産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年4月度)

対象期間

令和5年4月1日 ~ 令和5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	业	理内訳	
汚泥 (製紙スラッシ・)	24,758 t 55.9 %	焼却 乾燥	20,607 t 4.151 t	
(金叉がルバファン)	00.5 %	(固形化)	2,234 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口]

	燃焼ガス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃厚	Ę
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	令和	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	令和 5 年 4 月 16 日

		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	ノン類		1			
(1年1回以上)		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵 g/m³N	別紙1のとおり	1			
			2			
			3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年4月度)

対象期間

令和5年4月1日 ~ 令和5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	业	理内訳	
汚泥 (製紙スラッシ・)	24,758 t 55.9 %	焼却 乾燥	20,607 t 4.151 t	
(金叉がルバファン)	00.5 %	(固形化)	2,234 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口]

	燃焼ガス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃厚	Ę
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	令和	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	令和 5 年 4 月 16 日

		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	ノン類		1			
(1年1回以上)		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵 g/m³N	別紙1のとおり	1			
			2			
			3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年5月度)

対象期間

令和5年5月1日 ~ 令和5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314]

٠.	________\\\\\\\\\\\\\	The last views of the last	547	20 -21		
ĵ	産業廃棄物の種類	数量(有り姿)	t	処	上理内訳	
	汚泥	25,708 t		焼却	21,059 t	
1	(製紙スラッジ)	54.0 %		乾燥	4,649 t	- 1
				(固形化)	2.343 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口]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排がス	中の	CO濃度	更
測定位置	別紙 10	りとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼き	印中)連続測定	令和	年	月	日
測定結果	別紙 2 (記録	禄紙)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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和5年5月4日

		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	**** *** * ****		
		別紙1のとおり	2	Vi Vi		
			3			
			4			
	硫黄酸化物		11			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	/m³N 別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年5月度)

対象期間

令和5年5月1日 ~ 令和5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314]

٠.	________\\\\\\\\\\\\\	The last views of the last	547	20 -21		
ĵ	産業廃棄物の種類	数量(有り姿)	t	処	上理内訳	
	汚泥	25,708 t		焼却	21,059 t	
1	(製紙スラッジ)	54.0 %		乾燥	4,649 t	- 1
				(固形化)	2.343 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口]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排がス	中の	CO濃度	更
測定位置	別紙 10	りとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼き	印中)連続測定	令和	年	月	日
測定結果	別紙 2 (記録	禄紙)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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和5年5月4日

		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	**** *** * ****		
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	Vi Vi		
			3			
			4			
	硫黄酸化物		11			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵 g/m³N	別紙1のとおり	1			
			2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年6月度)

対象期間

令和5年6月1日 ~ 令和5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]

た。上して注水の水の	1,000	LIDE - NOV.	20 117	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処理内訳		
汚泥	23,492 t	焼却	18,995 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	4,496 t	
		(固形化)	2.185 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃度	
測定位置	別紙 10	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼き	即中)連続測定	令和	年	月	日
測定結果	別紙 2 (記録	緑紙)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	令和 5 年 6 月 18 日

*****		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	令和5年5月10日	令和5年6月27日	0.043
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	0.0094
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	0.033
			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	0.000002
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1	令和5年5月10日	令和5年6月27日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	2.0未満
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	2.0未満
ばい煙			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	2.0未満
濃度	ばい塵 g/m³N	別紙1のとおり	1	令和5年5月10日	令和5年6月27日	0.019
			2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	0.011未満
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	0.013未満
			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	0.012未満
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		11	令和5年5月10日	令和5年6月27日	18
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	20
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	30
			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	16

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年7月度)

対象期間

令和5年7月1日 ~ 令和5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	19,669 t	焼却	16,334 t	
(製紙スラッジ)	53.1 %	乾燥	3,335 t	
		(固形化)	1,634 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃度	E
測定位置	別紙 1	別紙 1のとおり		100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	排がス 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 7 月 26 日

		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			
(1年1回		別紙1のとおり	2			
(171001)			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3		ì	
			4			
	窒素酸化物					
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年8月度)

対象期間

令和5年8月1日 ~ 令和5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]

- 1	ノー・エン・ニー ノー・ブロントーン		F130 - 214-2		
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	- 処	理内訳	
	汚泥	24,104 t	焼却	20,490 t	
	(製紙スラッジ)	53.1 %	乾燥	3,614 t	
			(固形化)	1,995 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31口]

	燃焼かス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃原	
測定位置	別紙 1	別紙 1のとおり		100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	令和5年8月6日

		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 1			
(1年1回.		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
	ľ		3			
ばい煙			4			
濃度	ぱい塵 g/m³N	別紙1のとおり	1			
			2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	 別紙1のとおり	1			
	ppm		2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年9月度)

対象期間

令和5年9月1日 ~ 令和5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	24,415 t	焼却	19,521 t	
(製紙スラッジ)	53.2 %	乾燥	4,893 t	
		(固形化)	1,688 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31口]

	燃焼がス温度 集塵機流入が	ス温度 排がス中の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	令和 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	令和 5 年 9 月2 4 日

		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)			1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	0.048
		別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	0.091
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	0.056
- 1			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	0.00000087
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	2.0未満
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	2.0未満
ばい煙			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	0.034
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	0.01未満
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	0.01未満
			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	0.01未満
	塩化水素		1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	5.0未満
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	5.0未満
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	5.0未満
			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	5.0未満
	窒素酸化物	D .	1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	24
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	20
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	21
		N	4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	24

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年10月度)

対象期間

令和 5 年 10 月 1 日 ~ 令和 5 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]

э.	V	THE WORK O WATER		> - >		
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿)	t	処	理内訳	
	汚泥	24,923 t		焼却	19,061 t	
	(製紙スラッジ)	53.9 %		乾燥	5,862 t	
				(固形化)	2,462 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃原	隻
測定位置	別紙 10	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	年	月	H
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	排がえ 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 10 月14 日

		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	ノン類		1 1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1 1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
	J		3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	1	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年11月度)

対象期間

令和5年11月1日~ 令和5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	27,149 t	焼却	21,969 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	5,179 t	
		(固形化)	1,731 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31日]

	燃焼がス温度	集塵機流入がみ温度	排がス	中の	CO濃原	变	
測定位置	別紙 1	のとおり	別紙	100	とおり		
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 11 月 17 日

		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			
(1年1回以上)		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1 1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm 別紙1のとおり	別紙1のとおり	2			
	2		3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年12月度)

対象期間

令和5年12月1日 ~ 令和5年12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]

	1	A THE PARTY OF SALTINE			
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
	汚泥	24,683 t	焼却	19,239 t	
1	(製紙スラッジ)	53.4 %	乾燥	5,444 t	
			(固形化)	1.894 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310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃度	隻
測定位置	別紙 10	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 12 月 29 日

		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	令和5年11月8日	令和5年12月22日	0.040
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	0.047
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	0.042
			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	0
ばい煙量	硫黄酸化物	Ţ	1	令和5年11月8日	令和5年12月22日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	2.0未満
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	2.0未満
ばい煙			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	2.0未満
濃度	ばい塵		11	令和5年11月8日	令和5年12月22日	0.026
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	0.01未満
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	0.01未満
			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	0.01未満
	塩化水素		11			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	7	1	令和5年11月8日	令和5年12月22日	37
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	30
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	45
			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	42

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年1月度)

対象期間

令和6年1月1日 ~ 令和6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	24,845 t	焼却	20,191 t	
(製紙スラッジ)	54.2 %	乾燥	4,653 t	
1		(固形化)	1,943 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310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃原	更
測定位置	別紙 1の	とおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼却	中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和6年1月4日

		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	ノン類		1 1			
(1年1回以上)		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵 g/m³N 別	別紙1のとおり	1			
			2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
	1		3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm 別	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年2月度)

対象期間

令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29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]

٠.	/ - エン / - /エ / / / / / / / / / / / / / / / /	プライエスパンへ シストニュー し	196 - 200	070113	
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
	汚泥	25,072 t	焼却	20,442 t	
	(製紙スラッジ)	54.0 %	乾燥	4,730 t	
ļ			(固形化)	2,341 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31口]

	燃焼ガス温度 集塵機流入ガス温度	排がス中の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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和6年2月5日

		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	ンン類		1			
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	by a second	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	窒素酸化物				
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年3月度)

対象期間

令和6年3月1日 ~ 令和6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	25,614 t	焼却	20,888 t	
(製紙スラッジ)	55.2 %	乾燥	4,725 t	
		(固形化)	1,654 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度 集塵機流入が	ス温度 排がス中の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	令和 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	排がみ 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 3 月 28 日

		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	令和6年2月1日	令和6年3月12日	0.029
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	0.032
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	0.046
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	0.0016000
ばい煙量	硫黄酸化物	by .	1	令和6年2月1日	令和6年3月12日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	2.0未満
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	2.0未満
ばい煙			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和6年2月1日	令和6年3月12日	0.025
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	0.01未満
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	0.01未満
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	0.01未満
	塩化水素		1	令和6年2月1日	令和6年3月12日	5.0未満
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	5.0未満
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	5.0未満
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	5.0未満
	窒素酸化物	窒素酸化物		令和6年2月1日	令和6年3月12日	43
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	43
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	31
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	32

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年4月度)

対象期間

令和6年4月1日 ~ 令和6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]

/ =			Total Control of the	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	24,342 t	焼却	19,561 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	4,780 t	
		(固形化)	1,758 t	- 1

- * 数字は焼却施設3基の合計
- 2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼カス温度	集塵機流入がス温度	排カス	中の	CO濃度	
測定位置	別紙 1の	とおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼却	中)連続測定	令和	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	令和6年4月7日

		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			1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		11			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ぱい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり <u>2</u> 3 4	2			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	^物 │別紙1のとおり	1			
	ppm		2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年5月度)

対象期間

令和6年5月1日 ~ 令和6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	25,980 t		焼却	20,502 t	
(製紙スラッジ)	53.8 %		乾燥	5,478 t	
			(固形化)	1,945 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排がス	中の	CO濃原	
測定位置	別紙 1 <i>0</i>)とおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼ま	中)連続測定	令和	年	月	日
測定結果	別紙 2 (記録	緑紙)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	令和6年5月4日

		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			1			
		別紙1のとおり	2			
	15527		3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		111			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
	70		4			
	塩化水素		11			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年6月度)

対象期間

令和6年6月1日 ~ 令和6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	如	理内訳	
汚泥	25,035 t	焼却	20,322 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	4,712 t	- 1
		(固形化)	1,901 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度 集塵機流入がス温	度 排が入中の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	令和 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	排がみ 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 6 月 12 日

		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	ノン類		1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	0.077
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	0.0420
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	0.024
	-		4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	0.000000
ばい煙量	硫黄酸化物	Ŋ	1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	2.0未満
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	2.0未満
ばい煙			4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	0.018
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	0.010未満
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	0.011未満
			4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	0.010未満
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	J	1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	34
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	31
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	70
			4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	50

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年7月度)

対象期間

令和6年7月1日 ~ 令和6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	18,625 t	焼却	14,320 t	
(製紙スラッジ)	54 .1 %	乾燥	4,305 t	
		(固形化)	2,219 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口]

	燃焼ガス温度 集塵機流入ガス温度	排がス中の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	令和 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	令和 6 年 7 月 26 日

		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	ンン類		1 1	2010-104-1-22-4-3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		別紙1のとおり	2			
–			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	1	1 1			
または	Eたは ppm 別紙	別紙1のとおり	2			
		771,000	3			
ばい煙			4			
濃度ばい塵		1				
		別紙1のとおり	2			
	B, / .		3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
辛素	窒素酸化物]	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年8月度)

対象期間

令和6年8月1日 ~ 令和6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]

		/ <u>/// / </u>	7701]	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	26,858 t	焼却	21,333 t	
(製紙スラッジ)	53.3 %	乾燥	5,524 t	
		(固形化)	2.008 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 8 月 14 日

		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	<u>ノン類</u>		1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年6月度)

対象期間

令和5年6月1日 ~ 令和5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]

た。上して注水の水の	1,000	LIDE - NOV.	20 117	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	23,492 t	焼却	18,995 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	4,496 t	
		(固形化)	2.185 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃度	
測定位置	別紙 10	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼き	却中)連続測定	令和	年	月	日
測定結果	別紙 2 (記録	緑紙)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	令和 5 年 6 月 18 日

*****		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	令和5年5月10日	令和5年6月27日	0.043
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	0.0094
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	0.033
			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	0.000002
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1	令和5年5月10日	令和5年6月27日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	2.0未満
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	2.0未満
ばい煙			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和5年5月10日	令和5年6月27日	0.019
	g/m³N	別紙1のとおり	2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	0.011未満
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	0.013未満
			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	0.012未満
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	3	11	令和5年5月10日	令和5年6月27日	18
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年5月11日	令和5年6月27日	20
			3	令和5年5月12日	令和5年6月27日	30
			4	令和5年5月13日	令和5年6月27日	16

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年9月度)

対象期間

令和6年9月1日 ~ 令和6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]

		<u> </u>	77011	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	23,828 t	焼却	18,985 t	
(製紙スラッシ゛)	53.8 %	乾燥	4,842 t	
		(固形化)	2.303 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 9 月10 日

		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	ノン類		1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	0.044
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	0.081
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	0.059
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	0.00000042
ばい煙量	硫黄酸化物	Į	1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	2.0未満
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	2.0未満
ばい煙			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	0.03
	g/m^3N	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	0.01未満
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	0.015
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	0.01未満
	塩化水素		1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	5.0未満
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	5.0未満
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	5.0未満
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	5.0未満
	窒素酸化物	7	1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	31
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	28
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	59
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	27

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年7月度)

対象期間

令和5年7月1日 ~ 令和5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	19,669 t	焼却	16,334 t	
(製紙スラッジ)	53.1 %	乾燥	3,335 t	
		(固形化)	1,634 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃度	E
測定位置	別紙 1	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	排がス 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 7 月 26 日

		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	ノン類		1			
(1年1回		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
		33.13	3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3		ì	
			4			
	窒素酸化物					
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年10月度)

対象期間

令和6年10月1日 ~ 令和6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	25,355 t	焼却	20,771 t	
(製紙スラッシ゛)	55.0 %	乾燥	4,584 t	
		(固形化)	1,498 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 10 月 19 日

		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	<u>ノン類</u>		1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年8月度)

対象期間

令和5年8月1日 ~ 令和5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]

- 1	ノー・エン・ニー ノー・ブロントーン		F130 - 214-2		
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	- 処	理内訳	
	汚泥	24,104 t	焼却	20,490 t	
	(製紙スラッジ)	53.1 %	乾燥	3,614 t	
			(固形化)	1,995 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31口]

	燃焼かス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃原	
測定位置	別紙 1	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	令和5年8月6日

		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	<u>ノン類</u>		1 1			
(1年1回.		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
	ľ		3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵	別紙1のとおり	1			
	g/m ³ N		2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	物 別紙1のとおり	1			
	ppm		2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年11月度)

対象期間

令和6年11月1日 ~ 令和6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	24,383 t	焼却	20,202 t	
(製紙スラッジ)	55.4 %	乾燥	4,181 t	
		(固形化)	1,560 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 11 月 15 日

		ᅜᇎᄺᄱ				
		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			1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物]	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	が 別紙1のとおり	1			
	ppm		2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年9月度)

対象期間

令和5年9月1日 ~ 令和5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	24,415 t	焼却	19,521 t	
(製紙スラッジ)	53.2 %	乾燥	4,893 t	
		(固形化)	1,688 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31口]

	燃焼がス温度 集塵機流入が	ス温度 排がス中の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	令和 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	令和 5 年 9 月2 4 日

		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	令和5年8月17日	令和5年9月25日	0.048
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	0.091
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	0.056
			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	0.00000087
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	2.0未満
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	2.0未満
ばい煙			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	0.034
e	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	0.01未満
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	0.01未満
			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	0.01未満
	塩化水素		1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	5.0未満
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	5.0未満
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	5.0未満
			4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	5.0未満
	窒素酸化物	D .	1	令和5年8月17日	令和5年9月25日	24
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年8月18日	令和5年9月25日	20
			3	令和5年8月19日	令和5年9月25日	21
		N	4	令和5年8月21日	令和5年9月25日	24

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年10月度)

対象期間

令和 5 年 10 月 1 日 ~ 令和 5 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]

э.	V	THE WORK O WATER		> - >		
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿)	t	処	理内訳	
	汚泥	24,923 t		焼却	19,061 t	
	(製紙スラッジ)	53.9 %		乾燥	5,862 t	
				(固形化)	2,462 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃原	隻
測定位置	別紙 10	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	年	月	H
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	排がえ 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 10 月14 日

		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	ノン類		1 1			
(1年1回以上)		別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
5.7.2.0			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1 1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	1	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年12月度)

対象期間

令和6年12月1日 ~ 令和6年12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	20,875 t	焼却	16,266 t	
(製紙スラッジ)	55.0 %	乾燥	4,609 t	
		(固形化)	2,000 t	

^{*} 数字は焼却施設4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310]

	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	令和 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	令和 6 年 12 月 31 日

		ᅜᇎᄼᅩᄬ				
		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			1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物]	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
		33,444, 444	3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
9	窒素酸化物]	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年11月度)

対象期間

令和5年11月1日~ 令和5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	27,149 t	焼却	21,969 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	5,179 t	
		(固形化)	1,731 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31日]

	燃焼がス温度	集塵機流入がみ温度	排がス	中の	CO濃原	变	
測定位置	別紙 1	のとおり	別紙	100	とおり		
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 11 月 17 日

		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			
(1年1回	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1 1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
<u> </u>			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
	2		3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和7年1月度)

対象期間

令和7年1月1日 ~ 令和7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]

•			/ <u>/// - // - // - // / / / / / / / / / /</u>	07 C T T	
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	^上 理内訳	
	汚泥	25,046 t	焼却	19,547 t	
	(製紙スラッジ)	55.1 %	乾燥	5,499 t	
			(固形化)	1.505 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310]

	燃焼ガス温度	集塵機流入がス温度	排がス	中のの	CO濃度	
測定位置	別紙 1の	とおり	別紙	1თგ	:おり	
測定結果が得られた	操業中は(焼却	中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和7年1月4日

		场际从里				
		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測正結果
ダイオキシ			1			
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和5年12月度)

対象期間

令和5年12月1日 ~ 令和5年12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]

	1	A THE PARTY OF SALTINE			
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
	汚泥	24,683 t	焼却	19,239 t	
1	(製紙スラッジ)	53.4 %	乾燥	5,444 t	
			(固形化)	1.894 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310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃度	隻
測定位置	別紙 10	のとおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼	却中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 5 年 12 月 29 日

		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)			1	令和5年11月8日	令和5年12月22日	0.040
		別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	0.047
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	0.042
			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	0
ばい煙量	硫黄酸化物	Ţ	1	令和5年11月8日	令和5年12月22日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	2.0未満
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	2.0未満
ばい煙			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	2.0未満
濃度	ばい塵		11	令和5年11月8日	令和5年12月22日	0.026
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	0.01未満
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	0.01未満
			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	0.01未満
	塩化水素		11			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	7	1	令和5年11月8日	令和5年12月22日	37
	ppm	別紙1のとおり	2	令和5年11月7日	令和5年12月22日	30
			3	令和5年11月9日	令和5年12月22日	45
			4	令和5年11月10日	令和5年12月22日	42

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年1月度)

対象期間

令和6年1月1日 ~ 令和6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	24,845 t	焼却	20,191 t	
(製紙スラッジ)	54.2 %	乾燥	4,653 t	
1		(固形化)	1,943 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310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排ガス	中の	CO濃原	更
測定位置	別紙 1の	とおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼却	中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和6年1月4日

		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 1			
(1年1回	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
	1		3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年2月度)

対象期間

令和6年2月1日 ~ 令和6年2月29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]

٠.	/ - エン / - /エ / / / / / / / / / / / / / / / /	プライエスパンへ シストニュー し	196 - 200	070113	
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
	汚泥	25,072 t	焼却	20,442 t	
	(製紙スラッジ)	54.0 %	乾燥	4,730 t	
ļ			(固形化)	2,341 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の31口]

	燃焼ガス温度 集塵機流入ガス温度	排がス中の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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和6年2月5日

		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			
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2			
, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	by a second	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物					
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年3月度)

対象期間

令和6年3月1日 ~ 令和6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	25,614 t	焼却	20,888 t	
(製紙スラッジ)	55.2 %	乾燥	4,725 t	
		(固形化)	1,654 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度 集塵機流入が	ス温度 排がス中の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	令和 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	排がみ 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 3 月 28 日

		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	令和6年2月1日	令和6年3月12日	0.029
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	0.032
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	0.046
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	0.0016000
ばい煙量	硫黄酸化物	by .	1	令和6年2月1日	令和6年3月12日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	2.0未満
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	2.0未満
ばい煙			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和6年2月1日	令和6年3月12日	0.025
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	0.01未満
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	0.01未満
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	0.01未満
	塩化水素		1	令和6年2月1日	令和6年3月12日	5.0未満
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	5.0未満
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	5.0未満
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	5.0未満
	窒素酸化物			令和6年2月1日	令和6年3月12日	43
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年2月2日	令和6年3月12日	43
			3	令和6年2月3日	令和6年3月12日	31
			4	令和6年2月5日	令和6年3月12日	32

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年4月度)

対象期間

令和6年4月1日 ~ 令和6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]

/ =			Total Control of the	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	24,342 t	焼却	19,561 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	4,780 t	
		(固形化)	1,758 t	- 1

- * 数字は焼却施設3基の合計
- 2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼カス温度	集塵機流入がス温度	排カス	中の	CO濃度	
測定位置	別紙 1の	とおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼却	中)連続測定	令和	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	令和6年4月7日

		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			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		11			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ぱい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	後化物 │別紙1のとおり	1			
	ppm		2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年5月度)

対象期間

令和6年5月1日 ~ 令和6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	25,980 t		焼却	20,502 t	
(製紙スラッジ)	53.8 %		乾燥	5,478 t	
			(固形化)	1,945 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度	集塵機流入がス温度	排がス	中の	CO濃原	
測定位置	別紙 1 <i>0</i>)とおり	別紙	100	とおり	
測定結果が得られた	操業中は(焼ま	中)連続測定	令和	年	月	日
測定結果	別紙 2 (記録	緑紙)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	令和6年5月4日

		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			1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		111			
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2			
			3			
	70		4			
	塩化水素		11			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年6月度)

対象期間

令和6年6月1日 ~ 令和6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	如	理内訳	
汚泥	25,035 t	焼却	20,322 t	
(製紙スラッジ)	54.1 %	乾燥	4,712 t	- 1
		(固形化)	1,901 t	

^{*} 数字は焼却施設3基の合計

2 燃焼がス及び排がスの分析実施状況と措置(連続測定記録) [規12条の7の310]

	燃焼がス温度 集塵機流入がス温	度 排が入中の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	令和 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	排がみ 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和6年6月12日

		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	ノン類		1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	0.077
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	0.0420
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	0.024
	-		4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	0.000000
ばい煙量	硫黄酸化物	Ŋ	1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	2.0未満
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	2.0未満
ばい煙			4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	0.018
	g/m ³ N	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	0.010未満
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	0.011未満
			4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	0.010未満
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物	J	1	令和6年5月9日	令和6年6月20日	34
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年5月10日	令和6年6月20日	31
			3	令和6年5月15日	令和6年6月20日	70
			4	令和6年5月13日	令和6年6月20日	50

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年7月度)

対象期間

令和6年7月1日 ~ 令和6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	18,625 t	焼却	14,320 t	
(製紙スラッジ)	54 .1 %	乾燥	4,305 t	
		(固形化)	2,219 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口]

	燃焼ガス温度 集塵機流入ガス温度	排がス中の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	令和 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	令和 6 年 7 月 26 日

		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	ンン類		1 1	2010-104-1-22-4-3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
(1年1回		別紙1のとおり	2			
–			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物	1	1 1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
		771,000	3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
			2			
	B, / .		3			
			4			
	塩化水素		1 1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物]	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
	ľ.		3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年8月度)

対象期間

令和6年8月1日 ~ 令和6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]

		/ <u>/// / </u>	7701]	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	26,858 t	焼却	21,333 t	
(製紙スラッジ)	53.3 %	乾燥	5,524 t	
		(固形化)	2.008 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 8 月 14 日

		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	<u>ノン類</u>		1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年9月度)

対象期間

令和6年9月1日 ~ 令和6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]

		<u> </u>	77011	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	23,828 t	焼却	18,985 t	
(製紙スラッシ゛)	53.8 %	乾燥	4,842 t	
		(固形化)	2.303 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 9 月10 日

		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	ノン類		1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	0.044
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	0.081
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	0.059
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	0.00000042
ばい煙量	硫黄酸化物	Į	1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	2.0未満
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	2.0未満
ばい煙			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	0.03
	g/m^3N	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	0.01未満
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	0.015
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	0.01未満
	塩化水素		1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	5.0未満
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	5.0未満
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	5.0未満
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	5.0未満
	窒素酸化物	7	1	令和6年8月19日	令和6年9月30日	31
	ppm	別紙1のとおり	2	令和6年8月20日	令和6年9月30日	28
			3	令和6年8月21日	令和6年9月30日	59
			4	令和6年8月22日	令和6年9月30日	27

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年10月度)

対象期間

令和6年10月1日 ~ 令和6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	25,355 t	焼却	20,771 t	
(製紙スラッシ゛)	55.0 %	乾燥	4,584 t	
		(固形化)	1,498 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 10 月 19 日

		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	<u>ノン類</u>		1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年11月度)

対象期間

令和6年11月1日 ~ 令和6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	24,383 t	焼却	20,202 t	
(製紙スラッジ)	55.4 %	乾燥	4,181 t	
		(固形化)	1,560 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和 6 年 11 月 15 日

		ᅜᇎᄺᄱ				
		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			1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物]	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物]	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和6年12月度)

対象期間

令和6年12月1日 ~ 令和6年12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	20,875 t	焼却	16,266 t	
(製紙スラッジ)	55.0 %	乾燥	4,609 t	
		(固形化)	2,000 t	

^{*} 数字は焼却施設4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310]

	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	令和 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	令和 6 年 12 月 31 日

		ᅜᇎᄺᄱ				
		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			1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物]	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物]	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和7年1月度)

対象期間

令和7年1月1日 ~ 令和7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]

•			/ <u>/// - // - // - // / / / / / / / / / /</u>	07 C T T	
	産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	^上 理内訳	
	汚泥	25,046 t	焼却	19,547 t	
	(製紙スラッジ)	55.1 %	乾燥	5,499 t	
			(固形化)	1.505 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310]

	燃焼ガス温度	集塵機流入がス温度	排がス	中のの	CO濃度	
測定位置	別紙 1の	とおり	別紙	1თგ	:おり	
測定結果が得られた	操業中は(焼却	中)連続測定	令和	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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和7年1月4日

		场际从里				
		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測正結果
ダイオキシ			1			
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和7年2月度)

対象期間

令和7年2月1日 ~ 令和7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	24,440 t	焼却	18,579 t	
(製紙スラッジ)	54.6 %	乾燥	5,842 t	
		(固形化)	1,894 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和7年2月6日

		ᅜᇎᄺᄱ				
		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			1			
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物]	1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物]	1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和7年3月度)

対象期間

令和7年3月1日 ~ 令和7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]

		/ <u>/// </u>	"	
産業廃棄物の種類	数量(有り姿) t	処	理内訳	
汚泥	28,532 t	焼却	22,043 t	
(製紙スラッジ)	55.0 %	乾燥	6,489 t	
		(固形化)	1.717 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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和7年3月11日

		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	ノン類		1	令和7年2月3日	令和7年4月1日	0.036
(1年1回)	以上)	別紙1のとおり	2	令和7年2月4日	令和7年4月1日	0.060
			3	令和7年2月5日	令和7年4月1日	0.006
			4	令和7年2月6日	令和7年4月1日	0.0000000
ばい煙量	硫黄酸化物	7	1	令和7年2月3日	令和7年4月1日	2.0未満
または	ppm	別紙1のとおり	2	令和7年2月4日	令和7年4月1日	2.0未満
			3	令和7年2月5日	令和7年4月1日	2.0未満
ばい煙			4	令和7年2月6日	令和7年4月1日	2.0未満
濃度	ばい塵		1	令和7年2月3日	令和7年4月1日	0.016
	g/m^3N	別紙1のとおり	2	令和7年2月4日	令和7年4月1日	0.012
			3	令和7年2月5日	令和7年4月1日	0.013
			4	令和7年2月6日	令和7年4月1日	0.01未満
	塩化水素		1	令和7年2月3日	令和7年4月1日	5.0未満
	ppm	別紙1のとおり	2	令和7年2月4日	令和7年4月1日	5.0未満
			3	令和7年2月5日	令和7年4月1日	5.0未満
			4	令和7年2月6日	令和7年4月1日	5.0未満
	窒素酸化物	<u> </u>	1	令和7年2月3日	令和7年4月1日	48
	ppm	別紙1のとおり	2	令和7年2月4日	令和7年4月1日	40
			3	令和7年2月5日	令和7年4月1日	43
			4	令和7年2月6日	令和7年4月1日	63

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和7年4月度)

対象期間

令和7年4月1日 ~ 令和7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	24,769 t	焼却	19,457 t	
(製紙スラッジ)	54.2 %	乾燥	5,311 t	
		(固形化)	1,888 t	

^{*} 数字は焼却施設4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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和7年4月5日

		场际从里				
		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測正結果
ダイオキシ			1			
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 (令和7年5月度)

対象期間

令和7年5月1日 ~ 令和7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	25,999 t	焼却	20,427 t	
(製紙スラッジ)	54.3 %	乾燥	5,572 t	
		(固形化)	2,098 t	

^{*} 数字は焼却施設4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310]

	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	令和 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	排がる 処理 施設
ばい塵の除去を行った	なし	令和7年5月4日

		场际从里				
		採取位置	号機	採取年月日	測定結果が得られた日	測正結果
ダイオキシ			1			
(1年1回.	以上)	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
ばい煙量	硫黄酸化物		1			
または	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
ばい煙			4			
濃度	ばい塵		1			
	g/m^3N	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	塩化水素		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			
	窒素酸化物		1			
	ppm	別紙1のとおり	2			
			3			
			4			