

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却] (令和6年3月度)

対象期間 : 令和6年3月1日 ~ 令和6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	0.0	(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6年3月28日	令和6年3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5年12月7日	令和5年12月7日
測定結果が得られた日		令和6年1月18日	令和6年1月18日
ダイオキシン類		0.064ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.026(Nm ³ /h)	
	ばいじん	0.027(g/m ³ N)	
	塩化水素	18(mg/m ³ N)	
	窒素酸化物	120(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6年2月度)

対象期間 : 令和6年2月1日 ~ 令和6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	0.0	(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6年2月29日	令和6年2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5年12月7日	令和5年12月7日
測定結果が得られた日	令和6年1月18日	令和6年1月18日
ダイオキシン類	0.064ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.026(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.027(g/m ³ N)
	塩化水素	18(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	120(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6年1月度)

対象期間 : 令和6年1月1日 ~ 令和6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	0.0	(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6年1月31日	令和6年1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5年12月7日	令和5年12月7日
測定結果が得られた日	令和6年1月18日	令和6年1月18日
ダイオキシン類	0.064ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.026(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.027(g/m ³ N)
	塩化水素	18(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	120(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5年12月度)

対象期間 : 令和5年12月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年12月22日	令和5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5年12月7日	令和5年12月7日
測定結果が得られた日	令和6年1月18日	令和6年1月18日
ダイオキシン類	0.064ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.026(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.027(g/m ³ N)
	塩化水素	18(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	120(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5年11月度)

対象期間 : 令和5年11月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年11月30日	令和5年11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5年7月14日	令和5年7月14日
測定結果が得られた日	令和5年8月16日	令和5年8月16日
ダイオキシン類	0.64ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	74(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	94(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5年10月度)

対象期間 : 令和5年10月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年10月31日	令和5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5年7月14日	令和5年7月14日
測定結果が得られた日	令和5年8月16日	令和5年8月16日
ダイオキシン類	0.64ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	74(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	94(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5年9月度)

対象期間 : 令和5年9月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年9月21日	令和5年9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5年7月14日	令和5年7月14日
測定結果が得られた日	令和5年8月16日	令和5年8月16日
ダイオキシン類	0.64ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	74(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	94(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5年8月度)

対象期間 : 令和5年8月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年8月30日	令和5年8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5年7月14日	令和5年7月14日
測定結果が得られた日	令和5年8月16日	令和5年8月16日
ダイオキシン類	0.64ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	74(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	94(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5年7月度)

対象期間 : 令和5年7月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年7月21日	令和5年7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5年7月14日	令和5年7月14日
測定結果が得られた日	令和5年8月16日	令和5年8月16日
ダイオキシン類	0.64ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	74(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	94(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5年6月度)

対象期間 : 令和5年6月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年6月30日	令和5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5年2月17日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和5年3月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.005(g/m ³ N)
	塩化水素	71(mg/m ³ 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5年5月度)

対象期間 : 令和5年5月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年5月25日	令和5年5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5年2月17日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和5年3月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.005(g/m ³ N)
	塩化水素	71(mg/m ³ 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5年4月度)

対象期間 : 令和5年4月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年4月18日	令和5年4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5年2月17日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和5年3月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.005(g/m ³ N)
	塩化水素	71(mg/m ³ 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5年3月度)

対象期間 : 令和5年3月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年3月31日	令和5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5年2月17日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和5年3月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.005(g/m ³ N)
	塩化水素	71(mg/m ³ 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5年2月度)

対象期間 : 令和5年2月1日 ~ 令和5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	0.0	(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5年2月24日	令和5年2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4年9月28日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和4年10月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.002(g/m ³ N)
	塩化水素	64(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	74(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5年1月度)

対象期間 : 令和5年1月1日 ~ 令和4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	0.0	(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5年1月23日	令和5年1月23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4年9月28日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和4年10月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.002(g/m ³ N)
	塩化水素	64(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	74(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4年12月度)

対象期間 : 令和4年12月1日 ~ 令和4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	19.9	(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4年12月16日	令和4年12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4年9月28日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和4年10月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.002(g/m ³ N)
	塩化水素	64(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	74(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4年11月度)

対象期間 : 令和4年11月1日 ~ 令和4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)

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4年11月17日	令和4年11月17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4年9月28日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和4年10月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.002(g/m ³ N)
	塩化水素	64(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	74(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4年10月度)

対象期間 : 令和4年10月1日 ~ 令和4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)

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4年10月20日	令和4年10月20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4年9月28日	令和4年9月28日
測定結果が得られた日	令和4年10月27日	令和4年10月27日
ダイオキシン類	0.043ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.002(g/m ³ N)
	塩化水素	64(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	74(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4年9月度)

対象期間 : 令和4年9月1日 ~ 令和4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)

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4年9月16日	令和4年9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4年5月11日	令和4年5月11日
測定結果が得られた日	令和4年6月9日	令和4年6月9日
ダイオキシン類	0.084ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.36(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.004(g/m ³ N)
	塩化水素	100(mg/m ³ N)
	窒素酸化物	72(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4年8月度)

対象期間 : 令和4年8月1日 ~ 令和4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)

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4年8月31日	令和4年8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4年5月11日	令和4年5月11日
測定結果が得られた日		令和4年6月9日	令和4年6月9日
ダイオキシン類		0.084ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.36(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	0.004(g/m ³ N)	
	塩化水素	100(mg/m ³ N)	
	窒素酸化物	72(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4年7月度)

対象期間 : 令和4年7月1日 ~ 令和4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)

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4年7月27日	令和4年7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4年5月11日	令和4年5月11日
測定結果が得られた日		令和4年6月9日	令和4年6月9日
ダイオキシン類		0.084ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.36(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	0.004(g/m ³ N)	
	塩化水素	100(mg/m ³ N)	
	窒素酸化物	72(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4年6月度)

対象期間 : 令和4年6月1日 ~ 令和4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)

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4年6月24日	令和4年6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4年5月11日	令和4年5月11日
測定結果が得られた日		令和4年6月9日	令和4年6月9日
ダイオキシン類		0.084ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.36(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	0.004(g/m ³ N)	
	塩化水素	100(mg/m ³ N)	
	窒素酸化物	72(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4年5月度)

対象期間 : 令和4年5月1日 ~ 令和4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)

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4年5月25日	令和4年5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4年5月11日	令和4年5月11日
測定結果が得られた日		令和4年6月9日	令和4年6月9日
ダイオキシン類		0.084ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.36(Nm ³ /h)	
	ばいじん	0.004(g/m ³ N)	
	塩化水素	100(mg/m ³ N)	
	窒素酸化物	72(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4年4月度)

対象期間 : 令和4年4月1日 ~ 令和4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)

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4年4月21日	令和4年4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12月28日	令和3年12月28日
測定結果が得られた日		令和4年2月2日	令和4年2月2日
ダイオキシン類		0.15ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	0.003(g/m ³ N)	
	塩化水素	170(mg/m ³ 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4年3月度)

対象期間 : 令和4年3月1日 ~ 令和4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	140.01	(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4年3月22日	令和4年3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12月28日	令和3年12月28日
測定結果が得られた日	令和4年2月2日	令和4年2月2日
ダイオキシン類	/	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.003(g/m ³ N)
	塩化水素	170(mg/m ³ 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4年2月度)

対象期間 : 令和4年2月1日 ~ 令和4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	19.5	(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4年2月21日	令和4年2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12月28日	令和3年12月28日
測定結果が得られた日	令和4年2月2日	令和4年2月2日
ダイオキシン類	0.15ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.003(g/m ³ N)
	塩化水素	170(mg/m ³ 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4年1月度)

対象期間 : 令和4年1月1日 ~ 令和4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	0.0	(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4年1月20日	令和4年1月20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12月28日	令和3年12月28日
測定結果が得られた日	令和4年2月2日	令和4年2月2日
ダイオキシン類	/	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	0.003(g/m ³ N)
	塩化水素	170(mg/m ³ 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	2.4	(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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.81(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)	
	塩化水素	69(mg/m ³ 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	131.4	(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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.81(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	69(mg/m ³ 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)

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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.81(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	69(mg/m ³ 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)

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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.81(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)	
	塩化水素	69(mg/m ³ 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)

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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.81(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)	
	塩化水素	69(mg/m ³ 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)

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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.37(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)	
	塩化水素	96(mg/m ³ 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)

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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.37(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)	
	塩化水素	96(mg/m ³ 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)

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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.37(Nm ³ /h)	
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)	
	塩化水素	96(mg/m ³ 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)

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 ³	
ばい煙量又は	硫黄酸化物	0.37(Nm ³ /h)
ばい煙濃度	ばいじん	<0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	96(mg/m ³ 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