

[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5年4月度)

作成日:令和5年5月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	66.1 (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
測定結果が得られた日	別紙1の通り 令和5年4月1日 ~ 令和5年4月30日	別紙1の通り 令和5年4月1日 ~ 令和5年4月30日	別紙1の通り 令和5年4月1日 ~ 令和5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5年4月1日	令和5年4月1日	
	令和5年4月8日	令和5年4月8日	
	令和5年4月15日	令和5年4月15日	
	令和5年4月22日	令和5年4月22日	
	令和5年4月29日	令和5年4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
採取した年月日	別紙1の通り 令和4年10月24日		別紙1の通り 令和4年10月24日
測定結果が得られた日	令和4年12月13日		令和4年12月13日
ダイオキシン類			0.0000330ng-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)	0.007	0.008
	硫黄酸化物	140ppm	0.70m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	17	19
	塩化水素(mg/m ³)	<10	<10
水銀(μg/m ³)	0.12	0.14	

[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5年5月度)

作成日:令和5年6月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	64.5 (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5年5月1日 ~ 令和5年5月31日	令和5年5月1日 ~ 令和5年5月31日	令和5年5月1日 ~ 令和5年5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)
令和5年5月6日	令和5年5月6日	
令和5年5月13日	令和5年5月13日	
令和5年5月20日	令和5年5月20日	
令和5年5月27日	令和5年5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	令和4年10月24日	令和4年10月24日	
測定結果が得られた日	令和4年12月13日	令和4年12月13日	
ダイオキシン類	0.0000330ng-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)	0.007	0.008
	硫酸化物	140ppm	0.70m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	17	19
	塩化水素(mg/m ³)	<10	<10
水銀(μg/m ³)	0.12	0.14	

[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5年6月度)

作成日:令和5年7月3日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	79.2 (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5年6月1日 ~ 令和5年6月30日	令和5年6月1日 ~ 令和5年6月30日	令和5年6月1日 ~ 令和5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5年6月3日	令和5年6月3日	
	令和5年6月10日	令和5年6月10日	
	令和5年6月17日	令和5年6月17日	
	令和5年6月24日	令和5年6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 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5年5月23日		令和4年10月24日
測定結果が得られた日	令和5年6月14日		令和4年12月13日
ダイオキシン類			0.0000330ng-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)	0.023	0.026
	硫黄酸化物	210ppm	0.95m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	16	18
	塩化水素(mg/m ³)	<25	<28
水銀(μg/m ³)	0.15	0.17	

[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]（令和5年7月度）

作成日:令和5年8月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	50.7 (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]

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5年7月1日 ~ 令和5年7月31日	別紙1の通り 令和5年7月1日 ~ 令和5年7月31日	別紙1の通り 令和5年7月1日 ~ 令和5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5年7月1日	令和5年7月1日	
	令和5年7月8日	令和5年7月8日	
	令和5年7月15日	令和5年7月15日	
	令和5年7月22日	令和5年7月22日	
	令和5年7月29日	令和5年7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
採取した年月日	別紙1の通り 令和5年5月23日		別紙1の通り 令和4年10月24日
測定結果が得られた日	令和5年6月14日		令和4年12月13日
ダイオキシン類			0.0000330ng-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)	0.023	0.026
	硫黄酸化物	210ppm	0.95m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	16	18
	塩化水素(mg/m ³)	<25	<28
水銀(μg/m ³)	0.15	0.17	

[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] (令和5年8月度)

作成日:令和5年9月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	34.6 (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
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5年8月1日 ~ 令和5年8月31日	令和5年8月1日 ~ 令和5年8月31日	令和5年8月1日 ~ 令和5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5年8月5日	令和5年8月5日	
	令和5年8月12日	令和5年8月12日	
	令和5年8月19日	令和5年8月19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5年5月23日		令和4年10月24日
測定結果が得られた日	令和5年6月14日		令和4年12月13日
ダイオキシン類			0.0000330ng-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)	0.023	0.026
	硫黄酸化物	210ppm	0.95m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	16	18
	塩化水素(mg/m ³)	<25	<28
水銀(μg/m ³)	0.15	0.17	

[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] (令和5年9月度)

作成日:令和5年10月2日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	39.6 (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]

	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5年9月1日 ~ 令和5年9月30日	令和5年9月1日 ~ 令和5年9月30日	令和5年9月1日 ~ 令和5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5年9月2日	令和5年9月2日	
	令和5年9月9日	令和5年9月9日	
	令和5年9月16日	令和5年9月16日	
	令和5年9月23日	令和5年9月23日	
	令和5年9月30日	令和5年9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 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5年5月23日		令和4年10月24日
測定結果が得られた日	令和5年6月14日		令和4年12月13日
ダイオキシン類			0.0000330ng-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)	0.023	0.026
	硫黄酸化物	210ppm	0.95m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	16	18
	塩化水素(mg/m ³)	<25	<28
水銀(μg/m ³)	0.15	0.17	

[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] (令和5年10月度)

作成日:令和5年11月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	42.9 (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	令和5年10月1日 ~ 令和5年10月31日	令和5年10月1日 ~ 令和5年10月31日	令和5年10月1日 ~ 令和5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5年10月7日	令和5年10月7日	
	令和5年10月14日	令和5年10月14日	
	令和5年10月21日	令和5年10月21日	
	令和5年10月28日	令和5年10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		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5年5月23日		令和4年10月24日
測定結果が得られた日	令和5年6月14日		令和4年12月13日
ダイオキシン類			0.0000330ng-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)	0.023	0.026
	硫黄酸化物	210ppm	0.95m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	16	18
	塩化水素(mg/m ³)	<25	<28
水銀(μg/m ³)	0.15	0.17	

[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] (令和5年11月度)

作成日:令和5年12月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	57.5 (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5年11月1日 ~ 令和5年11月30日	令和5年11月1日 ~ 令和5年11月30日	令和5年11月1日 ~ 令和5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5年11月4日	令和5年11月4日	令和5年11月10日
	令和5年11月11日	令和5年11月11日	
	令和5年11月18日	令和5年11月18日	
	令和5年11月25日	令和5年11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	
採取した年月日	令和5年5月23日	令和4年10月24日	
測定結果が得られた日	令和5年6月14日	令和4年12月13日	
ダイオキシン類	0.0000330ng-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)	0.023	0.026
	硫黄酸化物	210ppm	0.95m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	16	18
	塩化水素(mg/m ³)	<25	<28
水銀(μg/m ³)	0.15	0.17	

[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]（令和5年12月度）

作成日:令和6年1月4日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	75.3 (t/月)
	コンポスト	1.4 (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5年12月1日 ~ 令和5年12月31日	令和5年12月1日 ~ 令和5年12月31日	令和5年12月1日 ~ 令和5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)
ばいじんの除去を行った日	令和5年12月2日	令和5年12月2日
	令和5年12月9日	令和5年12月9日
	令和5年12月16日	令和5年12月16日
	令和5年12月23日	令和5年12月23日
	令和5年12月30日	令和5年12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
	別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日	令和5年10月12日		令和5年10月12日
測定結果が得られた日	令和5年12月8日		令和5年12月8日
ダイオキシン類			0.0000960ng-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)	0.018	0.025
	硫黄酸化物	100ppm	0.5m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	26
	塩化水素(mg/m ³)	<10	<20
水銀(μg/m ³)	0.12	0.15	

[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6年1月度)

作成日:令和6年2月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	64.2 (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6年1月1日 ~ 令和6年1月31日	令和6年1月1日 ~ 令和6年1月31日	令和6年1月1日 ~ 令和6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6年1月6日	令和6年1月6日	
	令和6年1月13日	令和6年1月13日	
	令和6年1月20日	令和6年1月20日	
	令和6年1月27日	令和6年1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5年10月12日		令和5年10月12日
ダイオキシン類	令和5年12月8日		0.0000960ng-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)	0.018	0.025
	硫黄酸化物	100ppm	0.5m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	26
	塩化水素(mg/m ³)	<10	<20
水銀(μg/m ³)	0.12	0.15	

[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6年2月度)

作成日:令和6年3月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	64.5 (t /月)
	コンポスト	1.4 (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6年2月1日 ~ 令和6年2月29日	令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29日	令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29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6年2月3日	令和6年2月3日	
	令和6年2月10日	令和6年2月10日	
	令和6年2月17日	令和6年2月17日	
	令和6年2月24日	令和6年2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
	別紙1の通り		別紙1の通り
採取した年月日	令和5年10月12日		令和5年10月12日
測定結果が得られた日	令和5年12月8日		令和5年12月8日
ダイオキシン類			0.0000960ng-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)	0.018	0.025
	硫黄酸化物	100ppm	0.5m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	26
	塩化水素(mg/m ³)	<10	<20
水銀(μg/m ³)	0.12	0.15	

[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6年3月度)

作成日:令和6年4月1日

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2第1項第1号イ]

種類	数量	単位
産業廃棄物	汚泥	62.2 (t /月)
	コンポスト	1.6 (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	別紙1の通り	別紙1の通り
測定結果	令和6年3月1日 ~ 令和6年3月31日	令和6年3月1日 ~ 令和6年3月31日	令和6年3月1日 ~ 令和6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6年3月2日	令和6年3月2日	
	令和6年3月9日	令和6年3月9日	
	令和6年3月16日	令和6年3月16日	
	令和6年3月23日	令和6年3月23日	
	令和6年3月30日	令和6年3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5年10月12日		令和5年10月12日
ダイオキシン類	令和5年12月8日		0.0000960ng-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)	0.018	0.025
	硫黄酸化物	100ppm	0.5m ³ /h
	窒素酸化物 (ppm)	19	26
	塩化水素(mg/m ³)	<10	<20
水銀(μg/m ³)	0.12	0.15	