

環境経営レポート（第15版）

活動期間(2022年9月～2023年8月)



関西チップ工業株式会社



エコアクション21
認証番号0005757

作成日：2024年3月15日
発行日：2024年6月8日

ご挨拶

「未来」への「いのち」に、そして「地球に」
私たちはいったい何を残すことができるのか

わが国で、高度経済成長という名のもとに
無計画に行われた生産と廃棄。

20世紀の日本がもたらした環境への悪影響は、
生命存続の危機へ向かう地球規模の物語の序章とも思えます。
今のままでは、早期に暗い結末をむかえそうなこの物語を、
少しずつではありますが、明るい未来へと続く物語に
変えることが、21世紀を生きる私たちの使命なのだと考えます。

「いのち」を繋いでいくためにできること。

「地球」を繋いでいくためにできること。

産業廃棄物は、処理・処分から再生へ「未来」へと

「いのち」と「地球」を繋いでいく。

そんな企業であり続けるために、努力してまいる所存でございます。

代表取締役 船越 登



保有許可一覧

産業廃棄物処分業許可

都道府県	許可年月日及び有効期限	許可番号	事業区分	許可品目
大阪市	令和1年7月19日	6620049333	破碎	木くず
	令和13年6月30日			
	令和6年7月1日優良認定			

再生事業者登録

都道府県	登録年月日	登録番号	事業区分
大阪府	平成20年1月18日	第385号	木くず(破碎にて再生)

産業廃棄物収集運搬業許可

都道府県	許可年月日及び有効期限	許可番号	積替え保管	許可品目
大阪府	令和6年3月11日	2700049333	なし	木くず
	令和13年3月10日			
	令和6年3月11日優良認定			
兵庫県	令和5年6月14日	2803049333		
	令和12年6月13日			
	令和5年6月14日優良認定			
京都府	令和5年8月1日	2600049333		
	令和12年7月16日			
	令和5年8月1日優良認定			
奈良県	平成30年2月6日	2900049333		
	令和7年2月5日			
	平成30年2月6日優良認定			
和歌山県	平成29年11月24日	3000049333		
	令和6年11月23日			
	平成24年4月17日優良認定			
滋賀県	令和4年12月21日	2501049333		
	令和11年11月28日			
	令和4年12月1日優良認定			

環境経営方針

私たちは、ますます深刻化する地球温暖化や、今後予想される資源の枯渇への対応が人類共通の重要課題との認識に立ち、廃木材を活用したパルプ用原料製造の事業活動における環境負荷の低減を図るために、会社一丸となって自主的・積極的に、SDGsの推進、貢献、環境保全活動に取り組めます。

〈環境保全への行動指針〉

- 1 環境関連法規や当社が約束したことを遵守します。
- 2 環境経営目標・活動計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的な改善に努めます。
- 3 具体的に次のことに取り組めます。
 - ① CO2削減として、電気使用量、ガソリン、軽油、灯油の使用量削減。
 - ② 廃棄物(一般、産業廃棄物)分別の徹底と発生抑制。
 - ③ 環境配慮活動として、受託産業廃棄物の再資源化率向上。
 - ④ 雨水タンクの活用等で、水使用量の削減。
 - ⑤ グリーン購入の推進。
 - ⑥ 社会貢献活動・生物多様性貢献活動として、植林活動募金の実施、会社周辺の清掃活動の実施。
- 4 5S活動を継続的に推進し、職場の安全・安心を図ります。
- 5 地域融和として工場周辺の美化活動を推進します。
- 6 この環境経営方針は全従業員に周知して活動すると共に、活動内容などの情報を公表します。

制定日:2009年11月9日

改定日:2024年3月14日

関西チップ工業株式会社

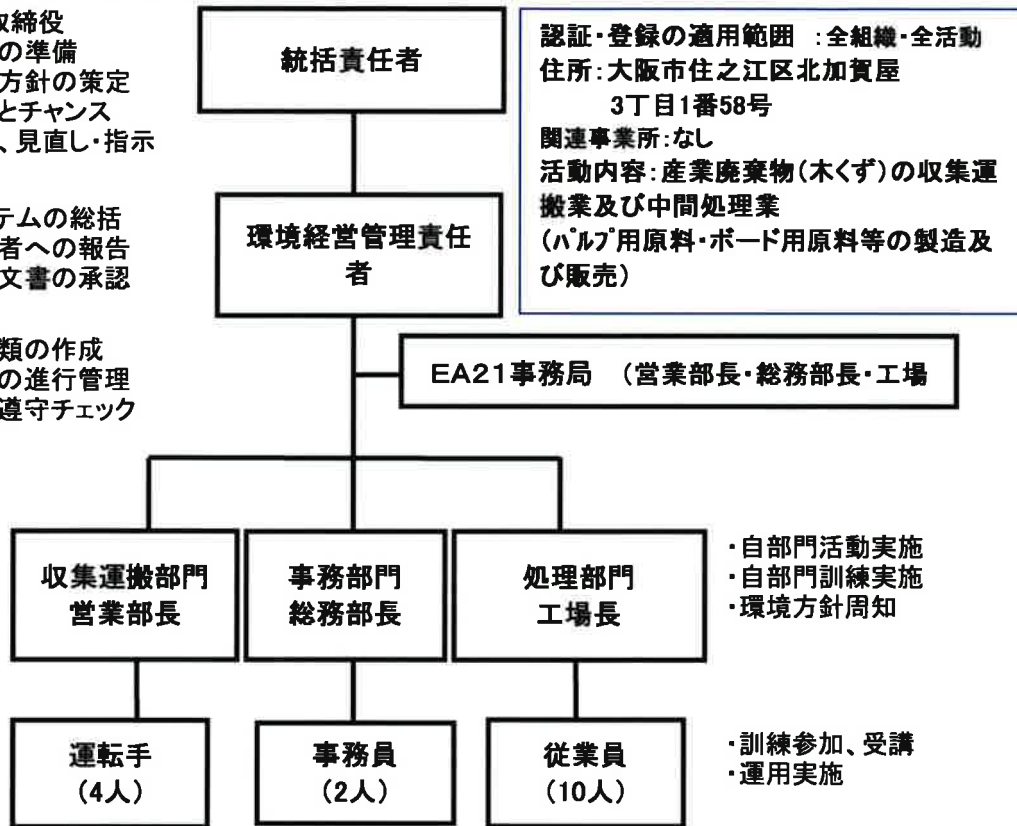
代表取締役 船越 登

環境経営システム組織図

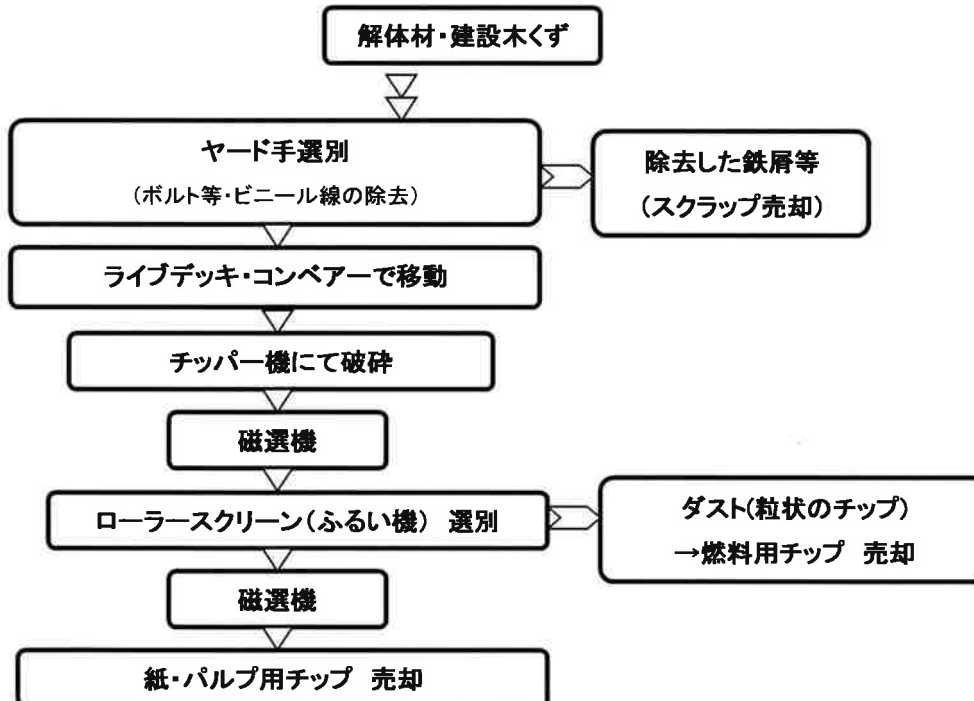
- 代表取締役
- ・資源の準備
- ・環境方針の策定
- ・課題とチャンス
- ・評価、見直し・指示

- ・システムの総括
- ・代表者への報告
- ・各種文書の承認

- ・文書類の作成
- ・計画の進行管理
- ・法令遵守チェック



廃棄物処理工程表(フローシート)



社会貢献活動

NGOアリーナを通じて【自然保護協会】へ環境保全・植林活動寄付

【自然保護協会 活動内容】

暮らしを支える日本の自然の豊かさ＝生物多様性を守りたい。

日本の自然の豊かさ＝生物多様性を守るとは？

戦後まもない1949年、発電所建設でダムの中に沈もうとしていた尾瀬を守るため、生物学者や登山家などを中心に「尾瀬保存期成同盟」が結成されました。その2年後、広く日本の自然を守ろうと「日本自然保護協会」と名前を改め、以来、尾瀬、知床、白神山地など日本を代表する自然をはじめ、各地の森、里やま、川、海辺の生態系や野生動植物の生息・生育地など、幅広い自然保護活動に取り組んできました。

日本自然保護協会は、人の生活を支える自然環境の豊かさを守りたいと思っています。私たちの暮らしは、自然がもつさまざまな機能によって支えられています。たとえば食料や水、木材などの供給的機能、気候や水流などの調節的機能、農業には欠かせない栄養などの物質を循環させる基盤的機能、文化や芸術、レクリエーションなどの精神活動の源となる文化的機能など、どれも私たちが生きていくために不可欠なものです（これらの機能は生物多様性が持つ生態系サービスと呼ばれています）。



【主な事業Ⅰ】

日本のサンゴ礁を次世代へ

～ ジュゴンやたくさんの生きものがすむ
サンゴ礁の海を守ろう ～

海にかこまれた日本にくらすわたしたちの毎日
は、海との深い関わりの上に成り立っています。

気が遠くなるほど長い年月をかけて地球のメカ
ニズムとして作られた海辺を、わたしたちはわ
ずか約半世紀の間に急激に破壊してしまいま
した。

サンゴ礁を持つ先進国はごくわずか。

日本が世界の自然のホットスポットと言われる
理由がこの海にあります。日本自然保護協会
は、海辺をしらべ、政策提言を行っています。

とくに、沖縄のジュゴンがくらす辺野古の海、地
域の貝とりや海藻とりの場でもあった泡瀬干潟
の保護に取り組みます。



ジュゴン



サンゴ礁の海にくらすコブヒトデ

【主な事業Ⅱ】

日本の森を持続可能に

～ AKAYAプロジェクト ～

群馬県みなかみ町北部に広がる約1万haの国
有林『赤谷の森』を、地域住民・NGO・行政の
パートナーシップで共同管理していくプロジェク

ここはかつてスキー場、ダムなどの大規模開
発が計画されましたが、地元の反対運動なども
あり、そのまま自然の姿が残りました。

それぞれの得意分野を生かし、生物多様性の
復元と持続的な地域社会づくりを進める日本
初の試みを進めています。



環境関連法規の違反、訴訟等の有無

環境関連法	該当する要求事項	遵守状況と評価	
循環型社会形成基本法	<ul style="list-style-type: none"> 事業者の責務 ①原材料などの廃棄物発生抑制 ②適正な循環利用の促進 ③循環利用できないものは自らの責任において適正に処分する。 	エコアクション21の取組として自主的に3R推進を実施	適
廃棄物処理法	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物収集運搬の許可と表示・書類携帯 再生事業者の登録・許可 廃棄物中間処理施設などの届出 マニフェスト伝票の交付と交付状況報告 	契約書(平成19年11月1日)自動更新電子マニフェストでの報告 交付報告 2024年4月18日報告	適
グリーン購入法	<ul style="list-style-type: none"> 事業者の責務 物品の購入、借り受け、役務の提供を受ける場合、できる限り環境物品等を選択するよう努める。物品の販売者は環境情報の提供 	自主的に購入基準を定めて活動	適
騒音規制法	<ul style="list-style-type: none"> 特定施設届出 	平成21年12月24日 届出済み	適
振動規制法	<ul style="list-style-type: none"> チッパー・破砕機、コンプレッサーなど 		
大阪府生活環境保全条例	<ul style="list-style-type: none"> 騒音基準の遵守 		
自動車NOx・PM法 大阪府生活環境保全条例	<ul style="list-style-type: none"> 自動車排気ガス対策 流入車規制の遵守 	車検・収集運搬車表示済み 適合車の使用	適
道路運送車両法 道路交通法	<ul style="list-style-type: none"> 交通事故防止 貨物積載時での車両の長さ、幅、高さ、積載重量の制限防止 運行管理者 酒気帯び運転等の禁止 安全運転管理者制度 	<ul style="list-style-type: none"> 車検、貨物積載時に確認 安全運転管理者の業務・記録・保存・事故なし・積載量オーバーなし・2023年7月25日講習受講済 	適
自動車リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> 廃車時の適正処理(法8条) 	収集運搬車 4台 リサイクル券	適
労働安全衛生法	<ul style="list-style-type: none"> 構内作業の安全管理 重機の使用 フォークリフトの使用 	労働災害なし 重機の手検証確認	適
消防法	<ul style="list-style-type: none"> 少量危険物倉庫の管理 可燃物の防火管理 	責任者が対応	適
家電リサイクル法	エアコン・テレビ・冷蔵庫・洗濯機の適正な処分	対象物が発生した際に適正に処理	適
フロン排出抑制法	業務用エアコン	<ul style="list-style-type: none"> 対象物が発生した際に適正に処理 簡易点検記録の保管 	適
下水道法	排水の適正管理	適正に管理している	適

環境関連法規の違反はありません。

また、関係当局よりの違反等の指摘及び訴訟は過去3年間にわたってありません。