

検査結果報告書



整理No. B2004020-001

Page:1/1

富士製紙協同組合 様

2020年 5月 8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 4月 8日	受付方法	受取
採取年月日	2020年 4月 8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	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	1.4	%	昭和52年環整第95号
酸化アルミニウム	15.9	%	ICP発光分析
酸化第二鉄	0.32	%	ICP発光分析
酸化カルシウム	58.0	%	ICP発光分析
酸化マグネシウム	2.0	%	ICP発光分析
酸化チタン	2.2	%	ICP発光分析
酸化カリウム	980	ppm	ICP発光分析
酸化ナトリウム	0.11	%	ICP発光分析
りん酸全量	0.70	%	ICP発光分析
けい酸	16.3	%	ICP発光分析
無水硫酸	0.31	%	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. B2010013-001

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	PS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	2.8	%	昭和52年環整第95号
酸化アルミニウム	15.0	%	ICP発光分析
酸化第二鉄	0.39	%	ICP発光分析
酸化カルシウム	57.8	%	ICP発光分析
酸化マグネシウム	2.2	%	ICP発光分析
酸化チタン	0.80	%	ICP発光分析
酸化カリウム	0.13	%	ICP発光分析
酸化ナトリウム	0.16	%	ICP発光分析
りん酸全量	0.63	%	ICP発光分析
けい酸	17.7	%	ICP発光分析
無水硫酸	0.30	%	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