

# 価値創造プロセス

私たちは、地球そして自然の一員であることを常に意識し続けることで、  
地球環境の視点から真に必要なものを、お客様の企業価値向上に役立つ製品、サービスとして創り出し、  
子どもたちが安心して暮らすことのできる持続可能な社会の実現を目指し、事業活動を展開します。

## 持続可能な社会の実現

### 社会課題の解決

#### アウトカム

- コンプライアンスの遵守
- カーボンニュートラルの達成
- 資源循環社会の実現
- ダイバーシティ、働き方改革の進展

#### アウトプット

##### 〈バイオマテリアル事業〉

###### 強み

- 木質廃棄物のリサイクル率100%  
燃料チップ 376,668t  
原料チップ 72,438t
- バイオマス発電事業への参画
- お客様が利用しやすい拠点展開  
・愛知県 6工場  
・三重県 1工場  
・千葉県 2工場  
・埼玉県 1工場  
・岐阜県 2工場  
・静岡県 1工場  
・神奈川県 1工場  
・広島県 1工場

#### 事業活動 p.25

#### インプット

- 財務資本
  - ・総資産 10,482百万円
  - ・現金及び現金同等物 2,104百万円
- 製造資本
  - ・国内工場 15工場
  - ・設備投資 625百万円
  - ・有形固定資産 5,653百万円
- 知的資本
  - ・バイオマスに関するノウハウ蓄積
  - ・特許保有件数 3件
- 人的資本
  - ・従業員数 303人(臨時従業員含む)
  - ・健康経営の取組み
- 社会・関係資本
  - ・グループ会社 6社
  - ・全国木材資源リサイクル協会連合会、東海木材資源リサイクル協会への加盟
- 自然資本
  - ・総エネルギー投入量 85,978GJ(発熱量)
  - ・原材料投入量 472,822t
  - ・水資源投入量 52,634m<sup>3</sup>

##### バイオマテリアル事業

木質廃棄物のリサイクル処理受託  
木材チップ製品の加工・製造



##### 資源循環事業

住宅建設現場等から排出される各種建設副産物のリサイクル処理



##### 環境物流事業

物流機器の製造・仕入・販売や中古物流機器の買取・販売



#### ガバナンス p.27

- 循環型社会実現への貢献

リサイクル量拡大により社会の廃棄物発生削減に貢献

- カーボンニュートラル社会実現への貢献

バイオマス発電(再生可能エネルギー拡充)への貢献

- 誰もが働きやすい職場づくり

ダイバーシティ、女性活躍、働き方改革の推進

- 原単位あたりの温室効果ガス排出削減量 23.7% (2013年度比)

- 当社木材チップによるCO<sub>2</sub>排出削減貢献量 33.5万t-CO<sub>2</sub>\*

\*燃料チップ出荷量分と同等の発熱量が、全てLNGで賄われたと仮定した場合のCO<sub>2</sub>排出削減貢献量

##### 〈資源循環推事業〉

###### 強み

- 確立された高効率な集荷システム  
選別、再資源化等の中間処理による最終処分量の削減 19,314t

##### 〈環境物流事業〉

###### 強み

- 中古物流機器の買取・販売によるコスト・環境負荷削減  
リサイクル処理を含めた物流ソリューション

###### 負の側面

CO<sub>2</sub>排出量 4,577t、廃棄物排出量 4,403t