

1951年 山陽パルプと島根化学との合併により山陽
パルプ株式会社江津工場となる

1952年 パルプ生産開始

1961年 CMC生産開始

1967年 酵母・核酸生産開始

1972年 山陽パルプと国策パルプ工業との合併により
山陽国策パルプ株式会社となる

1993年 十條製紙と山陽国策パルプとの合併により
日本製紙株式会社となる

1994年	リグニン生産開始
1995年	セルロースパウダー生産開始
2002年	日本製紙ケミカル株式会社として分社化
2009年	ステビア・グリチルリチン生産開始
2012年	日本製紙、日本紙パック、日本大昭和板紙との合併により日本製紙株式会社となる
2017年	セルロースナノファイバー量産設備完成
2021年	CMC製造新設備完成(スクラップ&ビルト)

アクセス	出雲縁結び空港から約1時間30分	空港⇒(バス30分)⇒出雲市駅⇒(JR60分)⇒江津駅
	萩・石見空港から 約1時間20分	空港⇒(バス20分)⇒益田駅⇒(JR60分)⇒江津駅
	JR広島駅から 約2時間30分	広島駅⇒(バス120分)⇒浜田駅⇒(JR30分)⇒江津駅



〒 695-0011 島根県江津市江津町1280番地
TEL:0855-52-6000 FAX:0855-52-6029

工場案内

木とともに未来を拓く

環境にやさしい『木材由来の素材』を生産する 古くて新しい事業モデル



各製品群の生産量と認証取得状況

	認 証 (取得年) 年産(t)	環 境 ISO14001 (1999)	品 質 ISO9001 (2006)	食 品 安 全 FSSC22000 (2013)	飼 料 安 全 GMP+ (2019)	森 林 認 証 FSC®-C154187 (2020)	イスラム教 Halal (2017)	ユダヤ教 Kosher (1993)	自動車品質 IATF16949 (2027予定)
溶解パルプ	90,000	●				●	●		
リグニン	64,000	●							
カルボキシメチルセルロース	10,000	●	●	●			●	●	○※2
セルロースパウダー	3,000	●	●	●					
セルロースナノファイバー	30	●	●	●			●		
核酸・酵母	4,500	●	●		●(核酸)		●(核酸)	●(核酸)	
ステビア・グリチルリチン	100※1	●		●			●(一部銘柄)		

※1 販売有姿ベース(倍散品含む) ※2 車載用LiB用途に限る

●:取得 ○:取得予定

日本製紙株式会社 江津工場

Nippon Paper Industries Co., Ltd. Gotsu Mill

江津工場ってどんな工場？ ➡ **製紙会社なのに紙を作らない工場です！**
木材成分を徹底利用（バイオリファイナリー）しています！

江津工場で作られている製品は日常の至る所に使われています！



溶解パルプ
用途:レーヨンやセロハン、セルロース製品の原料など

セルロースパウダー
用途: 医薬品や食品への食品
添加物、樹脂の充填剤など

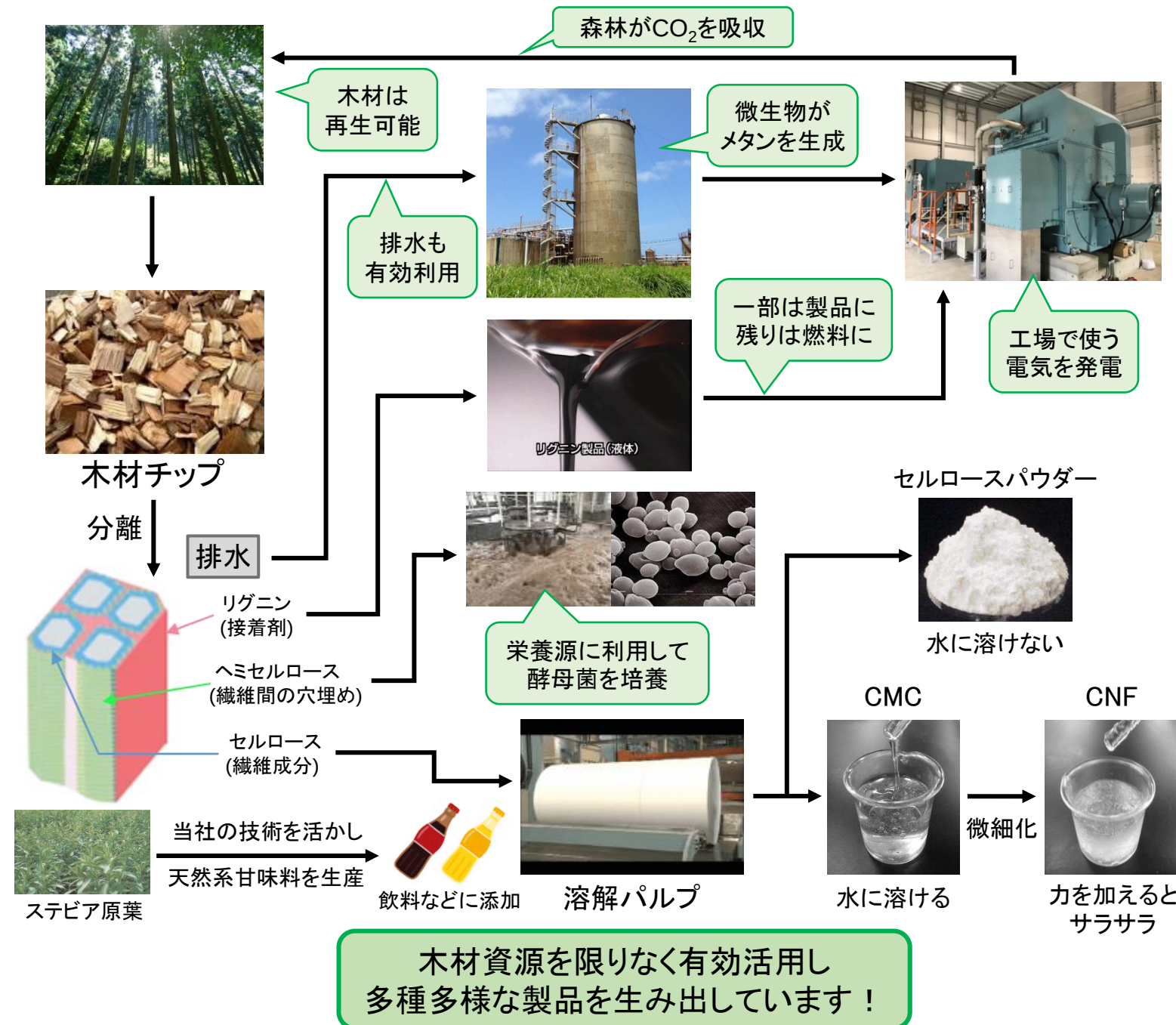
カルボキシメチルセルロース(CMC)
食品・医薬化粧品から工業用品に至る
まで幅広い用途に利用可能

セルロースナノファイバー(CNF)
CMCをナノレベルに微細にした
大注目の新素材

リグニン製品
用途:コンクリート用の混和剤、
染料の分散剤など

核酸・酵母製品
用途：飼料、肥料の
栄養源など

ステビア・グリチルリチン
用途:食品への甘味付与
(飲料から漬物まで多種多様)

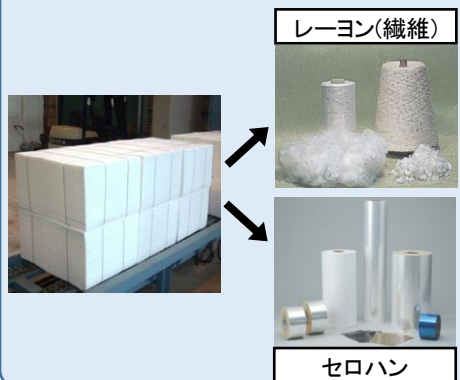


＜江津工場のここがスゴい！＞

溶解パルプ

日本で唯一のサルファイト
パルプ(SP)製造工場

純物が少なく、より白いパルプが
出せるため、化学品の原料に
広く利用することが可能！



セルロース製品

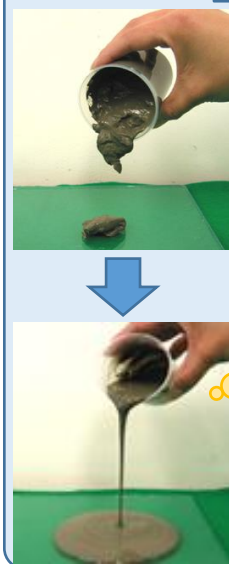
作り方によって様々な機能を発揮します！
使い道は他にもたくさん・・・

セルロースパウダー		カルボキシ メチルセルロース (CMC)	セルロース ナノファイバー (CNF)
添加なし	添加あり		
			
ボリューム感UP カロリーオフに貢献		ゲル感をプラス	しっとり感UP

リグニン製品

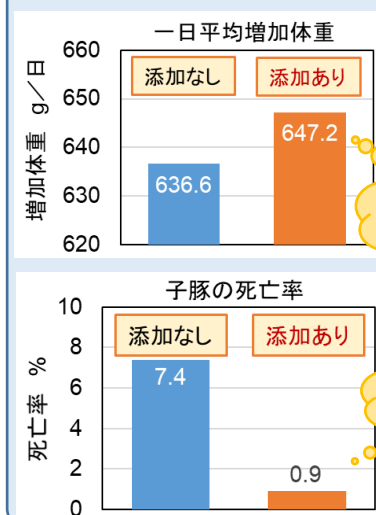
コンクリートに加えると・・・

水分を少なくしたま
流動性が向上
↓
強度UP



核酸・酵母製品

子豚に与えると...



ステビア・グリチルリチン

- ◎植物由来の天然系甘味料
- ◎砂糖の200倍の甘さ
- ⇒カロリーオフを実現！

