

分析結果報告書

第 分 1 0 1 9 2 号
令和 2 年 3 月 1 7 日

富士製紙協同組合

様



静岡県公認登録第 1 3 4 1 6 号

事業者名 立華株式会社

静岡県富士市本市場 422-1 Tel 0545(61)8402

環境計量士（登録第環 3 8 1 8 号）加藤雅士

依頼者名	富士製紙協同組合
事業所名	富士製紙協同組合
施設名	PS焼却炉4号機 BF出口
測定年月日	令和 2年 2月 7日
特記事項	分析期間：令和 2年 2月10日～ 3月 3日

御依頼を受けました排ガス中の物質について分析した結果を下記の通り報告します。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	毒性等量 (酸素12%換算濃度) 0.0029	JIS K 0311 (排ガス中のダイオキシン類の 測定方法)
		以下余白	

備考 1. 補正濃度は標準酸素濃度補正方法による補正濃度を表す。
 2. 分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を表す。

分析結果報告書

第 分10211号
令和 2年 6月17日

富士製紙協同組合

様



静岡県公認登録第13416号

事業者名 立華株式会社

静岡県富士市本市場422-7 Tel 0545(61)8402

環境計量士(登録第4520号) 入野 一人



依頼者名	富士製紙協同組合
事業所名	富士製紙協同組合
施設名	PS焼却炉4号機
測定年月日	令和 2年 5月 15日
特記事項	分析期間: 令和 2年 5月15日~ 6月 8日

御依頼を受けました排ガス中の物質について分析した結果を下記の通り報告します。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	毒性等量 0.0000027 (酸素12%換算濃度)	JIS K 0311 (排ガス中のダイオキシン類の測定方法)
		以下余白	

備考 1. 補正濃度は標準酸素濃度補正方法による補正濃度を表す。
2. 分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を表す。

分析結果報告書

第 分10246号
令和 2年 9月14日

富士製紙協同組合

様



静岡県公認登録第13456号

事業者名 立華株式会社

静岡県富士市本市場422-1 Tel 0545(61)8402

環境計量士(登録第4520号) 入野 一人



依頼者名	富士製紙協同組合
事業所名	富士製紙協同組合
施設名	PS焼却炉4号機
測定年月日	令和 2年 8月 21日
特記事項	分析期間：令和 2年 8月21日～ 9月 8日

御依頼を受けました排ガス中の物質について分析した結果を下記の通り報告します。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	毒性等量 (酸素12%換算濃度) 0.0079	JIS K 0311 (排ガス中のダイオキシン類の 測定方法)
		以下余白	

- 備考 1. 補正濃度は標準酸素濃度補正方法による補正濃度を表す。
2. 分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を表す。

分析結果報告書

第 分10301号
令和 2年12月 9日

富士製紙協同組合 様



静岡県公認登録第13416号

事業者名 立華株式会社

静岡県富士市本市場422-1 Tel 0545(61)8402

環境計量士 (登録第4520号) 入野一人

依頼者名	富士製紙協同組合
事業所名	富士製紙協同組合
施設名	PS焼却炉4号機
測定年月日	令和 2年 11月 11日
特記事項	分析期間: 令和 2年11月11日~11月30日

御依頼を受けました排ガス中の物質について分析した結果を下記の通り報告します。

分析項目	単位	分析結果	分析方法
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³	毒性等量 (酸素12%換算濃度) 0.0031	JIS K 0311 (排ガス中のダイオキシン類の 測定方法)
		以下余白	

備考 1. 補正濃度は標準酸素濃度補正方法による補正濃度を表す。
 2. 分析の結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を表す。