

産業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

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	11.10	(t/月)
	廃酸	2.43	(t/月)
	廃アルカリ	11.15	(t/月)
	廃プラスチック	531.34	(t/月)
	紙くず	11.14	(t/月)
	木くず	164.99	(t/月)
	動植物性残さ	4.77	(t/月)
	繊維くず	0.98	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	19.10	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	10.98	(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	0.32
感染性廃棄物		146.83	(t/月)
強酸		0.053	(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

産業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

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	13.42	(t/月)
	廃酸	3.31	(t/月)
	廃アルカリ	8.02	(t/月)
	廃プラスチック	410.44	(t/月)
	紙くず	6.23	(t/月)
	木くず	97.86	(t/月)
	動植物性残さ	9.03	(t/月)
	繊維くず	1.59	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	14.16	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	9.92	(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	1.33
感染性廃棄物		143.56	(t/月)
強酸		0.003	(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 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

産業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

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	8.88	(t/月)
	廃酸	0.97	(t/月)
	廃アルカリ	7.06	(t/月)
	廃プラスチック	463.86	(t/月)
	紙くず	8.97	(t/月)
	木くず	98.05	(t/月)
	動植物性残さ	1.64	(t/月)
	繊維くず	1.74	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	20.58	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	9.85	(t/月)
	鉱さい		(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	7.34
感染性廃棄物		136.99	(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 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

産業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

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	7.31	(t/月)
	廃酸	3.00	(t/月)
	廃アルカリ	13.74	(t/月)
	廃プラスチック	637.05	(t/月)
	紙くず	18.23	(t/月)
	木くず	109.07	(t/月)
	動植物性残さ	15.08	(t/月)
	繊維くず	1.54	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	17.54	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.16	(t/月)
	鉱さい		(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	0.82
感染性廃棄物		175.28	(t/月)
強酸		0.02	(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 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

産業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

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	10.42	(t/月)
	廃酸	0.83	(t/月)
	廃アルカリ	12.51	(t/月)
	廃プラスチック	475.12	(t/月)
	紙くず	14.54	(t/月)
	木くず	140.04	(t/月)
	動植物性残さ	23.10	(t/月)
	繊維くず	1.56	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	14.62	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	8.80	(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	0.16
感染性廃棄物		139.30	(t/月)
強酸		0.001	(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	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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	5.90	(t/月)
	廃酸	2.84	(t/月)
	廃アルカリ	6.20	(t/月)
	廃プラスチック	508.51	(t/月)
	紙くず	14.59	(t/月)
	木くず	174.26	(t/月)
	動植物性残さ	25.62	(t/月)
	繊維くず	3.66	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	14.72	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	5.97	(t/月)
	鉱さい		(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	0.52
感染性廃棄物		151.30	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		1.24	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	10.75	(t/月)
	廃酸	2.92	(t/月)
	廃アルカリ	13.66	(t/月)
	廃プラスチック	555.49	(t/月)
	紙くず	11.37	(t/月)
	木くず	177.32	(t/月)
	動植物性残さ	8.32	(t/月)
	繊維くず	2.71	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	12.75	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	7.31	(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		133.10	(t/月)
強酸		0.00	(t/月)
強アルカリ		0.17	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	7.82	(t/月)
	廃酸	24.58	(t/月)
	廃アルカリ	6.77	(t/月)
	廃プラスチック	481.91	(t/月)
	紙くず	9.72	(t/月)
	木くず	122.70	(t/月)
	動植物性残さ	8.06	(t/月)
	繊維くず	4.16	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	18.71	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	8.26	(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	0.41
感染性廃棄物		116.14	(t/月)
強酸		0.07	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	11.42	(t/月)
	廃酸	0.84	(t/月)
	廃アルカリ	6.13	(t/月)
	廃プラスチック	664.54	(t/月)
	紙くず	15.55	(t/月)
	木くず	134.02	(t/月)
	動植物性残さ	6.23	(t/月)
	繊維くず	2.04	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	25.70	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	11.05	(t/月)
	鉱さい		(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	1.51
感染性廃棄物		129.98	(t/月)
強酸		0.03	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.33(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	6.22	(t/月)
	廃酸	7.24	(t/月)
	廃アルカリ	10.24	(t/月)
	廃プラスチック	612.40	(t/月)
	紙くず	10.59	(t/月)
	木くず	146.96	(t/月)
	動植物性残さ	8.67	(t/月)
	繊維くず	1.70	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	19.32	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	14.00	(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	1.14	(t/月)
	感染性廃棄物	121.68	(t/月)
	強酸	0.01	(t/月)
	強アルカリ	0.18	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	9.91	(t/月)
	廃酸	0.92	(t/月)
	廃アルカリ	9.71	(t/月)
	廃プラスチック	488.49	(t/月)
	紙くず	6.78	(t/月)
	木くず	106.19	(t/月)
	動植物性残さ	3.36	(t/月)
	繊維くず	1.47	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	17.42	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	9.29	(t/月)
	鉱さい		(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	5.77
感染性廃棄物		103.16	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	7.73	(t/月)
	廃酸	5.08	(t/月)
	廃アルカリ	7.89	(t/月)
	廃プラスチック	637.52	(t/月)
	紙くず	17.22	(t/月)
	木くず	135.49	(t/月)
	動植物性残さ	9.24	(t/月)
	繊維くず	0.57	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	23.39	(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	1.45	(t/月)
	感染性廃棄物	134.98	(t/月)
	強酸	0.00	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	12.40	(t/月)
	廃酸	4.95	(t/月)
	廃アルカリ	11.91	(t/月)
	廃プラスチック	702.32	(t/月)
	紙くず	19.45	(t/月)
	木くず	154.58	(t/月)
	動植物性残さ	2.75	(t/月)
	繊維くず	0.78	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	24.12	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	11.50	(t/月)
	鉱さい		(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	1.00
感染性廃棄物		143.41	(t/月)
強酸		0.09	(t/月)
強アルカリ		0.15	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.39(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	7.12	(t/月)
	廃酸	5.11	(t/月)
	廃アルカリ	4.91	(t/月)
	廃プラスチック	403.98	(t/月)
	紙くず	9.42	(t/月)
	木くず	100.66	(t/月)
	動植物性残さ	8.47	(t/月)
	繊維くず	2.22	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	14.26	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	8.44	(t/月)
	鉱さい		(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	0.50	(t/月)
	感染性廃棄物	109.44	(t/月)
	強酸	0.09	(t/月)
	強アルカリ	0.23	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	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

産業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5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	2.02	(t/月)
	廃酸	2.96	(t/月)
	廃アルカリ	7.12	(t/月)
	廃プラスチック	563.05	(t/月)
	紙くず	21.33	(t/月)
	木くず	145.29	(t/月)
	動植物性残さ	4.25	(t/月)
	繊維くず	0.82	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	20.81	(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	0.74
感染性廃棄物		156.38	(t/月)
強酸		0.00	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	6.70	(t/月)
	廃酸	0.92	(t/月)
	廃アルカリ	16.13	(t/月)
	廃プラスチック	645.59	(t/月)
	紙くず	12.47	(t/月)
	木くず	130.84	(t/月)
	動植物性残さ	9.43	(t/月)
	繊維くず	1.72	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	27.96	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	10.76	(t/月)
	鉱さい		(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	0.45
感染性廃棄物		149.35	(t/月)
強酸		0.37	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	6.24	(t/月)
	廃酸	2.54	(t/月)
	廃アルカリ	7.43	(t/月)
	廃プラスチック	536.74	(t/月)
	紙くず	11.17	(t/月)
	木くず	144.72	(t/月)
	動植物性残さ	8.84	(t/月)
	繊維くず	0.33	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	20.11	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	14.17	(t/月)
	鉱さい		(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	16.29
感染性廃棄物		139.67	(t/月)
強酸		0.00	(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	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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	8.13	(t/月)
	廃酸	3.46	(t/月)
	廃アルカリ	5.79	(t/月)
	廃プラスチック	624.25	(t/月)
	紙くず	22.17	(t/月)
	木くず	139.64	(t/月)
	動植物性残さ	10.10	(t/月)
	繊維くず	0.91	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	18.50	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	18.40	(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	15.44
感染性廃棄物		127.21	(t/月)
強酸		0.00	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	0.48(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	11.24	(t/月)
	廃酸	1.55	(t/月)
	廃アルカリ	6.16	(t/月)
	廃プラスチック	651.05	(t/月)
	紙くず	12.47	(t/月)
	木くず	124.23	(t/月)
	動植物性残さ	6.03	(t/月)
	繊維くず	1.77	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	12.11	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	20.09	(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	0.36
感染性廃棄物		162.44	(t/月)
強酸		0.00	(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 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

産業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

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	7.06	(t/月)
	廃酸	2.60	(t/月)
	廃アルカリ	13.25	(t/月)
	廃プラスチック	551.33	(t/月)
	紙くず	16.39	(t/月)
	木くず	107.69	(t/月)
	動植物性残さ	6.37	(t/月)
	繊維くず	0.71	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	12.40	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	9.93	(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
感染性廃棄物		151.65	(t/月)
強酸		0.02	(t/月)
強アルカリ		0.07	(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 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

産業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

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	10.99	(t/月)
	廃酸	0.56	(t/月)
	廃アルカリ	6.36	(t/月)
	廃プラスチック	657.85	(t/月)
	紙くず	12.25	(t/月)
	木くず	166.08	(t/月)
	動植物性残さ	6.43	(t/月)
	繊維くず	1.83	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	11.53	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	16.21	(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	0.32
感染性廃棄物		137.92	(t/月)
強酸		0.00	(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 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

産業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

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	3.59	(t/月)
	廃酸	3.00	(t/月)
	廃アルカリ	5.25	(t/月)
	廃プラスチック	699.39	(t/月)
	紙くず	10.21	(t/月)
	木くず	186.98	(t/月)
	動植物性残さ	7.61	(t/月)
	繊維くず	2.50	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	14.92	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	32.92	(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	1.07
感染性廃棄物		116.55	(t/月)
強酸		0.03	(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 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

産業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

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	8.42	(t/月)
	廃酸	4.97	(t/月)
	廃アルカリ	11.39	(t/月)
	廃プラスチック	695.22	(t/月)
	紙くず	16.26	(t/月)
	木くず	145.18	(t/月)
	動植物性残さ	6.48	(t/月)
	繊維くず	1.05	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	15.66	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	21.50	(t/月)
	鉱さい		(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	1.51
感染性廃棄物		157.23	(t/月)
強酸		0.01	(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

産業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

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	16.70	(t/月)
	廃酸	5.39	(t/月)
	廃アルカリ	9.38	(t/月)
	廃プラスチック	383.11	(t/月)
	紙くず	7.71	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	12.44	(t/月)
	繊維くず	0.59	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(t/月)
	鉱さい		(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	0.69
感染性廃棄物		91.49	(t/月)
強酸		0.00	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	10.13	(t/月)
	廃酸	6.14	(t/月)
	廃アルカリ	10.44	(t/月)
	廃プラスチック	383.11	(t/月)
	紙くず	9.41	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	4.09	(t/月)
	繊維くず	0.66	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(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	1.40
感染性廃棄物		196.13	(t/月)
強酸		0.16	(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	0.15ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	5.97	(t/月)
	廃酸	2.62	(t/月)
	廃アルカリ	6.06	(t/月)
	廃プラスチック	383.11	(t/月)
	紙くず	9.86	(t/月)
	木くず	114.38	(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	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(t/月)
	鉱さい		(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	0.18
感染性廃棄物		113.18	(t/月)
強酸		0.00	(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 ばい煙濃度	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)
	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

産業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

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	8.18	(t/月)
	廃酸	3.26	(t/月)
	廃アルカリ	12.29	(t/月)
	廃プラスチック	383.11	(t/月)
	紙くず	16.37	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	5.87	(t/月)
	繊維くず	2.86	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(t/月)
	鉱さい		(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	0.73
感染性廃棄物		154.45	(t/月)
強酸		0.00	(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	0.15ng-TEQ/Nm ³	
ばい煙量又は ばい煙濃度	硫黄酸化物	1.5(Nm ³ /h)
	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

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	13.23	(t/月)
	廃酸	4.85	(t/月)
	廃アルカリ	6.89	(t/月)
	廃プラスチック	383.11	(t/月)
	紙くず	14.47	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	13.82	(t/月)
	繊維くず	3.99	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(t/月)
	鉱さい		(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	(t/月)
	感染性廃棄物	161.34	(t/月)
	強酸	1.34	(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	硫黄酸化物	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	9.78	(t/月)
	廃酸	4.20	(t/月)
	廃アルカリ	7.87	(t/月)
	廃プラスチック	383.11	(t/月)
	紙くず	9.09	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	15.27	(t/月)
	繊維くず	2.59	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(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		180.16	(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	硫黄酸化物	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	383.11	(t/月)
	紙くず	3.94	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	7.48	(t/月)
	繊維くず	1.30	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(t/月)
	鉱さい		(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		95.79	(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	硫黄酸化物	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	383.11	(t/月)
	紙くず	9.17	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	12.30	(t/月)
	繊維くず	3.31	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(t/月)
	鉱さい		(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	(t/月)
	感染性廃棄物	156.43	(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	硫黄酸化物	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	383.11	(t/月)
	紙くず	8.17	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	8.86	(t/月)
	繊維くず	1.56	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(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		169.77	(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	硫黄酸化物	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	383.11	(t/月)
	紙くず	11.87	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	3.90	(t/月)
	繊維くず	5.25	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(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		122.01	(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	硫黄酸化物	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	383.11	(t/月)
	紙くず	9.54	(t/月)
	木くず	114.38	(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	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(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	(t/月)
	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	硫黄酸化物	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	383.11	(t/月)
	紙くず	11.66	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	6.12	(t/月)
	繊維くず	1.46	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(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	硫黄酸化物	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	383.11	(t/月)
	紙くず	15.43	(t/月)
	木くず	114.38	(t/月)
	動植物性残さ	8.63	(t/月)
	繊維くず	0.73	(t/月)
	ゴムくず	0.00	(t/月)
	金属くず	8.22	(t/月)
	ガラスくず及び陶磁器くず	12.39	(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	硫黄酸化物	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