



検査結果報告書

整理No. B2104023-001

Page:1/1

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 | 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 | 2.4 | % | 昭和52年環整第95号 |
| 酸化アルミニウム | 13.5 | % | ICP発光分析 |
| 酸化第二鉄 | 0.37 | % | ICP発光分析 |
| 酸化カルシウム | 61.5 | % | ICP発光分析 |
| 酸化マグネシウム | 0.65 | % | ICP発光分析 |
| 酸化チタン | 0.88 | % | ICP発光分析 |
| 酸化カリウム | 1100 | p p m | ICP発光分析 |
| 酸化ナトリウム | 0.14 | % | ICP発光分析 |
| りん酸全量 | 0.63 | % | ICP発光分析 |
| けい酸 | 16.0 | % | ICP発光分析 |
| 無水硫酸 | 0.33 | % | 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. B2110024-001

Page: 1/1

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京151-6
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 | 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 | 1.3 | % | 昭和52年環整第95号 |
| 酸化アルミニウム | 15.8 | % | ICP発光分析 |
| 酸化第二鉄 | 0.50 | % | ICP発光分析 |
| 酸化カルシウム | 58.4 | % | 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 | 0.87 | % | ICP発光分析 |
| 酸化カリウム | 0.14 | % | ICP発光分析 |
| 酸化ナトリウム | 0.22 | % | ICP発光分析 |
| りん酸全量 | 0.83 | % | ICP発光分析 |
| けい酸 | 16.4 | % | ICP発光分析 |
| 無水硫酸 | 0.44 | % | 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