

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年12月度)

対象期間 : 令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	24	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年12月22日	令和3年12月22日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
測定結果が得られた日	令和3年9月2日	令和3年9月10日
ダイオキシン類		0.24ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	69(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	93(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年11月度)

対象期間 : 令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	1314	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年11月25日	令和3年11月25日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
測定結果が得られた日	令和3年9月2日	令和3年9月10日
ダイオキシン類	0.24ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	69(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	93(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年10月度)

対象期間 : 令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年10月21日	令和3年10月21日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
測定結果が得られた日	令和3年9月2日	令和3年9月10日
ダイオキシン類	0.24ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	69(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	93(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年9月度)

対象期間 : 令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年9月22日	令和3年9月22日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
測定結果が得られた日	令和3年9月2日	令和3年9月10日
ダイオキシン類	0.24ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	69(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	93(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年8月度)

対象期間 : 令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年8月27日	令和3年8月27日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
測定結果が得られた日	令和3年9月2日	令和3年9月10日
ダイオキシン類	0.24ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	69(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	93(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年7月度)

対象期間 : 令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年7月28日	令和3年7月28日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年3月9日	令和3年3月9日
測定結果が得られた日	令和3年4月6日	令和3年4月6日
ダイオキシン類	0.17ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	96(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	110(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年6月度)

対象期間 : 令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年6月25日	令和3年6月25日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年3月9日	令和3年3月9日
測定結果が得られた日	令和3年4月6日	令和3年4月6日
ダイオキシン類		0.17ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	96(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	110(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年5月度)

対象期間 : 令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年5月28日	令和3年5月28日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年3月9日	令和3年3月9日
測定結果が得られた日	令和3年4月6日	令和3年4月6日
ダイオキシン類	0.17ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	96(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	110(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です



一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年4月度)

対象期間 : 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年4月19日	令和3年4月19日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年3月9日	令和3年3月9日
測定結果が得られた日	令和3年4月6日	令和3年4月6日
ダイオキシン類	0.17ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	96(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	110(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年3月度)

対象期間 : 令和3年3月1日 ~ 令和3年3月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年3月31日	令和3年3月31日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和3年3月9日	令和3年3月9日
測定結果が得られた日	令和3年4月6日	令和3年4月6日
ダイオキシン類	0.17ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	<0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	96(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	110(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年2月度)

対象期間 : 令和3年2月1日 ~ 令和3年2月28日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年2月18日	令和3年2月18日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上	
採取位置		煙突排出直後	煙突排出直後	
採取した年月日		令和2年10月13日	令和2年10月13日	
測定結果が得られた日		令和2年11月11日	令和2年11月11日	
ダイオキシン類		0.014ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>		
ばい煙量又は	硫酸化物			0.48(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	ばいじん			0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素			100(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)		

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和3年1月度)

対象期間 : 令和3年1月1日 ~ 令和3年1月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和3年1月21日	令和3年1月21日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和2年10月13日	令和2年10月13日
測定結果が得られた日	令和2年11月11日	令和2年11月11日
ダイオキシン類	0.014ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.48(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	100(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年12月度)

対象期間 : 令和2年12月1日 ~ 令和2年12月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年12月18日	令和2年12月18日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上	
採取位置		煙突排出直後	煙突排出直後	
採取した年月日		令和2年10月13日	令和2年10月13日	
測定結果が得られた日		令和2年11月11日	令和2年11月11日	
ダイオキシン類		0.014ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>		
ばい煙量又は	硫酸化物			0.48(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	ばいじん			0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素			100(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)		

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年11月度)

対象期間 : 令和2年11月1日 ~ 令和2年11月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年11月24日	令和2年11月24日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上	
採取位置		煙突排出直後	煙突排出直後	
採取した年月日		令和2年10月13日	令和2年10月13日	
測定結果が得られた日		令和2年11月11日	令和2年11月11日	
ダイオキシン類		0.014ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>		
ばい煙量又は	硫酸化物			0.48(Nm <sup>3</sup> /h)
ばい煙濃度	ばいじん			0.001(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素			100(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)		

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年10月度)

対象期間 : 令和2年10月1日 ~ 令和2年10月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年10月31日	令和2年10月31日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日		令和2年10月13日	令和2年10月13日
測定結果が得られた日		令和2年11月11日	令和2年11月11日
ダイオキシン類		0.014ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.48(Nm <sup>3</sup> /h)	
	ばいじん	0.001(g/m <sup>3</sup> N)	
	塩化水素	100(mg/m <sup>3</sup> N)	
	窒素酸化物	150(volppm)	

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年9月度)

対象期間 : 令和2年9月1日 ~ 令和2年9月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年9月18日	令和2年9月18日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
測定結果が得られた日	令和2年6月18日	令和2年6月18日
ダイオキシン類		0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.006(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	45(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	100(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です



一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年8月度)

対象期間 : 令和2年8月1日 ~ 令和2年8月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年8月27日	令和2年8月27日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
測定結果が得られた日	令和2年6月18日	令和2年6月18日
ダイオキシン類		0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.006(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	45(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	100(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年7月度)

対象期間 : 令和2年7月1日 ~ 令和2年7月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年7月22日	令和2年7月22日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
測定結果が得られた日	令和2年6月18日	令和2年6月18日
ダイオキシン類		0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.006(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	45(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	100(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年6月度)

対象期間 : 令和2年6月1日 ~ 令和2年6月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年6月30日	令和2年6月30日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
測定結果が得られた日	令和2年6月18日	令和2年6月18日
ダイオキシン類		0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm <sup>3</sup> /h)
	ばいじん	0.006(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	45(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	100(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年5月度)

対象期間 : 令和2年5月1日 ~ 令和2年5月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年5月21日	令和2年5月21日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
測定結果が得られた日	令和2年6月18日	令和2年6月18日
ダイオキシン類	0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	3.2(volppm)
	ばいじん	0.006(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	45(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	100(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年4月度)

対象期間 : 令和2年4月1日 ~ 令和2年4月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年4月16日	令和2年4月16日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年11月20日
測定結果が得られた日	令和1年12月20日	令和1年12月20日
ダイオキシン類	0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.5(volppm)
	ばいじん	0.002(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	7.2(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	140(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年3月度)

対象期間 : 令和2年3月1日 ~ 令和2年3月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年3月24日	令和2年3月24日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年11月20日
測定結果が得られた日	令和1年12月20日	令和1年12月20日
ダイオキシン類	0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.5(volppm)
	ばいじん	0.002(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	7.2(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	140(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年2月度)

対象期間 : 令和2年2月1日 ~ 令和2年2月29日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年2月27日	令和2年2月27日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年11月20日
測定結果が得られた日	令和1年12月20日	令和1年12月20日
ダイオキシン類	0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.5(volppm)
	ばいじん	0.002(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	7.2(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	140(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和2年1月度)

対象期間 : 令和2年1月1日 ~ 令和2年1月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和2年1月27日	令和2年1月27日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年11月20日
測定結果が得られた日	令和1年12月20日	令和1年12月20日
ダイオキシン類	0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.5(volppm)
	ばいじん	0.002(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	7.2(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	140(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です



一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年12月度)

対象期間 : 令和元年12月1日 ~ 令和元年12月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年12月30日	令和元年12月30日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年11月20日	令和1年11月20日
測定結果が得られた日	令和1年12月20日	令和1年12月20日
ダイオキシン類	0.21ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.5(volppm)
	ばいじん	0.002(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	7.2(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	140(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年11月度)

対象期間 : 令和元年11月1日 ~ 令和元年11月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年11月29日	令和元年11月29日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年5月30日	令和1年5月30日
測定結果が得られた日	令和1年6月28日	令和1年6月28日
ダイオキシン類	0.19ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	41(volppm)
	ばいじん	0.008(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	84(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	86(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年10月度)

対象期間 : 令和元年10月1日 ~ 令和元年10月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年10月26日	令和元年10月26日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年5月30日	令和1年5月30日
測定結果が得られた日	令和1年6月28日	令和1年6月28日
ダイオキシン類	0.19ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	41 (volppm)
	ばいじん	0.008 (g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	84 (mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	86 (volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年9月度)

対象期間 : 令和元年9月1日 ~ 令和元年9月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年9月30日	令和元年9月30日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年5月30日	令和1年5月30日
測定結果が得られた日	令和1年6月28日	令和1年6月28日
ダイオキシン類	0.19ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	41 (volppm)
	ばいじん	0.008 (g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	84 (mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	86 (volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年8月度)

対象期間 : 令和元年8月1日 ~ 令和元年8月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年8月16日	令和元年8月16日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年5月30日	令和1年5月30日
測定結果が得られた日	令和1年6月28日	令和1年6月28日
ダイオキシン類	0.19ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	41(volppm)
	ばいじん	0.008(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	84(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	86(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年7月度)

対象期間 : 令和元年7月1日 ~ 令和元年7月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年7月18日	令和元年7月18日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年5月30日	令和1年5月30日
測定結果が得られた日	令和1年6月28日	令和1年6月28日
ダイオキシン類	0.19ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	41(volppm)
	ばいじん	0.008(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	84(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	86(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年6月度)

対象期間 : 令和元年6月1日 ~ 令和元年6月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年6月19日	令和元年6月19日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	令和1年5月30日	令和1年5月30日
測定結果が得られた日	令和1年6月28日	令和1年6月28日
ダイオキシン類	0.19ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	41(volppm)
	ばいじん	0.008(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	84(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	86(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和元年5月度)

対象期間 : 令和元年5月1日 ~ 令和元年5月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	令和元年5月24日	令和元年5月24日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	平成30年12月5日	平成30年12月5日
測定結果が得られた日	平成31年1月8日	平成31年1月8日
ダイオキシン類	0.093ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	72(volppm)
	ばいじん	0.018(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	200(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です



### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成31年4月度)

対象期間 : 平成31年4月1日 ~ 平成31年4月30日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	平成31年4月25日	平成31年4月25日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上	
採取位置		煙突排出直後	煙突排出直後	
採取した年月日		平成30年12月5日	平成30年12月5日	
測定結果が得られた日		平成31年1月8日	平成31年1月8日	
ダイオキシン類		0.093ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>		
ばい煙量又は	硫酸化物			72(volppm)
ばい煙濃度	ばいじん			0.018(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素			200(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)		

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成31年3月度)

対象期間 : 平成31年3月1日 ~ 平成31年3月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	平成31年3月26日	平成31年3月26日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	平成30年12月5日	平成30年12月5日
測定結果が得られた日	平成31年1月8日	平成31年1月8日
ダイオキシン類		0.093ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	72(volppm)
	ばいじん	0.018(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	200(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成31年2月度)

対象期間 : 平成31年2月1日 ~ 平成31年2月28日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	平成31年2月28日	平成31年2月28日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上	
採取位置		煙突排出直後	煙突排出直後	
採取した年月日		平成30年12月5日	平成30年12月5日	
測定結果が得られた日		平成31年1月8日	平成31年1月8日	
ダイオキシン類		0.093ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>		
ばい煙量又は	硫酸化物			72(volppm)
ばい煙濃度	ばいじん			0.018(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素			200(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)		

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です

### 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (平成31年1月度)

対象期間 : 平成31年1月1日 ~ 平成31年1月31日

処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1項第1号イ]

種	類	数	量
一般廃棄物	可燃ごみ	0	( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )
			( t/月 )

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)[規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	二次燃焼上部	バグフィルター前	煙突中央部
測定結果が得られた日	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て	稼働期間中の全て
測定結果	※	※	※

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の31ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行なった日	平成31年1月29日	平成31年1月29日

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

	6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	煙突排出直後	煙突排出直後
採取した年月日	平成30年12月5日	平成30年12月5日
測定結果が得られた日	平成31年1月8日	平成31年1月8日
ダイオキシン類	0.093ng-TEQ/Nm <sup>3</sup>	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	72(volppm)
	ばいじん	0.018(g/m <sup>3</sup> N)
	塩化水素	200(mg/m <sup>3</sup> N)
	窒素酸化物	150(volppm)

維持管理に関する計画	※
------------	---

※インターネットで公表することが難しいため当社にて閲覧が可能です