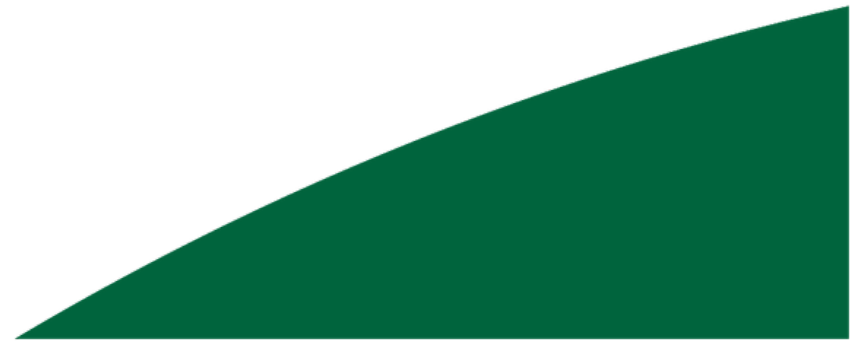




王子エンジニアリング株式会社
会社説明資料



目次

- 1 会社概要
 - 2 事業所所在地
 - 3 王子ホールディングスとは
 - 4 当社の立ち位置
 - 5 王子エンジニアリングとは
 - 6 事業内容
 - 7 当社の特徴
 - 8 先輩社員インタビュー
 - 9 働く環境・福利厚生
 - 10 募集要項
-

1 会社概要

会社名	王子エンジニアリング株式会社
-----	----------------

本社所在地	東京都中央区銀座4-7-5
-------	---------------

設立	1964年10月9日
----	------------

資本金	8億円
-----	-----

代表者	代表取締役社長 村田 英司
-----	---------------

従業員数	327名（2026年3月現在）
------	-----------------

年間売上高	169億円（2025年度）
-------	---------------

2 事業所所在地



■ 事業所一覧

本社（東京都中央区）

江別事業部（北海道江別市）

苫小牧事業部（北海道苫小牧市）

春日井事業部（愛知県春日井市）

神崎事業部（兵庫県尼崎市）

米子事業部（鳥取県米子市）

呉事業部（広島県呉市）

富岡事業部（徳島県阿南市）

日南事業部（宮崎県日南市）

3 王子ホールディングスとは

会社概要

会社名 王子ホールディングス株式会社

創業 1873年2月12日

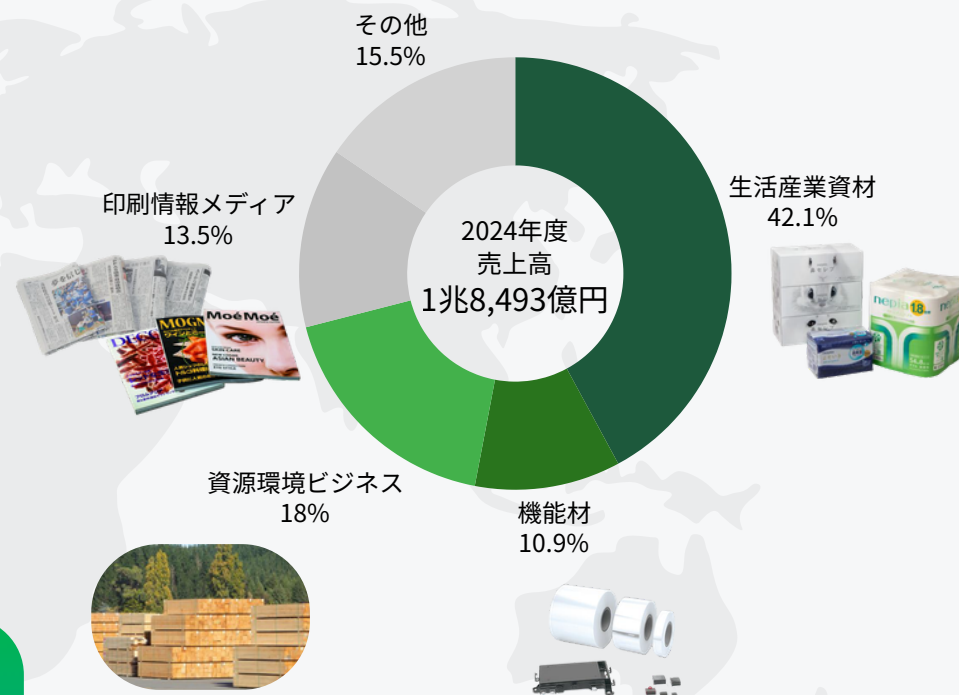
資本金 103,880百万円

従業員数 39,136名 (2025年3月末現在)

年間売上高 1兆8493億円 (2024年度)

創業150年以上の歴史を持ち、紙パルプ企業国内売上高NO.1。
広大な社有林を活かし、グローバルに事業を展開。
近年は環境事業にも注力、持続可能な社会実現に貢献しています。

事業セグメント



3-1 王子ホールディングスとは -成長事業例-

脱プラスチック社会実現への取り組み

プラスチックパッケージの紙化



ビニール、プラスチックボトル等を紙製品に代替
欧州包装・包装廃棄物規制、PFAS規制等に対応

PFAS不使用耐油紙の開発



自然界・体内で分解されにくいPFAS（有機フッ素化合物）を
使用しない耐油紙「O-hajiki」を上市

3-1 王子ホールディングスとは -成長事業例-

4社連携で紙カップリサイクルを実施

王子ホールディングス(株)

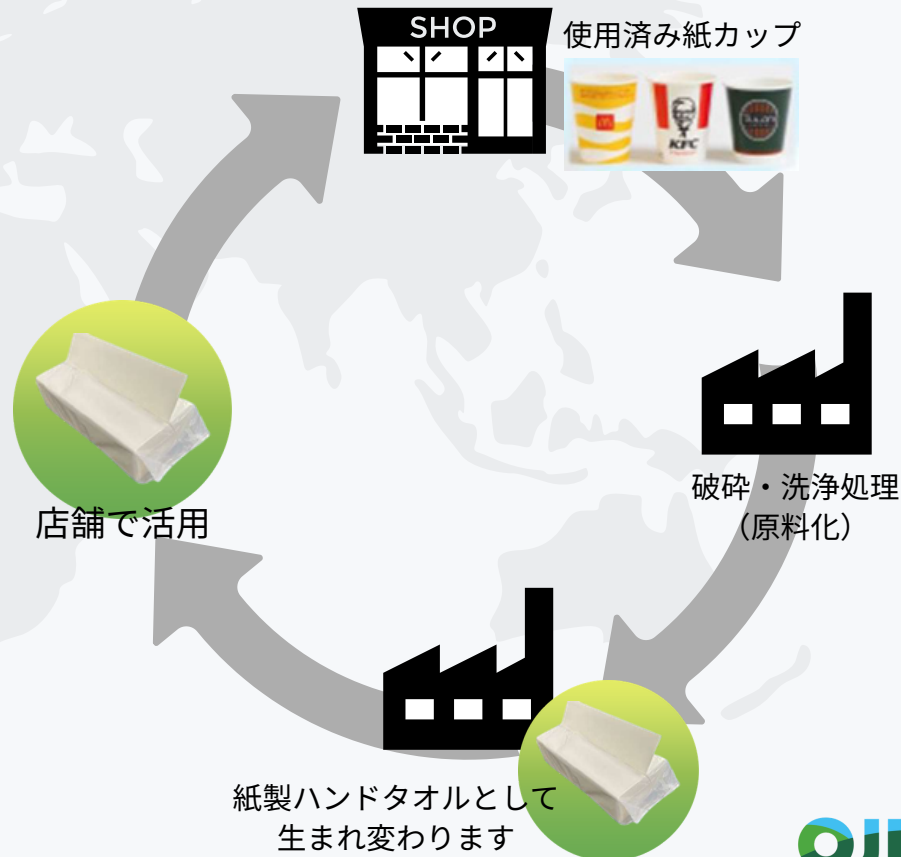
×

外食チェーン3社

日本ケンタッキー・フライド・チキン(株)

タリーズコーヒージャパン(株)

日本マクドナルド(株)

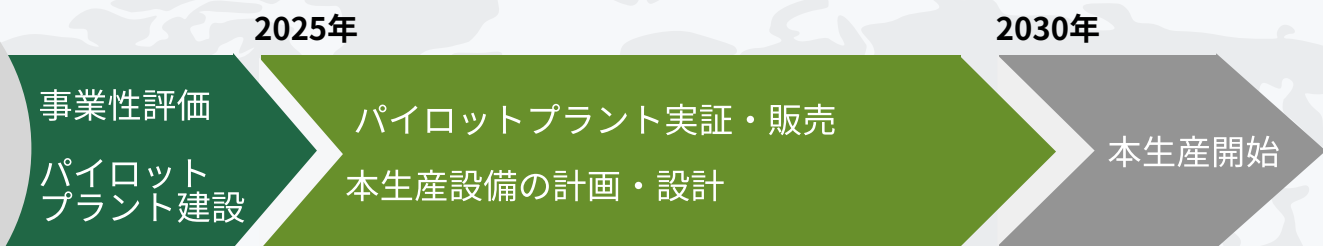


3-2 王子ホールディングスとは -成長戦略（木質バイオビジネス）-



3-2 王子ホールディングスとは -成長戦略（木質バイオビジネス）-

2030年代に木質バイオマス企業へ

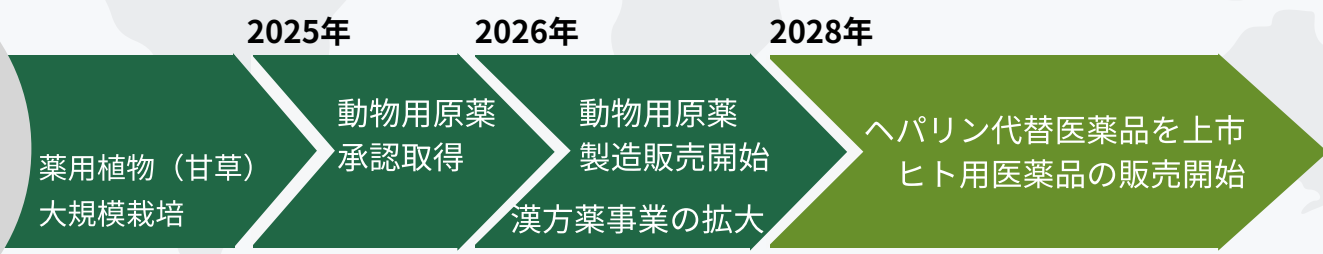


市場規模

SAF (日本)
2030年
約5,000億円

↓

2050年
約2兆3,000億円



動物用 (世界)
2025年
約500億円

ヒト用 (世界)
2025年
約1~2兆円

4 当社の立ち位置

当社の役割

王子Gでの設備基本設計から資材調達・建設・試運転に至る一連のプロジェクトを遂行

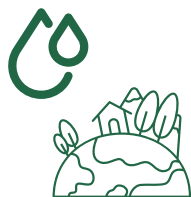


5 王子エンジニアリングとは



王子グループの総合エンジニアリング企業

グループ内外でプラント建設に関わる全工程をワンストップで実施



水環境事業など環境分野の強み

製紙業関連の業務で培った独自の技術で事業を拡大しています



ノビノビ系エンジニアリング会社

仕事も、人生も、どちらも大切にしながら自分らしく働ける環境があります

6 事業内容

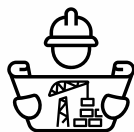
王子グループの総合エンジニアリング企業として、
グループ内外でプラント建設に関わる全工程をワンストップで実施



投資計画



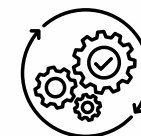
プロセス設計計算
フロー設計
レイアウト設計
仕様書作成



詳細設計
資材調達
建設工事



設備保全業務代行
設備診断



工場調査・診断
設備計画立案
施工



生産効率向上
品質改善
コストダウン

仕事の様子



7 当社の特徴① -水環境事業-

製紙業で蓄積した水処理のノウハウを活かし、
お客様の水処理設備の状況を調査・検証、最適な設備をご提案



7 当社の特徴② -ノビノビ系エンジニアリング会社-

分からないときは、いつでも助け合える仲間がいます。
仕事も、人生も、どちらも大切にしながら自分らしく働ける環境があります



技術を丁寧に教えてくれるだけでなく、
親しみやすく、この人たちと一緒に働きたいと思える人間関係がある。

Kさん（新卒入社2年目・施工管理）



在宅勤務やフレックス制度が形骸化して
おらず、管理職含め日常的に活用されている
ホワイトな環境。

Yさん（中途入社2年目・計画設計）



家族優先の文化があり、子供の入院等による
急な休みにも周囲が快く応じる風土がある。
男性の育児参加もしやすい。

Kさん（新卒入社9年目・営業）



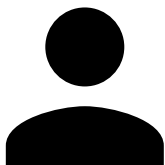
出張もあり楽な仕事ではないが、それを
補う福利厚生とミスを恐れず挑戦させて
くれる温かい人間関係がある。

Nさん（新卒入社6年目・電気計装）

8 先輩社員インタビュー

Q.入社決め手は？

- ・休みをしっかりと取れる事、地元就職を希望していた事その他、多種多様な職務を学ぶ機会があり、自己成長に繋がると思った。
- ・小さい頃から物を作ることや壊れた物の修理に興味があり、機械などの修繕、メンテナンスの仕事があることを知り働きたいと思った。



Q.どんな仕事をしている？

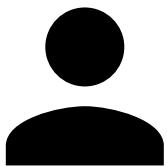
- ・CADを用いた図面の作成や修正、表計算ソフト等を使用した工事に関わる資料の作成、現場監督の補助を担当。
- ・プラントの生産ラインに用いられるコンベアなどの機器を据え付けるための架台の設計、そしてその強度の計算などを担当。
- ・製紙生産機械の大型のロールやポンプ等の取替や整備、クレーンの点検など。



8 先輩社員インタビュー

Q.仕事のやりがいは？

- ・自分のイメージ通りにつくられた設備が現場に据え付けられた時にやりがいを感じる。
- ・自分達が整備した機械が動いているのを見ると、やり遂げた達成感ややりがいを感じる。
- ・自分の仕事の成果が上司や先輩方に褒められたり、頼られること。



Q.入社してよかったことは？

- ・機械の構造や技術的な知識など様々なことを学ぶことができること。
 - ・難しい作業もあるが、先輩や上司が最後までサポートしてくれるので、安心して作業を行う事ができること。
- 有休が取得しやすくプライベートの時間も作りやすいこと。
- ・働きやすい職場環境と共に多彩な資格取得の機会も提供されること。
- また、土日祝日や大型連休はしっかりと休むことができること。



9 働く環境・福利厚生

休日・休暇

土日祝休み
年間休日125日以上
有給休暇20日

残業

平均15時間/月

フレックス タイム制度

転勤

原則無し
(一般職の間)

役割等級制度

年齢に関係なく
早期抜擢が可能に

住宅関係

社宅・寮制度
住宅費補助

各種手当

通勤/資格
扶養など

eラーニング

10 募集要項（正式条件は求人票に準拠）

募集職種

技能職

（機械系および電気系）

- ・ 機械設備修理、改修、設計、施工管理
- ・ 電気設備点検修理、改修、新設工事などの施工管理（見積積算、工事手配、工事監督など）
- ・ 各種プラントの据付および整備、コンサルティング、設計、施工、メンテナンスなど

給与月額

月額：200,000円

（2025年実績）

勤務時間

実働7時間45分 / フレックスタイム制（標準的な勤務時間 8:00～16:45）