

富士工場(吉永)

(1) 処分した廃棄物の各月ごとの種類および数量【規則第12条の7の2第1項イ】

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t／月	247	302	310	0	474	514	425	530	439				3, 240
木くず	t／月	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
紙くず	t／月	996	1, 186	1, 137	0	1, 272	957	825	1, 286	997				8, 656
廃プラ	t／月	599	656	715	0	730	610	562	751	594				5, 217
その他	t／月													
合計	t／月	1, 842	2, 145	2, 162	0	2, 476	2, 081	1, 811	2, 567	2, 030				17, 114

(2) 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況【規則第12条の7の2第1項ロ】

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	廃ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	フリーボード部	バグフィルター入口	排脱出口
測定日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

※ 焼却温度、集じん器入口温度、一酸化炭素濃度については連続測定をしておりますので、詳細情報をお知りになりたい方は事業所にてご覧いただく事が可能です。

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん除去の実施状況【規則第12条の7の2第1項ハ】

設備(場所)	・バグフィルター下部ホッパーより		
除去した日	連続抜出		

(3) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)(1回/6か月以上)【規則第12条の7の2第1項ニ】

ばい煙 (測定位置: 煙突入口)	排ガス採取日		5月8日	8月27日	9月4日	11月11日								
	結果の得られた日		5月15日	9月4日	9月10日	11月18日								
	基準値	単位	測定結果											
硫黄酸化物	141以下	ppm	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
ばいじん	0.08以下	g/Nm3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満								
窒素酸化物	250以下	ppm	35	44	43	41								
塩化水素	700以下	mg/Nm3	0.8	1.7	0.7	1.0								

[illegible]

富士工場(吉永)

(1) 処分した廃棄物の各月ごとの種類および数量【規則第12条の7の2第1項イ】

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
汚泥	t／月	7,544	9,467	7,642	0	9,000	9,806	7,928	9,164	7,707				68,258
木くず	t／月													0
合計	t／月	7,544	9,467	7,642	0	9,000	9,806	7,928	9,164	7,707				68,258

(2) 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況【規則第12条の7の2第1項ロ】

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	廃ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	フリーボード部	バグフィルター入口	排脱出口
測定日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

※ 焼却温度、集じん器入口温度、一酸化炭素濃度については連続測定をしておりますので、詳細情報をお知りになりたい方は事業所にてご覧いただく事が可能です。

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじん除去の実施状況【規則第12条の7の2第1項ハ】

設備(場所)	・バグフィルター下部ホッパーより		
除去した日	連続抜出		

(3) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度(1回/年以上)、ばい煙量又はばい煙濃度(硫黄酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物)(1回/6か月以上)【規則第12条の7の2第1項ニ】

ばい煙 (測定位置: 煙突入口)	排ガス採取日		5月13日	8月22日	9月9日	11月6日								
	結果の得られた日		5月23日	8月28日	9月19日	11月13日								
	基準値	単位	測定結果											
硫黄酸化物	108.1以下	ppm	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満								
ばいじん	0.04以下	g/Nm3	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満								
窒素酸化物	250以下	ppm	31	35	21	23								
塩化水素	700以下	mg/Nm3	0.5未満	0.6	1.0	4.2								

[illegible]