

[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2年4月度）

作成日:令和2年5月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	99.8 (t/月)
	コンポスト	1.9 (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2年4月1日 ~ 令和2年4月30日	令和2年4月1日 ~ 令和2年4月30日	令和2年4月1日 ~ 令和2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]

ばいじんの除去を行った日	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)
	令和2年4月2日	令和2年4月2日	
	令和2年4月6日	令和2年4月6日	
	令和2年4月13日	令和2年4月13日	
	令和2年4月20日	令和2年4月20日	
	令和2年4月27日	令和2年4月27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1年10月25日		令和1年10月25日
測定結果が得られた日	令和2年1月4日		令和2年1月4日
ダイオキシン類			0.0030ng-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> )	0.011	0.011
	硫黄酸化物	180ppm	0.67m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	17	16
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<10	<10
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	<0.11	<0.10	

[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2年5月度)

作成日:令和2年6月2日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	72.1 ( t /月)
	コンポスト	1.3 ( 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2年5月1日 ~ 令和2年5月31日	令和2年5月1日 ~ 令和2年5月31日	令和2年5月1日 ~ 令和2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]

ばいじんの除去を行った日	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)
	令和2年5月5日	令和2年5月5日	
	令和2年5月7日	令和2年5月7日	
	令和2年5月11日	令和2年5月11日	
	令和2年5月14日	令和2年5月14日	
	令和2年5月18日	令和2年5月18日	
	令和2年5月20日	令和2年5月20日	
	令和2年5月23日	令和2年5月23日	
	令和2年5月28日	令和2年5月28日	
	令和2年5月30日	令和2年5月30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2年4月16日		令和1年10月25日
測定結果が得られた日	令和2年5月11日		令和2年1月4日
ダイオキシン類			0.0030ng-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> )	0.034	0.033
	硫酸化物	250ppm	0.96m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	13	12
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<25	<24
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.13	

[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2年6月度)

作成日:令和2年7月7日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	76.6 (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2年6月1日 ~ 令和2年6月30日	令和2年6月1日 ~ 令和2年6月30日	令和2年6月1日 ~ 令和2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]

ばいじんの除去を行った日	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)
	令和2年6月8日	令和2年6月8日	
	令和2年6月15日	令和2年6月15日	
	令和2年6月22日	令和2年6月22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		別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和2年4月16日		令和1年10月25日
ダイオキシン類	令和2年5月11日		0.0030ng-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> )	0.034	0.033
	硫黄酸化物	250ppm	0.96m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	13	12
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<25	<24
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.13	

[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2年7月度）

作成日:令和2年8月6日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	67.5 (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2年7月1日 ~ 令和2年7月31日	令和2年7月1日 ~ 令和2年7月31日	令和2年7月1日 ~ 令和2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]

ばいじんの除去を行った日	冷却設備	排ガス処理設備(サイロン)	排ガス処理設備(電気集塵器)
	令和2年7月1日	令和2年7月1日	
	令和2年7月6日	令和2年7月6日	
	令和2年7月13日	令和2年7月13日	
	令和2年7月20日	令和2年7月20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		別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和2年4月16日		令和1年10月25日
ダイオキシン類	令和2年5月11日		令和2年1月4日
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	0.0030ng-TEQ/m <sup>3</sup> N
	ばいじん (g/m <sup>3</sup> )	0.034	0.033
	硫黄酸化物	250ppm	0.96m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	13	12
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<25	<24
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.13	

[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2年8月度）

作成日:令和2年9月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	56.4 (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
測定結果が得られた日	別紙1の通り 令和2年8月1日 ~ 令和2年8月31日	別紙1の通り 令和2年8月1日 ~ 令和2年8月31日	別紙1の通り 令和2年8月1日 ~ 令和2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]

ばいじんの除去を行った日	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)
	令和2年8月3日	令和2年8月3日	
	令和2年8月10日	令和2年8月10日	
	令和2年8月17日	令和2年8月17日	
	令和2年8月24日	令和2年8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4月16日	別紙1の通り 令和1年10月25日	
測定結果が得られた日	令和2年5月11日	令和2年1月4日	
ダイオキシン類	0.0030ng-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> )	0.034	0.033
	硫黄酸化物	250ppm	0.96m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	13	12
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<25	<24
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.13	

[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2年9月度）

作成日:令和2年10月6日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	61.6 (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	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 別紙1の通り	集塵器流入ガス温度 別紙1の通り	排ガス中一酸化炭素濃度 別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和2年9月1日 ~ 令和2年9月30日	令和2年9月1日 ~ 令和2年9月30日	令和2年9月1日 ~ 令和2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2年9月1日	令和2年9月1日	
	令和2年9月15日	令和2年9月15日	
	令和2年9月21日	令和2年9月21日	
	令和2年9月28日	令和2年9月28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 別紙1の通り		1年に1回以上 別紙1の通り
採取した年月日	令和2年4月16日		令和1年10月25日
測定結果が得られた日	令和2年5月11日		令和2年1月4日
ダイオキシン類			0.0030ng-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> )	0.034	0.033
	硫黄酸化物	250ppm	0.96m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	13	12
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<25	<24
水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.13	

[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2年10月度)

作成日:令和2年11月2日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	66.2 (t /月)
	コンポスト	1.3 (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	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果	令和2年10月1日 ~ 令和2年10月31日	令和2年10月1日 ~ 令和2年10月31日	令和2年10月1日 ~ 令和2年10月31日
	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]

ばいじんの除去を行った日	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)
	令和2年10月1日	令和2年10月1日	
	令和2年10月5日	令和2年10月5日	
	令和2年10月14日	令和2年10月14日	
	令和2年10月19日	令和2年10月19日	
	令和2年10月27日	令和2年10月27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	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	令和2年4月16日	令和1年10月25日	
ダイオキシン類	令和2年5月11日	令和2年1月4日	
	0.0030ng-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> )	0.034	0.033
	硫黄酸化物	250ppm	0.96m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	13	12
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<25	<24
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.13

[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2年11月度）

作成日:令和2年12月2日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	66.0 (t/月)
	コンポスト	1.3 (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2年11月1日 ~ 令和2年11月30日	令和2年11月1日 ~ 令和2年11月30日	令和2年11月1日 ~ 令和2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2年11月2日	令和2年11月2日	令和2年11月11日
	令和2年11月9日	令和2年11月9日	令和2年11月30日
	令和2年11月23日	令和2年11月16日	
	令和2年11月30日	令和2年11月23日	
		令和2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		別紙1の通り	別紙1の通り
採取した年月日		令和2年4月16日	令和1年10月25日
測定結果が得られた日		令和2年5月11日	令和2年1月4日
ダイオキシン類		0.0030ng-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> )	0.034	0.033
	硫黄酸化物	250ppm	0.96m <sup>3</sup> /h
	窒素酸化物 (ppm)	13	12
	塩化水素(mg/m <sup>3</sup> )	<25	<24
	水銀(μg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.13

[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2年12月度）

作成日:令和3年1月4日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	89.8 (t / 月)
	コンポスト	1.3 (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2年12月1日 ~ 令和2年12月31日	令和2年12月1日 ~ 令和2年12月31日	令和2年12月1日 ~ 令和2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1日	令和3年12月1日	令和3年12月8日
	令和3年12月7日	令和3年12月7日	
	令和3年12月14日	令和3年12月14日	
	令和3年12月21日	令和3年12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		別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日		令和2年10月22日		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1月度）

作成日:令和3年2月4日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	69.7 (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	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1月1日 ~ 令和3年1月31日	令和3年1月1日 ~ 令和3年1月31日	令和3年1月1日 ~ 令和3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3年1月4日	令和3年1月4日	
	令和3年1月11日	令和3年1月11日	
	令和3年1月25日	令和3年1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2年10月22日		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2月度）

作成日:令和3年3月2日

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2第1項第1号イ]

種類		数量	単位
産業廃棄物	汚泥	84.3	( 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	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2月1日 ~ 令和3年2月28日	令和3年2月1日 ~ 令和3年2月28日	令和3年2月1日 ~ 令和3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3年2月6日	令和3年2月6日	令和3年2月16日
	令和3年2月13日	令和3年2月13日	
	令和3年2月20日	令和3年2月20日	
	令和3年2月27日	令和3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		別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日		令和2年10月22日		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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	106.2 (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
測定結果が得られた日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果	令和3年3月1日～令和3年3月31日	令和3年3月1日～令和3年3月31日	令和3年3月1日～令和3年3月31日
	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]

ばいじんの除去を行った日	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)
	令和3年3月6日	令和3年3月6日	
	令和3年3月13日	令和3年3月13日	
	令和3年3月20日	令和3年3月20日	
	令和3年3月27日	令和3年3月27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		別紙1の通り
測定結果が得られた日	令和2年10月22日		令和2年10月22日
ダイオキシン類	令和2年12月28日		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	