

分析結果報告書

第 分9284号
平成26年 4月16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3号機 BF出口
測定年月日	平成 26年 3月 19日
特記事項	分析期間：平成26年 3月19日～ 4月11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 N	毒性等量 (酸素12%換算濃度) 0.023	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9371号
平成26年10月17日

富士製紙協同組合

様



(一社)静岡県計量協会

静岡県公認登録第134-6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3号機 BF出口
測定年月日	平成 26年 9月 11日
特記事項	分析期間:平成26年 9月11日~10月15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) 0.024	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9385号
平成26年12月12日

富士製紙協同組合 様



静岡県公認登録第134-6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3号機 BF出口
測定年月日	平成26年11月12日
特記事項	分析期間：平成26年11月12日～12月10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) 0.073	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。