

[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] (平成27年4月度)

作成日:平成27年5月8日

対象期間: 平成27年4月1日 ~平成27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	100.6 (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]

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	平成27年4月1日 ~平成27年4月30日	平成27年4月1日 ~平成27年4月30日	平成27年4月1日 ~平成27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	平成27年4月4日	平成27年4月4日	
	平成27年4月11日	平成27年4月11日	
	平成27年4月18日	平成27年4月18日	
	平成27年4月25日	平成27年4月25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	平成26年10月9日	平成26年10月9日	
測定結果が得られた日	平成26年12月17日	平成26年12月17日	
ダイオキシン類	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.009	0.007
	硫黄酸化物	170ppm	0.66
	窒素酸化物 (ppm)	24	21
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<25

[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] (平成27年5月度)

作成日:平成27年6月4日

対象期間: 平成27年5月1日 ~平成27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	91.5 (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]

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	平成27年5月1日 ~平成27年5月31日	平成27年5月1日 ~平成27年5月31日	平成27年5月1日 ~平成27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)
平成27年5月6日	平成27年5月6日	平成27年5月6日
平成27年5月9日	平成27年5月9日	
平成27年5月16日	平成27年5月16日	
ばいじんの除去を行った日		

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	平成26年10月9日	平成26年10月9日	
測定結果が得られた日	平成26年12月17日	平成26年12月17日	
ダイオキシン類	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.009	0.007
	硫黄酸化物	170ppm	0.66
	窒素酸化物 (ppm)	24	21
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<25

[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] (平成27年6月度)

作成日:平成27年7月1日

対象期間: 平成27年6月1日 ~平成27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	72.9 (t /月)
	コンポスト	0.2 (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	平成27年6月1日 ~平成27年6月30日	平成27年6月1日 ~平成27年6月30日	平成27年6月1日 ~平成27年6月30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]

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)
平成27年6月6日	平成27年6月6日	
平成27年6月13日	平成27年6月13日	
平成27年6月20日	平成27年6月20日	
平成27年6月27日	平成27年6月27日	
ばいじんの除去を行った日		

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	平成26年10月9日	平成26年10月9日	
ダイオキシン類	平成26年12月17日	平成26年12月17日	
	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.009	0.007
	硫黄酸化物	170ppm	0.66
	窒素酸化物 (ppm)	24	21
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<25

[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] (平成27年7月度)

作成日:平成27年8月1日

対象期間: 平成27年7月1日 ~平成27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	65.2 (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]

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	平成27年7月1日 ~平成27年7月31日	平成27年7月1日 ~平成27年7月31日	平成27年7月1日 ~平成27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	平成27年7月4日	平成27年7月4日	平成27年7月16日
	平成27年7月11日	平成27年7月11日	
	平成27年7月18日	平成27年7月18日	
	平成27年7月25日	平成27年7月25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	平成27年5月12日	平成26年10月9日	
測定結果が得られた日	平成27年6月26日	平成26年12月17日	
ダイオキシン類	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.013	0.009
	硫黄酸化物	160ppm	0.63
	窒素酸化物 (ppm)	20	14
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<17

[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] (平成27年8月度)

作成日:平成27年9月3日

対象期間: 平成27年8月1日 ~平成27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	59.8 (t /月)
	コンポスト	0.0 (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]

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	平成27年8月1日 ~平成27年8月31日	平成27年8月1日 ~平成27年8月31日	平成27年8月1日 ~平成27年8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]

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)
平成27年8月1日	平成27年8月1日	
平成27年8月8日	平成27年8月8日	
平成27年8月22日	平成27年8月22日	
平成27年8月29日	平成27年8月29日	
ばいじんの除去を行った日		

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	平成27年5月12日	平成26年10月9日	
ダイオキシン類	平成27年6月26日	平成26年12月17日	
	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.013	0.009
	硫黄酸化物	160ppm	0.63
	窒素酸化物 (ppm)	20	14
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<17

[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] (平成27年9月度)

作成日:平成27年10月2日

対象期間: 平成27年9月1日 ~平成27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	74.1 (t /月)
	コンポスト	0.0 (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]

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	平成27年9月1日 ~平成27年9月30日	平成27年9月1日 ~平成27年9月30日	平成27年9月1日 ~平成27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	平成27年9月5日	平成27年9月5日	
	平成27年9月12日	平成27年9月12日	
	平成27年9月19日	平成27年9月19日	
	平成27年9月26日	平成27年9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	平成27年5月12日	平成26年10月9日	
測定結果が得られた日	平成27年6月26日	平成26年12月17日	
ダイオキシン類	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.013	0.009
	硫黄酸化物	160ppm	0.63
	窒素酸化物 (ppm)	20	14
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<17

[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] (平成27年10月度)

作成日:平成27年11月9日

対象期間: 平成27年10月1日 ~平成27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	31.3 (t /月)
	コンポスト	0.0 (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]

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	平成27年10月1日 ~平成27年10月31日	平成27年10月1日 ~平成27年10月31日	平成27年10月1日 ~平成27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]

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)
平成27年10月3日	平成27年10月3日	平成27年10月13日
平成27年10月10日	平成27年10月10日	
ばいじんの除去を行った日		

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	平成27年5月12日	平成26年10月9日	
ダイオキシン類	平成27年6月26日	平成26年12月17日	
	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.013	0.009
	硫黄酸化物	160ppm	0.63
	窒素酸化物 (ppm)	20	14
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<17

[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] (平成27年11月度)

作成日:平成27年12月1日

対象期間: 平成27年11月1日 ~平成27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	9.2 (t /月)
	コンポスト	0.0 (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]

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	平成27年11月1日 ~平成27年11月30日	平成27年11月1日 ~平成27年11月30日	平成27年11月1日 ~平成27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]

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)
ばいじんの除去を行った日			

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	平成27年5月12日	平成26年10月9日	
測定結果が得られた日	平成27年6月26日	平成26年12月17日	
ダイオキシン類	0.00080ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.013	0.009
	硫黄酸化物	160ppm	0.63
	窒素酸化物 (ppm)	20	14
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<17

[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] (平成27年12月度)

作成日:平成28年1月9日

対象期間: 平成27年12月1日 ~平成27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	38.4 (t /月)
	コンポスト	0.5 (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	平成27年12月1日 ~平成27年12月31日	平成27年12月1日 ~平成27年12月31日	平成27年12月1日 ~平成27年12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]

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)
平成28年12月28日	平成28年12月28日	
ばいじんの除去を行った日		

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	平成27年11月17日	平成27年11月17日	
ダイオキシン類	平成27年12月21日	平成27年12月21日	
	0.00016ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.004	0.004
	硫黄酸化物	220ppm	0.95
	窒素酸化物 (ppm)	24	24
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<25

[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] (平成28年1月度)

作成日:平成28年2月3日

対象期間: 平成28年1月1日 ~平成28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	103.5 (t /月)
	コンポスト	1.3 (t /月)
	動植物性残さ	11.9 (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	平成28年1月1日 ~平成28年1月31日	平成28年1月1日 ~平成28年1月31日	平成28年1月1日 ~平成28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	平成28年1月9日	平成28年1月9日	平成28年1月11日
	平成28年1月16日	平成28年1月16日	
	平成28年1月23日	平成28年1月23日	
	平成28年1月30日	平成28年1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	平成27年11月17日		平成27年11月17日
測定結果が得られた日	平成27年12月21日		平成27年12月21日
ダイオキシン類			0.00016ng-TEQ/m ³ N
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.004	0.004
	硫黄酸化物	220ppm	0.95
	窒素酸化物 (ppm)	24	24
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<25

[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] (平成28年2月度)

作成日:平成28年3月8日

対象期間: 平成28年2月1日 ~平成28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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	118.8 (t /月)
	コンポスト	1.1 (t /月)
	動植物性残さ	4.2 (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	平成28年2月1日 ~平成28年2月29日	平成28年2月1日 ~平成28年2月29日	平成28年2月1日 ~平成28年2月29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]

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)
平成28年2月6日	平成28年2月6日	
平成28年2月13日	平成28年2月13日	
平成28年2月20日	平成28年2月20日	
平成28年2月27日	平成28年2月27日	
ばいじんの除去を行った日		

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	平成27年11月17日	平成27年11月17日	
ダイオキシン類	平成27年12月21日	平成27年12月21日	
	0.00016ng-TEQ/m ³ N		
ばい煙量 又は ばい煙濃度	測定値	換算値	
	ばいじん (g/m ³ N)	0.004	0.004
	硫黄酸化物	220ppm	0.95
	窒素酸化物 (ppm)	24	24
	塩化水素(mg/m ³ N)	<25	<25