# 令和4年度 機能材料実験

# 植物セルロースを用いたパル プの調製および紙抄き

応用化学・生物系 4 年 34 **番 南川新明** 

共同実験者

共同実験者

## 要旨

## 緒言

セルロースはグルコースが  $\beta-1,4$ -グリコシド結合で多数連なった高分子である。これは植物細胞の主成分であり、水と二酸化炭素から合成される。セルロースは地球上で最も豊富な高分子であり、植物由来であるから再生産が容易なため、石油に代わるカーボンニュートラルな材料である。セルロースは現在紙や繊維の材料として大量に使用されている。このうち紙に注目すると、現在その大部分がクラフト法で製造されている。

クラフト法は

# 操作

#### アシの蒸解とパルプの漂白

ステンレスビーカーにアシ  $25\,\mathrm{g}$  ,アシが浸る程度の $5\,\%$  水酸化ナトリウム水溶液を入れ, $90-95\,^\circ\mathrm{C}$  に $50\,$  分間保持した.こうして得たパルプをよく水洗し,1 週間水に浸して静置した.これをパルプが浸る程度の $16\,$  倍に薄めた漂白剤と共にビーカーへ入れ, $55\,^\circ\mathrm{C}$  に保持した恒温槽中で攪拌しつつ $30\,$  分間漂白した.

#### 抄紙

ミキサーにパルプとパルプが浸る程度の水を入れ,30 秒程度回転した.これを紙漉き器に入れて圧搾し,水分を布で除いた後にアイロンで乾燥して紙を得た.

# 結果

#### 考察

# 参考文献

[1] 日本製紙グループ

https://www.nipponpapergroup.com/products/pulp/

[2] 兵庫パルプ工業株式会社

https://www.hyogopulp.co.jp/pulp/process.html

[3] Web版 化学プロセス集成 パルプ (製紙工場) https://scej.org/education/pulp.html