

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	13.24	(t/月)
	廃酸	4.85	(t/月)
	廃アルカリ	6.89	(t/月)
	廃プラスチック	821.15	(t/月)
	紙くず	14.80	(t/月)
	木くず	185.89	(t/月)
	動植物性残さ	19.35	(t/月)
	繊維くず	4.08	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.65	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	19.55	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	4.39
感染性廃棄物		134.45	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.04	(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 ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	10.04	(t/月)
	廃酸	4.20	(t/月)
	廃アルカリ	7.87	(t/月)
	廃プラスチック	553.32	(t/月)
	紙くず	6.84	(t/月)
	木くず	157.80	(t/月)
	動植物性残さ	21.38	(t/月)
	繊維くず	2.81	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	7.02	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	16.47	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	3.31
感染性廃棄物		150.13	(t/月)
強酸		1.40	(t/月)
強アルカリ		0.03	(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 ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	2.42	(t/月)
	廃酸	1.91	(t/月)
	廃アルカリ	3.60	(t/月)
	廃プラスチック	354.64	(t/月)
	紙くず	4.05	(t/月)
	木くず	102.36	(t/月)
	動植物性残さ	10.47	(t/月)
	繊維くず	1.34	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	3.78	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.24	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.56
感染性廃棄物		79.83	(t/月)
強酸		1.58	(t/月)
強アルカリ		0.19	(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 ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	8.61	(t/月)
	廃酸	15.97	(t/月)
	廃アルカリ	9.77	(t/月)
	廃プラスチック	605.98	(t/月)
	紙くず	9.41	(t/月)
	木くず	180.35	(t/月)
	動植物性残さ	17.22	(t/月)
	繊維くず	3.40	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	10.59	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	11.64	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	5.37
感染性廃棄物		130.36	(t/月)
強酸		2.10	(t/月)
強アルカリ		0.03	(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 ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	6.41	(t/月)
	廃酸	11.89	(t/月)
	廃アルカリ	9.07	(t/月)
	廃プラスチック	587.21	(t/月)
	紙くず	8.44	(t/月)
	木くず	144.28	(t/月)
	動植物性残さ	12.40	(t/月)
	繊維くず	1.62	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	11.24	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	15.04	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.72
感染性廃棄物		141.48	(t/月)
強酸		2.80	(t/月)
強アルカリ		0.03	(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 ばい煙濃度	硫酸化物	0.81(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	4.20	(t/月)
	廃酸	1.82	(t/月)
	廃アルカリ	14.94	(t/月)
	廃プラスチック	560.13	(t/月)
	紙くず	12.17	(t/月)
	木くず	163.11	(t/月)
	動植物性残さ	5.46	(t/月)
	繊維くず	5.38	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	7.76	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	11.35	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.65
感染性廃棄物		101.67	(t/月)
強酸		1.58	(t/月)
強アルカリ		0.02	(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	0.014ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	3.73	(t/月)
	廃酸	2.29	(t/月)
	廃アルカリ	10.82	(t/月)
	廃プラスチック	621.84	(t/月)
	紙くず	9.54	(t/月)
	木くず	164.28	(t/月)
	動植物性残さ	4.25	(t/月)
	繊維くず	3.00	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	7.49	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	14.91	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.67
感染性廃棄物		168.29	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.02	(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	0.014ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	6.86	(t/月)
	廃酸	1.60	(t/月)
	廃アルカリ	5.05	(t/月)
	廃プラスチック	414.65	(t/月)
	紙くず	7.57	(t/月)
	木くず	107.54	(t/月)
	動植物性残さ	6.12	(t/月)
	繊維くず	1.53	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	6.00	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	10.28	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.75
感染性廃棄物		117.25	(t/月)
強酸		0.01	(t/月)
強アルカリ		0.09	(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	0.014ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	6.90	(t/月)
	廃酸	10.77	(t/月)
	廃アルカリ	11.50	(t/月)
	廃プラスチック	595.07	(t/月)
	紙くず	14.18	(t/月)
	木くず	130.61	(t/月)
	動植物性残さ	8.63	(t/月)
	繊維くず	0.77	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	12.07	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	10.05	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.67
感染性廃棄物		149.67	(t/月)
強酸		5.34	(t/月)
強アルカリ		1.32	(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	0.014ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	9.56	(t/月)
	廃酸	4.14	(t/月)
	廃アルカリ	11.27	(t/月)
	廃プラスチック	574.83	(t/月)
	紙くず	21.32	(t/月)
	木くず	116.40	(t/月)
	動植物性残さ	4.80	(t/月)
	繊維くず	1.89	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	20.14	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	13.87	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.75
感染性廃棄物		130.92	(t/月)
強酸		2.85	(t/月)
強アルカリ		0.03	(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	0.014ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.37(Nm ³ /h)
	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	9.64	(t/月)
	廃酸	5.30	(t/月)
	廃アルカリ	9.28	(t/月)
	廃プラスチック	429.20	(t/月)
	紙くず	11.29	(t/月)
	木くず	133.41	(t/月)
	動植物性残さ	8.54	(t/月)
	繊維くず	2.97	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	7.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	18.37	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	1.19
感染性廃棄物		132.27	(t/月)
強酸		2.98	(t/月)
強アルカリ		0.01	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	100(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	3.93	(t/月)
	廃酸	0.54	(t/月)
	廃アルカリ	4.00	(t/月)
	廃プラスチック	512.21	(t/月)
	紙くず	11.86	(t/月)
	木くず	123.89	(t/月)
	動植物性残さ	4.38	(t/月)
	繊維くず	2.19	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	17.77	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	11.11	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.40
感染性廃棄物		136.13	(t/月)
強酸		1.23	(t/月)
強アルカリ		0.70	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	100(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	9.77	(t/月)
	廃酸	4.15	(t/月)
	廃アルカリ	10.78	(t/月)
	廃プラスチック	625.20	(t/月)
	紙くず	18.60	(t/月)
	木くず	128.56	(t/月)
	動植物性残さ	15.83	(t/月)
	繊維くず	3.78	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	10.62	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	17.76	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	2.05
感染性廃棄物		137.88	(t/月)
強酸		2.45	(t/月)
強アルカリ		0.11	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	100(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	8.92	(t/月)
	廃酸	4.88	(t/月)
	廃アルカリ	6.53	(t/月)
	廃プラスチック	505.67	(t/月)
	紙くず	10.22	(t/月)
	木くず	119.39	(t/月)
	動植物性残さ	9.58	(t/月)
	繊維くず	1.04	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	15.75	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	13.50	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.21
感染性廃棄物		142.54	(t/月)
強酸		2.14	(t/月)
強アルカリ		0.03	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	100(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	7.48	(t/月)
	廃酸	0.91	(t/月)
	廃アルカリ	7.65	(t/月)
	廃プラスチック	523.18	(t/月)
	紙くず	8.91	(t/月)
	木くず	178.51	(t/月)
	動植物性残さ	11.05	(t/月)
	繊維くず	2.73	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	16.80	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	14.15	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.63
感染性廃棄物		124.83	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.11	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.001(g/m ³ N)
	塩化水素	100(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	7.67	(t/月)
	廃酸	1.08	(t/月)
	廃アルカリ	12.84	(t/月)
	廃プラスチック	432.38	(t/月)
	紙くず	9.84	(t/月)
	木くず	155.29	(t/月)
	動植物性残さ	20.63	(t/月)
	繊維くず	1.81	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	13.67	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	19.71	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	1.15
感染性廃棄物		128.35	(t/月)
強酸		0.05	(t/月)
強アルカリ		0.01	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.006(g/m ³ N)
	塩化水素	45(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	6.32	(t/月)
	廃酸	3.97	(t/月)
	廃アルカリ	14.07	(t/月)
	廃プラスチック	286.24	(t/月)
	紙くず	8.90	(t/月)
	木くず	96.78	(t/月)
	動植物性残さ	80.10	(t/月)
	繊維くず	1.21	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.81	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	7.02	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.58
感染性廃棄物		80.48	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.09	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.006(g/m ³ N)
	塩化水素	45(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	3.49	(t/月)
	廃酸	0.87	(t/月)
	廃アルカリ	13.70	(t/月)
	廃プラスチック	526.81	(t/月)
	紙くず	15.69	(t/月)
	木くず	116.39	(t/月)
	動植物性残さ	6.09	(t/月)
	繊維くず	2.08	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	11.99	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	15.84	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	1.08
感染性廃棄物		106.84	(t/月)
強酸		0.03	(t/月)
強アルカリ		0.02	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.006(g/m ³ N)
	塩化水素	45(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	3.87	(t/月)
	廃酸	0.31	(t/月)
	廃アルカリ	6.45	(t/月)
	廃プラスチック	515.54	(t/月)
	紙くず	10.63	(t/月)
	木くず	129.89	(t/月)
	動植物性残さ	11.21	(t/月)
	繊維くず	1.81	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	14.44	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	16.92	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.70
感染性廃棄物		87.43	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.09	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化物	0.090(Nm ³ /h)
	ばいじん	0.006(g/m ³ N)
	塩化水素	45(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	4.34	(t/月)
	廃酸	1.21	(t/月)
	廃アルカリ	5.64	(t/月)
	廃プラスチック	438.23	(t/月)
	紙くず	13.81	(t/月)
	木くず	109.21	(t/月)
	動植物性残さ	4.58	(t/月)
	繊維くず	0.74	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	13.63	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	20.68	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.75
感染性廃棄物		91.28	(t/月)
強酸		0.15	(t/月)
強アルカリ		0.02	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	45(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	9.31	(t/月)
	廃酸	8.82	(t/月)
	廃アルカリ	16.93	(t/月)
	廃プラスチック	560.87	(t/月)
	紙くず	19.49	(t/月)
	木くず	142.12	(t/月)
	動植物性残さ	8.10	(t/月)
	繊維くず	5.35	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	13.35	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	33.78	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.79
感染性廃棄物		108.41	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.08	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	7.2(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	8.62	(t/月)
	廃酸	1.39	(t/月)
	廃アルカリ	19.80	(t/月)
	廃プラスチック	638.68	(t/月)
	紙くず	33.25	(t/月)
	木くず	221.53	(t/月)
	動植物性残さ	11.91	(t/月)
	繊維くず	2.11	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	13.20	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	16.46	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.84
感染性廃棄物		99.33	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.11	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	7.2(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	4.18	(t/月)
	廃酸	6.47	(t/月)
	廃アルカリ	10.00	(t/月)
	廃プラスチック	537.38	(t/月)
	紙くず	30.31	(t/月)
	木くず	167.78	(t/月)
	動植物性残さ	3.57	(t/月)
	繊維くず	6.04	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	14.27	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	19.49	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.63
感染性廃棄物		81.20	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.00	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	7.2(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種 類	数 量
産業廃棄物	
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃油	4.97 (t/月)
廃酸	0.24 (t/月)
廃アルカリ	4.96 (t/月)
廃プラスチック	495.73 (t/月)
紙くず	27.66 (t/月)
木くず	128.93 (t/月)
動植物性残さ	4.05 (t/月)
繊維くず	1.72 (t/月)
ゴムくず	0.00 (t/月)
金属くず	9.74 (t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	10.15 (t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
家畜ふん尿	(t/月)
家畜死体	(t/月)
ばいじん	(t/月)
処分するために処理したもの	(t/月)
特別管理産業廃棄物	
引火性廃油	0.78 (t/月)
感染性廃棄物	76.00 (t/月)
強酸	0.04 (t/月)
強アルカリ	0.14 (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 ³	
ばい煙量又は	硫酸化物	0.5(volppm)
ばい煙濃度	ばいじん	0.002(g/m ³ N)
	塩化水素	7.2(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	10.76	(t/月)
	廃酸	3.10	(t/月)
	廃アルカリ	29.47	(t/月)
	廃プラスチック	723.47	(t/月)
	紙くず	28.55	(t/月)
	木くず	213.47	(t/月)
	動植物性残さ	15.61	(t/月)
	繊維くず	4.19	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	10.30	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	9.54	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.94
感染性廃棄物		110.51	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.14	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	7.2(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	11.63	(t/月)
	廃酸	2.56	(t/月)
	廃アルカリ	8.75	(t/月)
	廃プラスチック	395.71	(t/月)
	紙くず	9.87	(t/月)
	木くず	137.97	(t/月)
	動植物性残さ	5.85	(t/月)
	繊維くず	1.39	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	11.81	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	10.16	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.54
感染性廃棄物		71.32	(t/月)
強酸		0.02	(t/月)
強アルカリ		0.08	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	84(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	6.74	(t/月)
	廃酸	2.26	(t/月)
	廃アルカリ	11.25	(t/月)
	廃プラスチック	597.54	(t/月)
	紙くず	19.66	(t/月)
	木くず	198.64	(t/月)
	動植物性残さ	16.38	(t/月)
	繊維くず	3.76	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	17.19	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	14.01	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.33
感染性廃棄物		113.59	(t/月)
強酸		0.18	(t/月)
強アルカリ		0.06	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	84 (mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	34.40	(t/月)
	廃酸	2.94	(t/月)
	廃アルカリ	9.74	(t/月)
	廃プラスチック	449.50	(t/月)
	紙くず	7.77	(t/月)
	木くず	169.76	(t/月)
	動植物性残さ	10.48	(t/月)
	繊維くず	1.94	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	9.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	14.38	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	1.09
感染性廃棄物		97.78	(t/月)
強酸		0.61	(t/月)
強アルカリ		0.16	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	84 (mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	7.52	(t/月)
	廃酸	13.03	(t/月)
	廃アルカリ	9.15	(t/月)
	廃プラスチック	461.16	(t/月)
	紙くず	10.85	(t/月)
	木くず	212.88	(t/月)
	動植物性残さ	8.07	(t/月)
	繊維くず	2.31	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	10.69	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	19.90	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	2.18
感染性廃棄物		131.11	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.09	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	84 (mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	4.18	(t/月)
	廃酸	2.67	(t/月)
	廃アルカリ	5.40	(t/月)
	廃プラスチック	566.46	(t/月)
	紙くず	14.77	(t/月)
	木くず	227.52	(t/月)
	動植物性残さ	4.04	(t/月)
	繊維くず	2.66	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.73	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	10.69	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.86
感染性廃棄物		128.58	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.09	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	84 (mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	13.97	(t/月)
	廃酸	2.13	(t/月)
	廃アルカリ	8.83	(t/月)
	廃プラスチック	568.76	(t/月)
	紙くず	15.48	(t/月)
	木くず	223.24	(t/月)
	動植物性残さ	3.30	(t/月)
	繊維くず	2.14	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	11.70	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	13.52	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	1.15
感染性廃棄物		120.13	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.21	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	84 (mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	6.32	(t/月)
	廃酸	1.87	(t/月)
	廃アルカリ	7.25	(t/月)
	廃プラスチック	474.06	(t/月)
	紙くず	15.37	(t/月)
	木くず	213.55	(t/月)
	動植物性残さ	4.79	(t/月)
	繊維くず	4.07	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	15.08	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	26.04	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.34
感染性廃棄物		135.95	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.09	(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 ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫酸化合物	72(volppm)
	ばいじん	0.018(g/m ³ N)
	塩化水素	200(mg/m ³ N)
	窒素化合物	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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	7.64	(t/月)
	廃酸	5.39	(t/月)
	廃アルカリ	7.49	(t/月)
	廃プラスチック	417.58	(t/月)
	紙くず	5.91	(t/月)
	木くず	176.30	(t/月)
	動植物性残さ	7.43	(t/月)
	繊維くず	2.36	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	16.51	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	13.83	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.89
感染性廃棄物		118.23	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.21	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	200(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	5.03	(t/月)
	廃酸	7.54	(t/月)
	廃アルカリ	12.09	(t/月)
	廃プラスチック	398.51	(t/月)
	紙くず	2.20	(t/月)
	木くず	126.73	(t/月)
	動植物性残さ	7.46	(t/月)
	繊維くず	1.50	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	25.88	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	17.01	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.84
感染性廃棄物		126.59	(t/月)
強酸		0.07	(t/月)
強アルカリ		0.09	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	200(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	5.89	(t/月)
	廃酸	2.79	(t/月)
	廃アルカリ	10.36	(t/月)
	廃プラスチック	370.82	(t/月)
	紙くず	1.06	(t/月)
	木くず	123.11	(t/月)
	動植物性残さ	23.06	(t/月)
	繊維くず	1.54	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	11.89	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	8.12	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.48
感染性廃棄物		131.10	(t/月)
強酸		0.02	(t/月)
強アルカリ		0.05	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	200(mg/m ³ 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

産業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

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の31イ]

種	類	数	量
産業廃棄物	燃えがら		(t/月)
	汚泥		(t/月)
	廃油	5.01	(t/月)
	廃酸	1.08	(t/月)
	廃アルカリ	7.84	(t/月)
	廃プラスチック	353.00	(t/月)
	紙くず	0.95	(t/月)
	木くず	102.41	(t/月)
	動植物性残さ	7.46	(t/月)
	繊維くず	0.88	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	13.61	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	11.51	(t/月)
	鋳さい		(t/月)
	がれき類		(t/月)
	家畜ふん尿		(t/月)
	家畜死体		(t/月)
	ばいじん		(t/月)
	処分するために処理したもの		(t/月)
	特別管理産業廃棄物	引火性廃油	0.40
感染性廃棄物		123.39	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.35	(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 ³	
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 ³ N)
	塩化水素	200(mg/m ³ 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