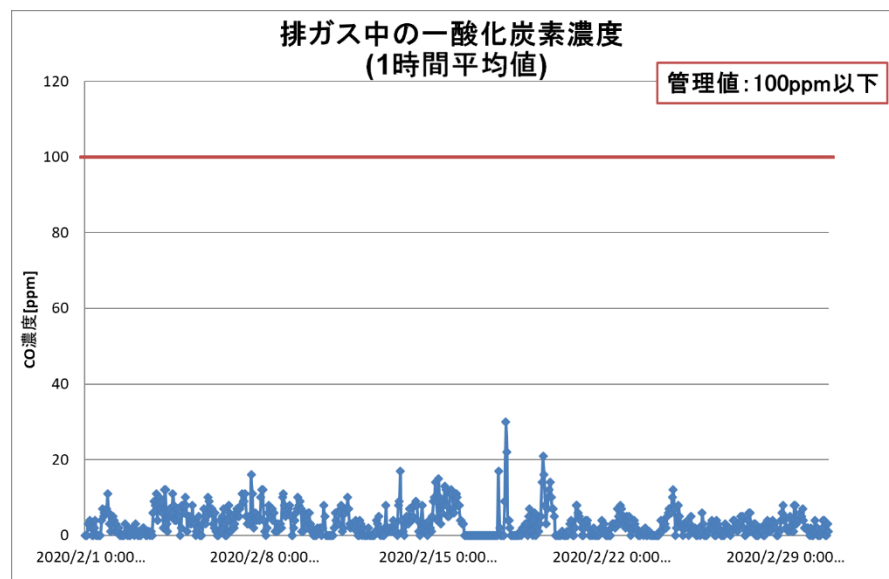
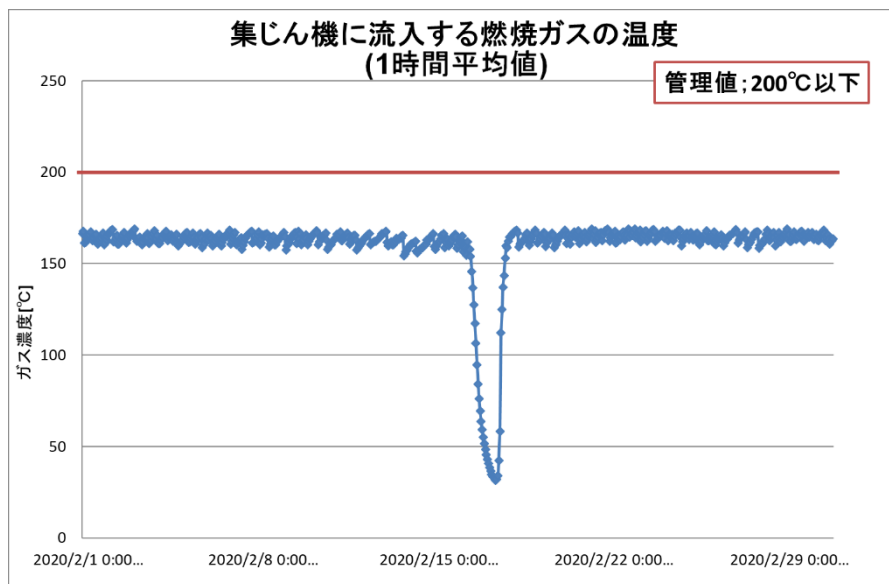
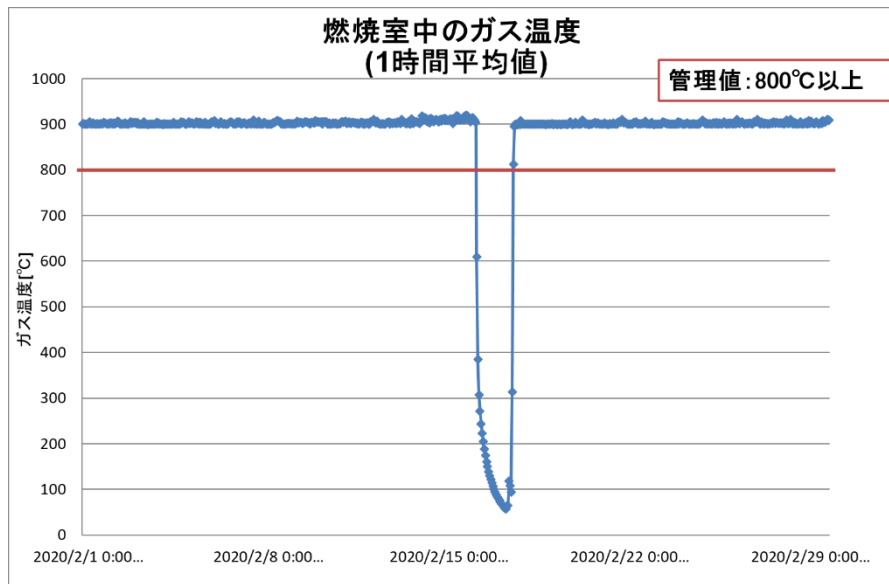
4. 排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

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	2019. 04. 19	2019. 05. 17	0. 00009ng-TEQ/m ³ N
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	39 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	120 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	0. 002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2019. 10. 11	7. 8 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)





スリーエム ジャパン プロダクツ 株式会社 山形事業所
産業廃棄物処理施設の維持管理状況(1月)

1. 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	151.30

2. 燃焼室中のガス温度、集じん機に流入する燃焼ガスの温度、排ガス中の一酸化炭素濃度

規定項目	測定位置	測定データ
燃焼室中のガス温度(°C)	二次燃焼炉内	別紙グラフ参照
集じん機に流入する燃焼ガスの温度(°C)	集じん機入口煙道	別紙グラフ参照
排ガス中の一酸化炭素濃度(ppm)	煙突入口煙道	別紙グラフ参照

3. 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	2020.01.06 2020.01.27	2020.01.06 ~ 2020.01.25 2020.01.27 ~ 2020.01.31

4. 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	2019.04.19	2019.05.17	0.00009ng-TEQ/m ³ N	
ばい煙	硫黄酸化物	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	39 vol ppm
	窒素酸化物	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	120 vol ppm
	ばいじん	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	0.002 g/m ³ N
	塩化水素	煙突排ガス採取口	2019.10.11	2019.10.30	7.8 vol ppm

焼却炉測定位置図

(法施行規則第12条の7の2)

