

# 検査結果報告書



整理No. B1404021-001

Page:1/2

富士製紙協同組合 様

平成 26 年 5 月 30 日



株式会社 東洋検査センター  
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6  
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842  
検査責任者 塩川 廣

受付年月日	平成 26 年 4 月 9 日	受付方法	受取
採取年月日	平成 26 年 4 月 9 日 (水)	採取方法	
採取時刻	天 候	温 度	気 温 水 温
試 料 名	P S 焼却灰		
検 査 内 容	平成 1 5 年 3 月 6 日 環 境 省 告 示 第 1 8 号		
採 取 者			
採 取 場 所	富士製紙協同組合		
排出事業名 及び所在地	富士製紙協同組合		

ご依頼の検体について検査の結果を下記のとおり報告致します。

検 査 項 目	検 査 結 果	単 位	検 査 方 法
カドミウム及びその化合物	0.001 未満	mg/L	規格55.3
鉛及びその化合物	0.005 未満	mg/L	規格54.3
六価クロム化合物	0.01 未満	mg/L	規格65.2.1
ひ素及びその化合物	0.005 未満	mg/L	規格61.2
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	規格38.1.2 38.3
水銀及びその化合物	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表1
アルキル水銀化合物	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表2
有機りん化合物	0.1 未満	mg/L	昭和49年環告第64号付表1
セレン及びその化合物	0.002 未満	mg/L	規格67.2
ふっ素及びその化合物	0.11	mg/L	昭和46年環告第59号付表6
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K0125.5
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K0125.5
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K0125.5
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K0125.5
備 考			

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

規格 = J I S K 0 1 0 2



# 検査結果報告書



整理No. B1410011-001

Page:1/2

富士製紙協同組合 様

平成 26 年 11 月 21 日



株式会社 東洋検査センター  
〒410-2315 静岡県伊豆の国市田京151-6  
TEL 0558(76)3459 FAX 0558(76)0842  
検査責任者 塩川 廣

受付年月日	平成 26 年 10 月 8 日	受付方法	受取
採取年月日	平成 26 年 10 月 15 日 (水)	採取方法	
採取時刻	天 候	温 度	気 温 水 温
試 料 名	P S 焼却灰		
検 査 内 容	平成 1 5 年 3 月 6 日環境省告示第 1 8 号		
採 取 者			
採 取 場 所	富士製紙協同組合		
排出事業名 及び所在地	富士製紙協同組合		

ご依頼の検体について検査の結果を下記のとおり報告致します。

検 査 項 目	検 査 結 果	単 位	検 査 方 法
カドミウム及びその化合物	0.001 未満	mg/L	規格55.3
鉛及びその化合物	0.005 未満	mg/L	規格54.3
六価クロム化合物	0.01 未満	mg/L	規格65.2.1
ひ素及びその化合物	0.005 未満	mg/L	規格61.2
シアン化合物	0.1 未満	mg/L	規格38.1.2 38.3
水銀及びその化合物	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表1
アルキル水銀化合物	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表2
有機りん化合物	0.1 未満	mg/L	昭和49年環告第64号付表1
セレン及びその化合物	0.002 未満	mg/L	規格67.2
ふっ素及びその化合物	0.32	mg/L	規格34.1
ポリ塩化ビフェニル	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表3
トリクロロエチレン	0.001 未満	mg/L	JIS K0125.5
テトラクロロエチレン	0.0005 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,1,1-トリクロロエタン	0.0005 未満	mg/L	JIS K0125.5
ジクロロメタン	0.002 未満	mg/L	JIS K0125.5
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K0125.5
備 考			

※検査結果欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

規格 = J I S K 0 1 0 2

