

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年4月度）

作成日:令和3年5月5日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	92.6 (t / 月)
	コンポスト	0.6 (t / 月)
	動植物性残さ	0.0 (t / 月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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]

測定位置	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
測定結果が得られた日	別紙1の通り 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日	別紙1の通り 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日	別紙1の通り 令和3年4月1日 ~ 令和3年4月30日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年4月3日	令和3年4月3日	
	令和3年4月10日	令和3年4月10日	
	令和3年4月17日	令和3年4月17日	
	令和3年4月24日	令和3年4月24日	

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上	
採取した年月日	別紙1の通り 令和2年10月22日	別紙1の通り 令和2年10月22日	
測定結果が得られた日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	
ダイオキシン類	0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.0033	0.0031
	硫黄酸化物	180ppm	0.70m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	14	13
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	20	10
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.20	0.19	

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年5月度）

作成日:令和3年6月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	56.3 (t/月)
	コンポスト	0.7 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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]

測定位置	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
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日	令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日	令和3年5月1日 ~ 令和3年5月31日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年5月6日	令和3年5月6日	令和3年5月12日
	令和3年5月8日	令和3年5月8日	
	令和3年5月12日	令和3年5月12日	
	令和3年5月17日	令和3年5月19日	
	令和3年5月19日	令和3年5月22日	
	令和3年5月22日	令和3年5月27日	
	令和3年5月27日	令和3年5月29日	

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

採取位置	6月に1回以上		1年に1回以上
	別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日	令和3年4月28日		令和2年10月22日
測定結果が得られた日	令和3年5月28日		令和2年12月28日
ダイオキシン類			0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	18
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却] (令和3年6月度)

作成日:令和3年7月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	62.4 ( t /月)
	コンポスト	1.2 ( t /月)
	動植物性残さ	0.0 ( t /月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 ( 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]

測定位置	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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日	令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日	令和3年6月1日 ~ 令和3年6月30日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年7月5日	令和3年7月5日	令和3年7月22日
	令和3年7月12日	令和3年7月12日	
	令和3年7月19日	令和3年7月19日	
	令和3年7月26日	令和3年7月26日	

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上	
採取位置	別紙1の通り	別紙1の通り	
採取した年月日	令和3年4月28日	令和2年10月22日	
測定結果が得られた日	令和3年5月28日	令和2年12月28日	
ダイオキシン類	0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	18
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16	

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年7月度）

作成日:令和3年8月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	56.3 (t/月)
	コンポスト	1.1 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.5 (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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日	令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日	令和3年7月1日 ~ 令和3年7月31日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年7月3日	令和3年7月3日	
	令和3年7月10日	令和3年7月10日	
	令和3年7月17日	令和3年7月17日	
	令和3年7月24日	令和3年7月24日	
	令和3年7月31日	令和3年7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		別紙1の通り	別紙1の通り
採取した年月日		令和3年4月28日	令和2年10月22日
測定結果が得られた日		令和3年5月28日	令和2年12月28日
ダイオキシン類		0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	18
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年8月度）

作成日:令和3年9月7日

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2第1項第1号イ]

種類		数量	単位
産業廃棄物	汚泥	43.1	( t /月)
	コンポスト	0.8	( t /月)
	動植物性残さ	0.0	( t /月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0	( 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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日	令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日	令和3年8月1日 ~ 令和3年8月31日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年8月7日	令和3年8月7日	令和3年8月6日
	令和3年8月14日	令和3年8月14日	
	令和3年8月21日	令和3年8月21日	
	令和3年8月28日	令和3年8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		別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日		令和3年4月28日		令和2年10月22日
測定結果が得られた日		令和3年5月28日		令和2年12月28日
ダイオキシン類				0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020	
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h	
	窒素酸化物 (ppm)	19	18	
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70	
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16	

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年9月度）

作成日:令和3年10月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	44.0 (t/月)
	コンポスト	1.0 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日	令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日	令和3年9月1日 ~ 令和3年9月30日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年9月4日	令和3年9月4日	
	令和3年9月11日	令和3年9月11日	
	令和3年9月18日	令和3年9月18日	
	令和3年9月25日	令和3年9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		別紙1の通り	別紙1の通り
採取した年月日		令和3年4月28日	令和2年10月22日
測定結果が得られた日		令和3年5月28日	令和2年12月28日
ダイオキシン類		0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	18
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年10月度）

作成日:令和3年11月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	59.3 (t/月)
	コンポスト	1.1 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日	令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日	令和3年10月1日 ~ 令和3年10月31日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年10月2日	令和3年10月2日	令和3年10月11日
	令和3年10月9日	令和3年10月9日	
	令和3年10月16日	令和3年10月16日	
	令和3年10月23日	令和3年10月23日	
	令和3年10月30日	令和3年10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		別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日		令和3年4月28日		令和2年10月22日
測定結果が得られた日		令和3年5月28日		令和2年12月28日
ダイオキシン類				0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020	
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h	
	窒素酸化物 (ppm)	19	18	
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70	
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16	

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年11月度）

作成日:令和3年12月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	67.6 (t/月)
	コンポスト	1.0 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日	令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日	令和3年11月1日 ~ 令和3年11月30日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年11月5日	令和3年11月5日	令和3年11月8日
	令和3年11月12日	令和3年11月12日	令和3年11月29日
	令和3年11月19日	令和3年11月19日	
	令和3年11月26日	令和3年11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		別紙1の通り	別紙1の通り
採取した年月日		令和3年4月28日	令和2年10月22日
測定結果が得られた日		令和3年5月28日	令和2年12月28日
ダイオキシン類		0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	18
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16



[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和3年12月度）

作成日:令和4年1月4日

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2第1項第1号イ]

種類		数量	単位
産業廃棄物	汚泥	114.4	( t /月)
	コンポスト	0.9	( t /月)
	動植物性残さ	0.0	( t /月)
	ドラムスクリーンし渣	3.8	( 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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日	令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日	令和3年12月1日 ~ 令和3年12月31日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和3年12月4日	令和3年12月4日	令和3年12月6日
	令和3年12月11日	令和3年12月11日	
	令和3年12月18日	令和3年12月18日	
	令和3年12月25日	令和3年12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		別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日		令和3年4月28日		令和2年10月22日
測定結果が得られた日		令和3年5月28日		令和2年12月28日
ダイオキシン類				0.0011ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.022	0.020	
	硫黄酸化物	290ppm	1.1m <sup>3</sup> /h	
	窒素酸化物 (ppm)	19	18	
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	76	70	
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.16	

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和4年1月度）

作成日:令和4年2月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	83.9 (t/月)
	コンポスト	1.2 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日	令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日	令和4年1月1日 ~ 令和4年1月31日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和4年1月8日	令和4年1月8日	
	令和4年1月15日	令和4年1月15日	
	令和4年1月22日	令和4年1月22日	
	令和4年1月29日	令和4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		別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日		令和3年11月26日		令和3年11月27日
測定結果が得られた日		令和4年1月25日		令和4年1月25日
ダイオキシン類				0.0000023ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.055	0.062	
	硫黄酸化物	180ppm	0.7m <sup>3</sup> /h	
	窒素酸化物 (ppm)	17	19	
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	10	10	
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.30	0.31	

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却]（令和4年2月度）

作成日:令和4年3月2日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	63.1 (t/月)
	コンポスト	0.8 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日	令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日	令和4年2月1日 ~ 令和4年2月28日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和4年2月5日	令和4年2月5日	令和4年2月14日
	令和4年2月12日	令和4年2月12日	
	令和4年2月19日	令和4年2月19日	
	令和4年2月26日	令和4年2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		別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日		令和3年11月26日		令和3年11月27日
測定結果が得られた日		令和4年1月25日		令和4年1月25日
ダイオキシン類				0.0000023ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
ばい煙量 又は ばい煙濃度		測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.055	0.062	
	硫黄酸化物	180ppm	0.7m <sup>3</sup> /h	
	窒素酸化物 (ppm)	17	19	
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	10	10	
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.30	0.31	

[法第15条]

庄内食肉流通センター汚泥焼却炉維持管理記録簿[焼却] (令和4年3月度)

作成日:令和4年4月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	94.3 (t/月)
	コンポスト	1.1 (t/月)
	動植物性残さ	0.0 (t/月)
	ドラムスクリーンし渣	0.0 (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	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日	令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日	令和4年3月1日 ~ 令和4年3月31日
測定結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙3の通り

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(サイクロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
ばいじんの除去を行った日	令和4年3月5日	令和4年3月5日	
	令和4年3月12日	令和4年3月12日	
	令和4年3月19日	令和4年3月19日	
	令和4年3月26日	令和4年3月26日	

排ガスの分析結果[規12条の7の31ニ]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上	
採取した年月日	別紙1の通り 令和3年11月26日	別紙1の通り 令和3年11月27日	
測定結果が得られた日	令和4年1月25日	令和4年1月25日	
ダイオキシン類	0.0000023ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.055	0.062
	硫黄酸化物	180ppm	0.7m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	17	19
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	10	10
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.30	0.31	