

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 1 月度）

対象期間

平成 26 年 1 月 1 日 ~ 平成 26 年 1 月 31 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	16,095 t (水分 54.5 %)	焼却 12,702 t 乾燥 3,393 t (固形化) 3,334 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 焼焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	焼焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1 のとおり		別紙 1 のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙) のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 1 月 1 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫黄酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		2	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		3	平成 年 月 日	平成 年 月 日		

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 2 月度）

対象期間

平成 26 年 2 月 1 日 ~ 平成 26 年 2 月 28 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	16,165 t (水分 54.7 %)	焼却 12,504 t 乾燥 3561 t (固形化) 3560 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1 のとおり		別紙 1 のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙) のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 2 月 15 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		2	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		3	平成 年 月 日	平成 年 月 日		

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 3 月度）

対象期間

平成 26年 3 月 1 日 ~ 平成 26 年 3 月 31 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	18,184 t (水分 55.0 %)	焼却 14,369 t
		乾燥 3,815 t
		(固形化) 3,653 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1のとおり		別紙 1のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 3 月 4 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫黄酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		2	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		3	平成 年 月 日	平成 年 月 日		

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 4 月度）

対象期間

平成 26年 4 月 1 日 ~ 平成 26 年 4 月 30 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	17,091 t (水分 55.4 %)	焼却 13,675 t 乾燥 3,416 t (固形化) 3,416 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1のとおり		別紙 1のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 4 月 23 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 26年 3月 18日	平成 26年 4月 16日	0.040
			2	平成 26年 3月 25日	平成 26年 4月 16日	0.056
			3	平成 26年 3月 19日	平成 26年 4月 16日	0.023
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫黄酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 3月 18日	平成 26年 4月 16日	2.0未満
			2	平成 26年 3月 25日	平成 26年 4月 16日	2.0未満
			3	平成 26年 3月 19日	平成 26年 4月 16日	2.0未満
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 26年 3月 18日	平成 26年 4月 16日	0.01未満
			2	平成 26年 3月 25日	平成 26年 4月 16日	0.017
			3	平成 26年 3月 19日	平成 26年 4月 16日	0.047
	塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 26年 3月 18日	平成 26年 4月 16日	5.0未満
			2	平成 26年 3月 25日	平成 26年 4月 16日	5.0未満
			3	平成 26年 3月 19日	平成 26年 4月 16日	5.0未満
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 3月 18日	平成 26年 4月 16日	47	
		2	平成 26年 3月 25日	平成 26年 4月 16日	59	
		3	平成 26年 3月 19日	平成 26年 4月 16日	60	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 5 月度）

対象期間

平成 26年 5 月 1 日 ~ 平成 26 年 5 月 31 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	18,011 t (水分 54.5 %)	焼却 13,940 t
		乾燥 4,071 t
		(固形化) 3,933 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1のとおり		別紙 1のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 5 月 9 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫黄酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		2	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		3	平成 年 月 日	平成 年 月 日		

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 6 月度）

対象期間

平成 26年 6 月 1 日 ~ 平成 26 年 6 月 30 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	15,740 t (水分 54.0 %)	焼却 12,233 t 乾燥 3,507 t (固形化) 3,287 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1のとおり		別紙 1のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 6 月 9 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 26年 5月 21日	平成 26年 6月 25日	0.089
			2	平成 26年 5月 22日	平成 26年 6月 25日	0.1
			3	平成 26年 5月 26日	平成 26年 6月 25日	0.055
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫黄酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 5月 21日	平成 26年 6月 9日	2.0未満
			2	平成 26年 5月 22日	平成 26年 6月 9日	2.0未満
			3	平成 26年 5月 26日	平成 26年 6月 9日	2.0未満
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 5月 21日	平成 26年 6月 9日	49	
		2	平成 26年 5月 22日	平成 26年 6月 9日	57	
		3	平成 26年 5月 26日	平成 26年 6月 9日	50	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 7 月度）

対象期間

平成 26年 7 月 1 日 ~ 平成 26年 7 月 31日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	13,914 t (水分 53.5 %)	焼却 10,614 t 乾燥 3,300 t (固化) 3,174 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1のとおり		別紙 1のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 7 月 29 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		2	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		3	平成 年 月 日	平成 年 月 日		

[法15条の2の3]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 8 月度）

対象期間

平成 26年 8 月 1 日 ~ 平成 26 年 8 月 31 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	13,093 t (水分 53.5 %)	焼却 13,692 t 乾燥 3,042 t (固形化) 2,778 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1のとおり		別紙 1のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 25 年 8 月 25 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫酸化合物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		2	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		3	平成 年 月 日	平成 年 月 日		



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 9 月度）

対象期間

平成 26年 9 月 1 日 ~ 平成 26年 9 月 30 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	15,345 t (水分 52.9 %)	焼却 11,669 t 乾燥 3,677 t (固形化) 3,453 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

測定位置	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定結果が得られた	別紙 1のとおり	別紙 1のとおり	別紙 1のとおり
測定結果	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 9 月 28 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 26年 9月 9日	平成 26年 10月 18日	0.071
			2	平成 26年 9月 10日	平成 26年 10月 18日	0.043
			3	平成 26年 9月 11日	平成 26年 10月 18日	0.024
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫黄酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 9月 9日	平成 26年 10月 18日	2.0未満
			2	平成 26年 9月 10日	平成 26年 10月 18日	2.0未満
			3	平成 26年 9月 11日	平成 26年 10月 18日	2.0未満
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 26年 9月 9日	平成 26年 10月 18日	0.023
			2	平成 26年 9月 10日	平成 26年 10月 18日	0.047
			3	平成 26年 9月 11日	平成 26年 10月 18日	0.01未満
	塩化水素 mg/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 26年 9月 9日	平成 26年 10月 18日	5.0未満
			2	平成 26年 9月 10日	平成 26年 10月 18日	5.0未満
			3	平成 26年 9月 11日	平成 26年 10月 18日	5.0未満
	窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 9月 9日	平成 26年 10月 18日	39
			2	平成 26年 9月 10日	平成 26年 10月 18日	47
			3	平成 26年 9月 11日	平成 26年 10月 18日	50

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 10 月度）

対象期間

平成 26年 10 月 1 日 ~ 平成 26年 10 月 31 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	16,772 t (水分 52.9 %)	焼却 12,569 t
		乾燥 4,202 t
		(固化) 3,834 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1 のとおり		別紙 1 のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙) のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 26 年 10 月 12 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)	別紙1のとおり		1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		2	平成 年 月 日	平成 年 月 日		
		3	平成 年 月 日	平成 年 月 日		

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿（平成 26 年 11 月度）

対象期間

平成 26年 11 月 1 日 ~ 平成 26 年 11 月 30 日

1 処理した産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の31イ]

産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳
汚泥 (製紙スラッジ)	15,430 t (水分 52.7 %)	焼却 12,023 t 乾燥 3,407 t (固化) 3,090 t

\* 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼ガス及び排ガスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中のCO濃度
測定位置	別紙 1のとおり		別紙 1のとおり
測定結果が得られた	操業中は(焼却中)連続測定		平成 年 月 日
測定結果	別紙 2 (記録紙)のとおり		

3 ばい塵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 施設
ばい塵の除去を行った	なし	平成 25 年 11 月10 日

4 排ガスの分析結果 [規12条の7の31ハ]

		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測定結果
ダイオキシン類 (1年1回以上)		別紙1のとおり	1	平成 26年 11月 13日	平成 26年 12月 5日	0.030
			2	平成 26年 11月 14日	平成 26年 12月 5日	0.032
			3	平成 26年 11月 12日	平成 26年 12月 5日	0.073
ばい煙量 または ばい煙 濃度	硫黄酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 11月 13日	平成 26年 12月 5日	2.0未満
			2	平成 26年 11月 14日	平成 26年 12月 5日	2.0未満
			3	平成 26年 11月 12日	平成 26年 12月 5日	2.0未満
	ばい塵 g/m <sup>3</sup> N	別紙1のとおり	1	平成 26年 11月 13日	平成 26年 12月 5日	0.01未満
			2	平成 26年 11月 14日	平成 26年 12月 5日	0.011
			3	平成 26年 11月 12日	平成 26年 12月 5日	0.01未満
	塩化水素 ppm	別紙1のとおり	1	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			2	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
			3	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
窒素酸化物 ppm	別紙1のとおり	1	平成 26年 11月 13日	平成 26年 12月 5日	45	
		2	平成 26年 11月 14日	平成 26年 12月 5日	48	
		3	平成 26年 11月 12日	平成 26年 12月 5日	59	