



分析結果報告書

第 分 10189号
令和 2年 3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 422-1 | Tel 0545(61)8402

環境計量士 (登録第環3818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1号機 BF出口
測定年月日	令和 2年 2月 6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) 0.055	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10208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 422-1 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1号機 BF出口
測定年月日	令和 2年 5月 12日
特記事項	分析期間：令和 2年 5月12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 (酸素12%換算濃度) 0.084	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10243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18416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1号機 BF出口
測定年月日	令和 2年 8月 18日
特記事項	分析期間：令和 2年 8月18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) 0.12	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 10298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 422-71 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1号機 BF出口
測定年月日	令和 2年 11月 9日
特記事項	分析期間：令和 2年11月 9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) 0.040	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。