

# 検査結果報告書



整理No. B2005012-001

Page: 1/1

富士製紙協同組合 様

2020年 6月 5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	2020年 5月 13日	受付方法	受取
採取年月日	2020年 4月 23日 (木)	採取方法	
採取時刻	天 候	温 度	気 温                  水 温
試料名	4号 P S 焼却灰		
検査内容	含有試験		
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
含水率	0.1 未満	%	昭和48年環告第13号
熱灼減量	0.3	%	昭和52年環整第95号
酸化アルミニウム	24.1	%	ICP発光分析
酸化第二鉄	0.31	%	ICP発光分析
酸化カルシウム	53.8	%	ICP発光分析
酸化マグネシウム	1.7	%	ICP発光分析
酸化チタン	1.0	%	ICP発光分析
酸化カリウム	0.08	%	ICP発光分析
酸化ナトリウム	0.10	%	ICP発光分析
りん酸全量	0.58	%	ICP発光分析
けい酸	17.9	%	ICP発光分析
無水硫酸	0.21	%	ICP発光分析
	—以下余白—		
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. B2010016-001

Page:1/1

富士製紙協同組合 様

2020年11月10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	2020年10月14日	受付方法	受取
採取年月日	2020年10月14日(水)	採取方法	
採取時刻	天 候	温 度	気 温 水 温
試料名	4号機焼却灰(ばいじん)		
検査内容	含有試験		
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
含水率	0.1 未満	%	昭和48年環告第13号
熱灼減量	0.2	%	昭和52年環整第95号
酸化アルミニウム	13.9	%	ICP発光分析
酸化第二鉄	0.33	%	ICP発光分析
酸化カルシウム	52.0	%	ICP発光分析
酸化マグネシウム	1.7	%	ICP発光分析
酸化チタン	1.0	%	ICP発光分析
酸化カリウム	0.26	%	ICP発光分析
酸化ナトリウム	0.19	%	ICP発光分析
りん酸全量	0.64	%	ICP発光分析
けい酸	15.2	%	ICP発光分析
無水硫酸	0.29	%	ICP発光分析
	—以下余白—		
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