

[廃棄物焼却炉] 2019年度

富士工場(吉永)

1 施設名称: 4号焼却炉

(1) 处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】

(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項口】

	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けます。

(3) 冷却設備及び排ガス処理設備にたいし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項二】

[廃棄物焼却炉] 2019年度

富士工場(吉永)

1 施設名称: 5号焼却炉

(1) 处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	8,949	9,908	10,600	7,204	8,938	10,680	10,483	7,045	4,577	10,237			88,620
木くず	t / 月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
合計	t / 月	8,949	9,908	10,600	7,204	8,938	10,680	10,483	7,045	4,577	10,237	0	0	88,620

(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】

	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ありますので、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できます。

(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項八]

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項二】