



# 検査結果報告書

整理No. B2104021-001

Page:1/2

富士製紙協同組合 様

2021年 5月 14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	2021年 4月 7日	受付方法	受取
採取年月日	2021年 4月 7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 (ばいじん)		
検 査 内 容	平成15年環境省告示第18号		
採 取 者			
採 取 場 所	富士製紙協同組合		
特 記 事 項			

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	0.001 未満	mg/L	規格55.3
鉛	0.005 未満	mg/L	規格54.3
六価クロム	0.01 未満	mg/L	規格65.2.1
ひ素	0.005 未満	mg/L	規格61.3
全シアン	不検出	mg/L	規格38.1.2 38.3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表2
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年環告第59号付表3
有機りん	不検出	mg/L	昭和49年環告第64号付表1
PCB	不検出	mg/L	昭和46年環告第59号付表4
セレン	0.002 未満	mg/L	規格67.3
ふっ素	0.22	mg/L	規格34.1
ほう素	0.1 未満	mg/L	規格47.3
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
備 考	不検出とは、それぞれ 0.0005mg/L未満(アルキル水銀・PCB)、 0.1mg/L未満(全シアン・有機りん)を示す。		

※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



検査項目	検査結果	単位	検査方法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K0125.5
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K0125.5
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表6
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表6
電気伝導率 ( EC )	760	mS/m	規格13
塩化物イオン	6.8	mg/L	規格35.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	mg/L	規格43
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年環告第10号付表
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表7
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K0125.5
	-以下余白-		

※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 O 1 0 2



# 検査結果報告書

整理No. B2110022-001

Page: 1/2

富士製紙協同組合 様



2021年 11 月 2 日



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

受付年月日	2021年10月13日	受付方法	受取
採取年月日	2021年10月13日(水)	採取方法	
採取時刻	天 候	温 度	気 温                      水 温
試料名	PS焼却灰(ばいじん)		
検査内容	平成15年環境省告示第18号		
採取者			
採取場所	富士製紙協同組合		
特記事項			

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	0.0003 未満	mg/L	規格55.3
鉛	0.005 未満	mg/L	規格54.3
六価クロム	0.01 未満	mg/L	規格65.2.1
ひ素	0.005 未満	mg/L	規格61.2
全シアン	不検出	mg/L	規格38.1.2 38.3
総水銀	0.0005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表2
アルキル水銀	不検出	mg/L	昭和46年環告第59号付表3
有機りん	不検出	mg/L	昭和49年環告第64号付表1
PCB	不検出	mg/L	昭和46年環告第59号付表4
セレン	0.002 未満	mg/L	規格67.2
ふっ素	0.20	mg/L	規格34.4
ほう素	0.1 未満	mg/L	規格47.3
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
備 考	不検出とは、それぞれ 0.0005mg/L未満(アルキル水銀・PCB)、 0.1mg/L未満(全シアン・有機リン)を示す。		

※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



検査項目	検査結果	単位	検査方法
四塩化炭素	0.0002 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	mg/L	JIS K0125.5
ベンゼン	0.001 未満	mg/L	JIS K0125.5
1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	mg/L	JIS K0125.5
チウラム	0.0006 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表5
シマジン	0.0003 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表6
チオベンカルブ	0.002 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表6
*電気伝導率 ( EC )	900	mS/m	規格13
塩化物イオン	12.1	mg/L	規格35.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	mg/L	規格43
クロロエチレン	0.0002 未満	mg/L	平成9年環告第10号付表
1,4-ジオキサン	0.005 未満	mg/L	昭和46年環告第59号付表7
1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	mg/L	JIS K0125.5
	ー以下余白ー		

※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