

# エコアクション 21

# 環境活動レポート

2024年4月1日～2025年3月31日

2025年4月19日作成



株式会社 Green

## 目次

I. 環境方針	頁： 1
II. 事業活動の概要	頁： 2~5
III. 環境管理体制	頁： 6
IV. 環境活動計画と取組み	頁： 7~11
V. 環境関連法規への違反・訴訟等の有無	頁： 12
VI. 代表者による評価	頁： 13
VII. 2024 年度の取組に対する 2025 年度の課題	頁： 13

## 環境理念と環境方針

### 環境理念

私たち株式会社 Green は自社の存在が地域環境の保全または改善に大きく影響する事業だということをしっかりと認識し、今後の地域環境を現在よりさらに良くし、次世代にこの地球環境をしっかりと引き継ぎます。

### 環境方針

1. 自社で行う事業を通じて 3R を推進し、資源の有効活用を行います。
2. 事業活動において省エネ機材の積極活用を行うことや自然エネルギー由来のエネルギーを多用することで CO2 の排出抑制を行います。
3. 環境保全活動への取組みや環境教育を積極的に行い、従業員一同の環境意識の向上を図ります。
4. 環境活動レポートの公開や自社の工場見学を積極的に受入れることなどを通じて地域の方たちと共に環境活動をしていきます。
5. 本方針を履行するため、環境マネジメントプログラムに沿って環境活動を行い、従業員に周知徹底します。
6. 弊社の事業環境を取り巻く関係法令を熟知し、従業員一同これを遵守し、事業活動を行います。

令和元年 5月 19日  
株式会社 Green  
代表取締役 小林 源吾

## 事業活動の概要

事業所名	株式会社 Grean
代表者	小林 源吾
所在地	①本社：伊那市西春近 5806 番地 ②箕輪工場：上伊那郡箕輪町中箕輪 14017-41 番地
連絡先	環境最高責任者 代表取締役社長 小林源吾 環境管理責任者 環境管理責任者 春日祐樹 TEL：0265-73-9533 FAX：0265-73-9577 E-mail：y-kasuga@grean.jp
事業内容 「認証・登録範囲 全組織・全活動」	産業廃棄物・一般廃棄物の収集運搬及び処分業（中間処理） [収集運搬] 普通・特管・一部積替え保管含む [中間処理] 破碎・圧縮／梱包・熔融固化 粗大ごみ片付け等の代行業務

### 産業廃棄物・一般廃棄物の収集運搬及び処分業の許可一覧

許可内容	許可番号	許可年月日	有効年月日
産業廃棄物収集運搬	2013007051	令和2年12月10日	令和7年12月9日
一般廃棄物収集運搬(伊那市)	第 2001037 号	令和6年4月13日	令和8年4月12日
一般廃棄物収集運搬(箕輪町)	5 住生第 696 号	令和6年3月27日	令和8年3月26日
一般廃棄物収集運搬(駒ヶ根市)	生環～5-50	令和6年3月25日	令和8年3月24日
一般廃棄物収集運搬(中川村)	2024 中建環第 343 号	令和7年4月1日	令和9年3月31日
一般廃棄物収集運搬(宮田村)	宮住第 79 号	令和6年6月1日から	令和8年5月31日
一般廃棄物収集運搬(南箕輪村)	5 住第 50-153 号	令和6年4月1日	令和8年3月31日
一般廃棄物収集運搬(辰野町)	5 辰第 140 号-28	令和6年4月1日	令和8年3月31日
一般廃棄物収集運搬(飯島町)	6 住税第 2-212 号 3	令和7年4月1日	令和9年3月31日
一般廃棄物収集運搬(諏訪市)	(7) 環境収運第 1 号	令和7年4月1日	令和9年3月31日
一般廃棄物収集運搬(下諏訪町)	6 住環第 437 号	令和7年4月1日	令和9年3月31日
一般廃棄物収集運搬(岡谷市)	岡谷市指令第 63 号	令和7年4月1日	令和9年3月31日
産業廃棄物処分業	2023007051	令和2年12月10日	令和7年12月9日
一般廃棄物処分業(箕輪町)	6 < 生第 631 号	令和6年11月18日	令和8年11月17日
一般廃棄物処分業(伊那市)	第 2001045 号	令和7年3月11日	令和9年3月10日
特別管理産業廃棄物収集運搬	2053007051	令和5年10月08日	令和10年10月7日
特別管理産業廃棄物収集運搬(神奈川県)	01450007051	令和6年11月11日	令和11年9月16日
産業廃棄物収集運搬(埼玉県)	1101007051	令和3年02月26日	令和8年1月11日
産業廃棄物収集運搬(神奈川県)	01400007051	令和6年1月18日	令和10年11月7日
産業廃棄物収集運搬(愛知県)	02300007051	令和5年7月28日	令和10年6月4日

## 車両の種類と台数

台数	車両名	型式	積載量
1	ヒヤブ	PB-MK36A	2100Kg
2	ユニック	2RG-FSR90S2	4650Kg
3	エルフ	2RG-NPR88YN	3850Kg
4	バン(軽)	EBD-DG64V	350Kg
5	塵芥車	SKG-TSR90S2	4050Kg
6	バン(軽)	KR-SKF6M	1500Kg
7	バン(エル)	TPG-NJS85AN	1450Kg
8	バン(エル)	TPR-NJS85AN	1450Kg
9	ユニック	2RC-FSR90S2	4650Kg
10	塵芥車	2KG-GC2ABA	3950kg
11	塵芥車	TKG-XZU710M	2750kg

## 積替え又は保管を行う全ての場所の所在地及び面積並びに当該場所毎の積替え又は保管を行う廃棄物の種類

種類	所在地	面積	保管上限	高さ上限
廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物を含む。)	長野県伊那市西春近5804番2ほか	66m <sup>2</sup>	198m <sup>3</sup>	3m
廃プラスチック類、木くず、がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの混合廃棄物		24m <sup>2</sup>	72m <sup>3</sup>	3m
木くず		68m <sup>2</sup>	204m <sup>3</sup>	3m
金属くず		20m <sup>2</sup>	40m <sup>3</sup>	2m
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物を含む。)	長野県伊那市西春近5804番2ほか	20m <sup>2</sup>	40m <sup>3</sup>	2m
がれき類(石綿含有産業廃棄物を含む。)		4m <sup>2</sup>	8m <sup>3</sup>	2m

許可業種並びに種類(◎は特別管理廃棄物)

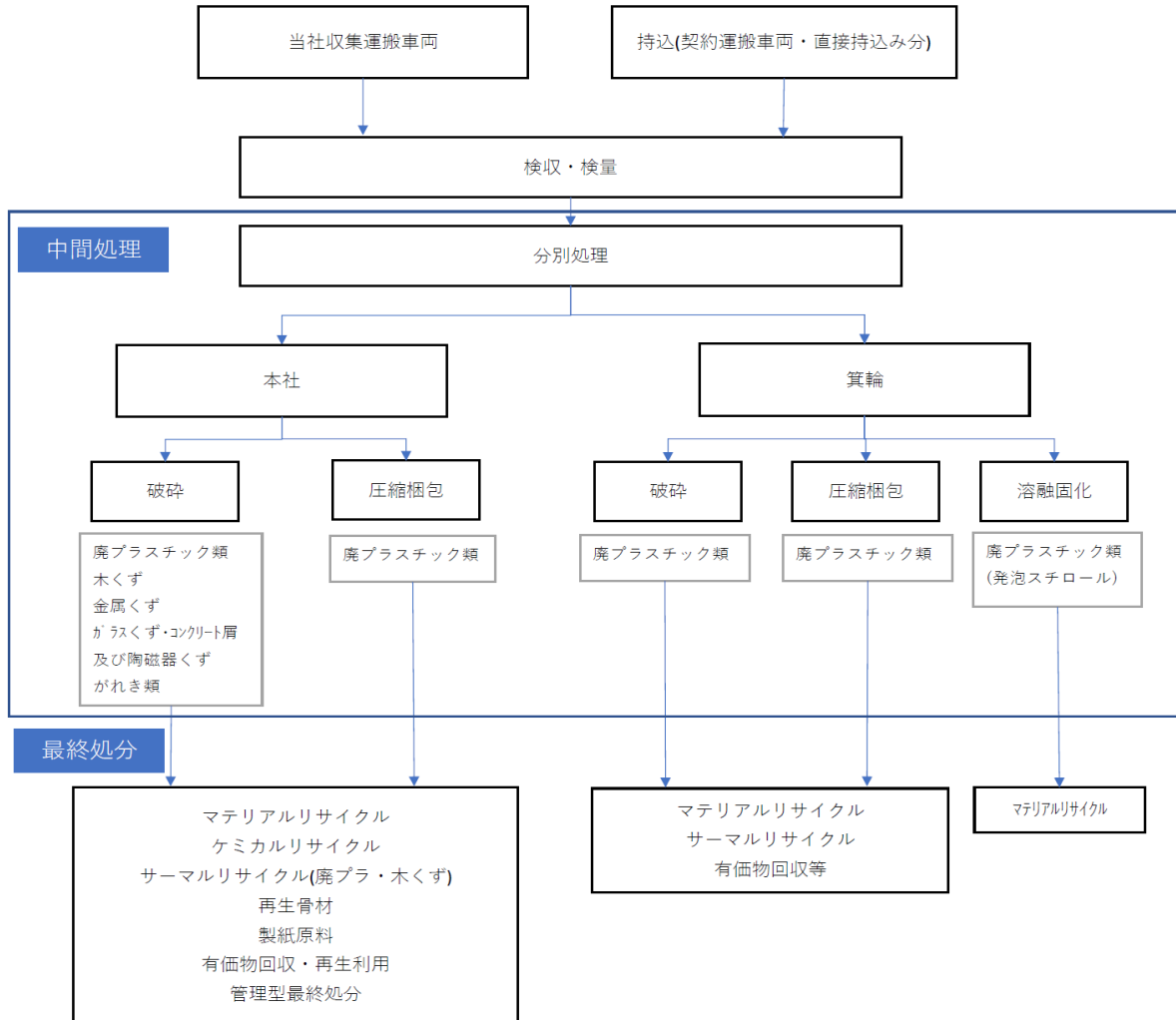
	許可行政庁	長野県				他府県			リサイクルしているもの
	廃棄物の種類	収運	積保	中間	最終	収運	中間	最終	
取り扱う産業廃棄物	燃え殻	○	○						
	汚泥(無機性のもの)	○	○			○			○
	廃油	○	○			○			○
	廃プラスチック類	○	○	○		○			○
	木くず	○	○	○		○			○
	ゴムくず	○	○						
	金属くず	○	○	○		○			○
	ガラス陶磁器屑・コンクリート屑	○	○	○		○			○
	がれき類	○	○	○		○			○
	汚泥(有機性のもの)	○							○
	植物性残渣	○							○
	感染性廃棄物	◎							
	廃蛍光管・バッテリー・乾電池	◎					◎		○

事業規模他

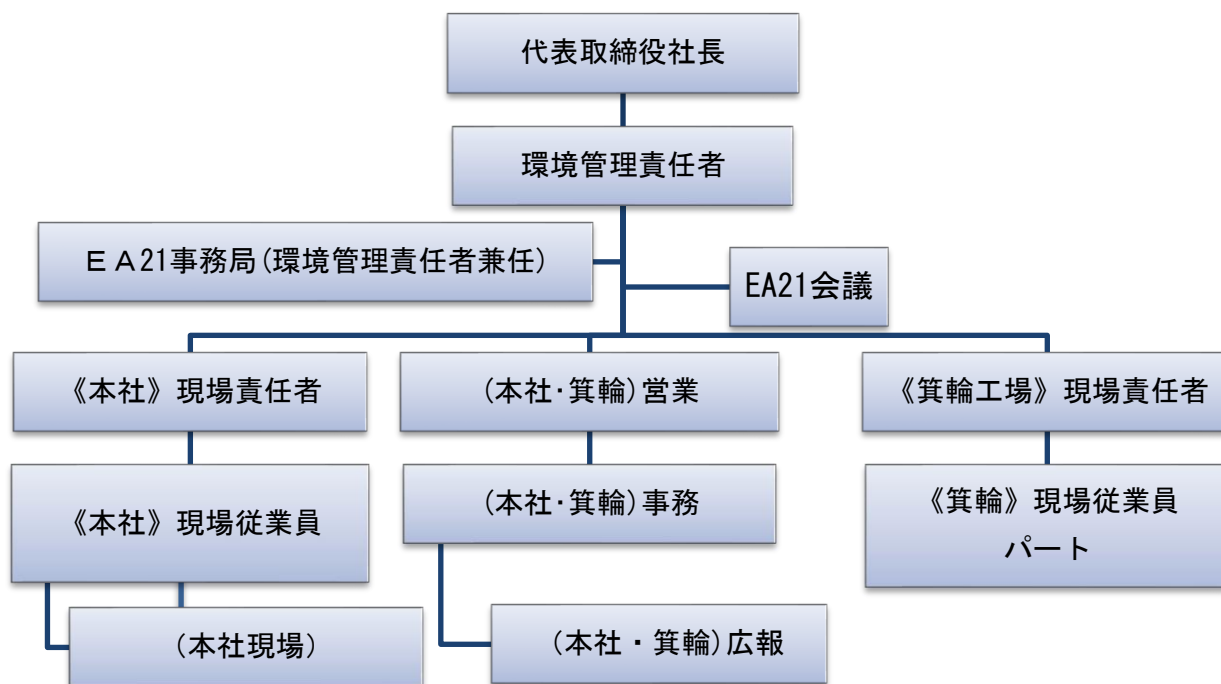
	①本社	②箕輪工場
法人設立年月日	平成元年5月1日	
資本金	1,000万円	
売上高	364百万円	
受託した廃棄物の収集運搬量	4,043.94t	*****
受託した産業廃棄物の中間処分量	1,395.69t	1,877.50t
受託した一般廃棄物の中間処分量	*****	1,012.52t
従業員数	16名 (内パート1名)	11名 (内パート2名)
事業所床面積	507㎡	1800㎡
車両保管台数	11台	*****
産業廃棄物収集運搬許可取得件数	4自治体	
特別管理産業廃棄物収集運搬許可件数	2自治体	
一般廃棄物収集運搬許可取得件数	11市町村	
一般廃棄物処分業許可	2自治体(伊那市・箕輪町)	
一般廃棄物処理施設許可	1自治体(長野県)	
廃棄物の圧縮・梱包能力	11.52t/日	6t/日(廃プラスチック類) 84.4t/日(廃プラスチック類) 117.04/t日(紙くず)
廃棄物の破碎能力	4.8t/日(廃プラスチック類) 4.0t/日(木屑) 2.4t/日(がれき類) 2.4t/日(金属屑) 2.4t/日(ガラス・コンクリート及び陶磁器くず)	4.8t/日(廃プラスチック類) 4.7t/日(廃プラスチック類)
廃棄物の溶融固化能力	*****	0.4t/日(1台) 0.16t/日(1台)
廃棄物処理料金	廃棄物の種類・量により計算致します。当社までご連絡下さい。無料にてお見積り致します。	

処理工程図

株式会社Green 産業廃棄物の処理工程図



## 環境管理体制



職名	部署	主な役割
代表取締役社長	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針の策定</li> <li>環境管理責任者の任命、権限の授与</li> <li>各人の役割、責任、権限の決定と周知</li> <li>全体の評価と見直し</li> </ul>
環境管理責任者	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境経営システムの構築・実施・維持、状況の代表者への報告</li> <li>エコアクション21の推進全般</li> </ul>
現場責任者	本社 箕輪	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコアクション21の処理工程の推進、責任。</li> <li>パートさんへの伝達と実施管理。</li> </ul>
現場従業員	本社 箕輪	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコアクション21の推進、実施</li> </ul>
営業	共通	
E A21 事務局	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコアクション21の取り組み記録管理</li> </ul>
E A21 会議	共通	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコアクション21の進捗管理及び評価</li> </ul>

# 環境活動計画と取り組み

## 環境目標と実績





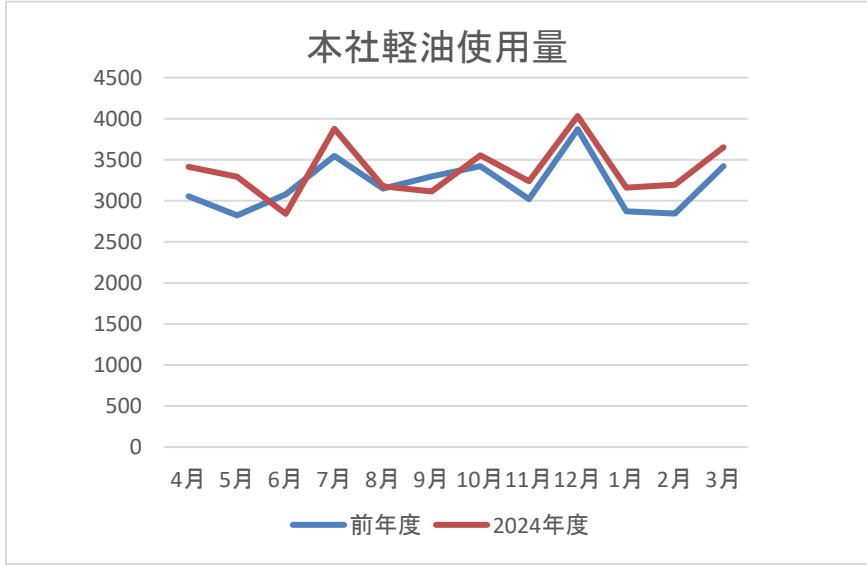
環境目標を下記の数値としました。本年度の結果は下記の通りです。



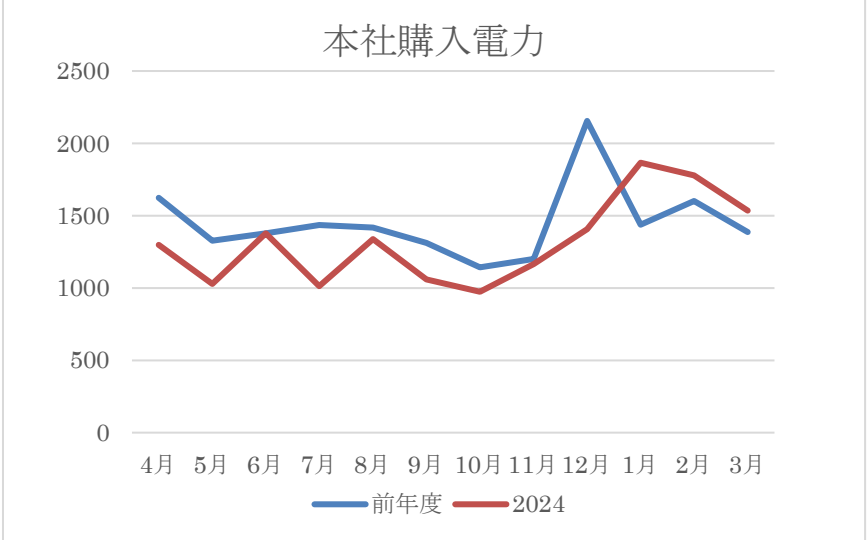


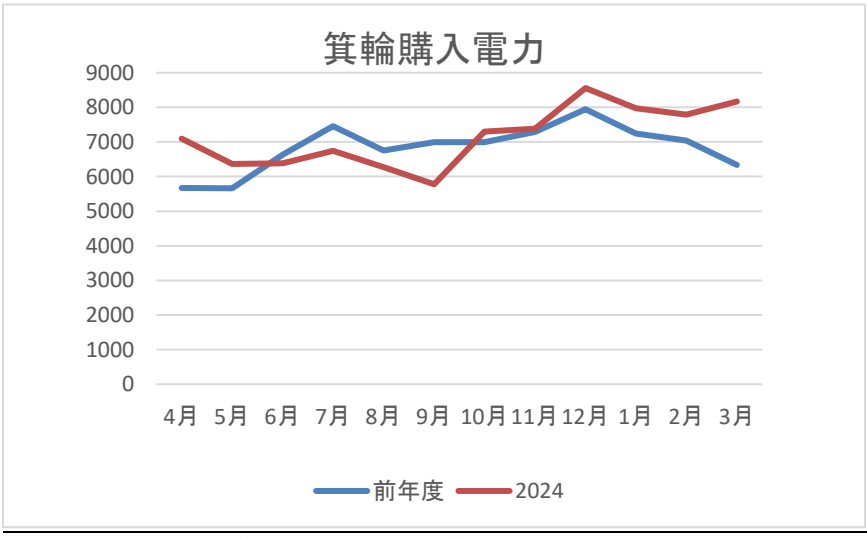
環境目標		2022年度目標	2023年度目標	2024年度目標	2025年度目標
二酸化炭素総排出量	実績	140019.619 kg-CO2	158875.442 kg-CO2	162057.492 kg-CO2	
二酸化炭素排出量の削減	目標	19.531 kg-CO2/t	21.697 kg-CO2/t	23.019 kg-CO2/t	23.372 kg-CO2/t
	実績	21.697 kg-CO2/t	23.019 kg-CO2/t	23.372 kg-CO2/t	
廃棄物排出量の削減	目標	0.074kg/t	0.070kg/t	0.066kg/t	0.066kg/t
	実績	0.070 kg/t	0.066 kg/t	0.066 kg/t	
埋立処分量の削減 (再資源化促進)	目標	11.00%	10%	14%	10%
	実績	9.00%	14%	13.9%	
水使用量の削減	目標	0.016m3/t	0.021m3/t	0.031m3/t	0.044m3/t
	実績	0.021m3/t	0.031m3/t	0.044m3/t	
グリーン購入	目標	80%台	80%台	80%台	80%台
	実績	70%	55%	50%	

※2024年度 廃棄物排出量 459.5 kg 水使用量 303 m<sup>3</sup>





## 2024年度環境活動計画と取り組み

上記の、目標達成を目指し、各対象工場に於いて2024年の目標と計画を設定し、活動を行ってきました。  
[二酸化炭素排出量削減]

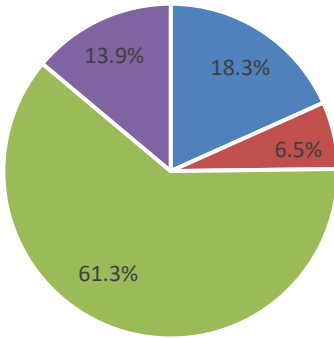




本年度の取組計画	対象	結果と評価	判定
軽油使用料の削減 22.078Kg-CO2/t	本社	23.218Kg-CO2/t	達成率 95.09%
エコドライブ 車両の管理 運搬ルートの見直し    		給油毎の燃費計算による燃費向上意識や、ルートの見直しにより削減に努めてきた。	 <p style="text-align: center;"><b>本社軽油使用量</b></p> <p style="text-align: center;">— 前年度 — 2024年度</p>
		達成率 95.09%と目標達成に至らなかった。車両の増加による軽油使用量増加が原因です。今後は車両増加による運搬ルートの見直しをおこない効率化を図っていく。	

本年度の取組計画		対象	結果と評価	判定
電力使用料の削減		本社	5. 504Kg-CO2/t	達成率 123.22%
6. 782Kg-CO2/t				
プレス機の生産性の向上 エアコン使用管理 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>12 つくる責任 つかう責任</p>  </div> </div> <p>電力会社 中部電力 2016 年度 二酸化炭素排出係数 0.485 kg-CO2/Kwh</p>		プレス作業の効率化、事務所内のエアコン使用を意識し取り組んできました。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>本社購入電力</p>  </div> <p>目標を達成することができた。事務所内でのこまめな節電、プレス機作業の効率化の結果が出たと思います。フォークリフトの入れ替えがあり、バッテリー式になったので今後増加すると思うが、引き続き削減を心掛けていく。</p>		
電力使用料の削減		箕輪	29.69Kwh/t	達成率 104.40%
31Kwh/t				
照明器具の使用制限 機械稼働率向上 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>7 エネルギーをみんなに そしてクリーンに</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>12 つくる責任 つかう責任</p>  </div> </div>		新工場稼働により、数値を注視しながら取り組んできました。 <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p>箕輪購入電力</p>  </div> <p>目標達成することができた。処理量が増加していることも目標達成に影響していると思います。今後はさらなる処理量の増加を期待したい。</p>		




**[廃棄物排出量の削減]**

本年度の取組計画	対象	結果と評価	判定
自社排出廃棄物の削減			
0.078Kg/t	本社	0.082Kg/t	達成率 95%
0.073Kg/t	箕輪	0.069Kg/t	達成率 105.22%
再利用の推進 紙類の分別を徹底。		紙(裏紙・封筒)やビニール袋等、再使用出来るものは使用し、メモ用紙を始め、ティッシュペーパーを除く紙類は可燃にしない様に分別した。 個人ゴミは会社に捨てないようにした。 5S環境が整ってきて皆の意識も向上してきていると思う。 計量を忘れずしっかりとこなそう。	
 11 住み続けられるまちづくりを	 13 気候変動に具体的な対策を	 14 海の豊かさを守ろう	 15 陸の豊かさも守ろう


**[再資源化促進]**

本年度の取組計画	対象	結果と評価	判定
埋立処分量の削減	全体	13.9%	○
14%以内			
分別の徹底 分別方法等の情報共有	新ケミカルリサイクルのルートが確立され、目標達成に貢献した。 今後はさらに社員教育に力を入れ分別精度を上げていく。		
リサイクル率の向上	全体	86.1%	-
--%			
リサイクル可能品目や分別方法等の情報共有	<div style="text-align: center;"> <p>リサイクル率</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ サーマルリサイクル</li> <li>■ ケミカルリサイクル</li> <li>■ マテリアルリサイクル</li> <li>■ 再生利用不可品</li> </ul>  </div> <p>前年とほぼ同数値となりました。                      新ケミカルリサイクルのルートが確立されたことにより向上が期待できる。                      来期はリサイクル率90%目標に取り組んでいく。</p>		
 11 住み続けられるまちづくりを	 14 海の豊かさを守ろう	 13 気候変動に具体的な対策を	 15 陸の豊かさも守ろう

[水使用量の削減]

本年度の取組計画	対象	結果と評価	判定
水使用量の削減 0.017m <sup>3</sup> /t	本社	0.020m <sup>3</sup> /t	達成率 85.93%
雨水利用(夏場の打ち水) 洗車時の節水		目標達成には至りませんでした。引き続きこまめに洗車をおこなっていることが原因だと思います。	
水使用量の削減 0.049m <sup>3</sup> /t	箕輪	0.077m <sup>3</sup> /t	達成率 63.50%
雨水利用(溶融機用冷水) 生活用水の削減 洗車時の節水		目標達成には至りませんでした。新工場が本格的に稼働し使用量が増加している。特に冬季は注意が必要です。	
			

[グリーン購入促進]

本年度の取組計画	対象	結果と評価	判定
80%台	全社	49.53%	×
グリーン購入対象商品の推進 (紙類・文具類)		目標達成には至りませんでした。	
			

[循環型社会形成の為の取組]

本年度の取組計画	対象	結果と評価	判定
環境保全	全社	掃除と周辺掃除の習慣化定着	◎
就業後の掃除と、出勤土曜日の周辺清掃はエコアクション21取り組み開始時から実施しており、全社員に定着している。毎年参加している天竜川環境ピクニックへも参加しました。			
外部コミュニケーション	箕輪	工場見学の受入れ	—
19団体 363名の受け入れをおこないました。※別紙記録参照 ・その他循環型社会形成推進を目的とし、「キッズISOプログラム事業」に協賛。			
外部コミュニケーション	全社	職場体験受け入れ	—
3つの中学校から3名の職場体験を受け入れました。			
内部コミュニケーション	全社	全スタッフの知識・意識向上	◎
前年から引き続き毎月第一水曜日に全体朝礼を実施する取り組みをおこなった。			
全社員月例会議及び朝礼：12回／効率化会議兼エコアクション21報告会議：12回／			

内部コミュニケーション	全社	緊急事態の訓練	◎
<p>・ 緊急事態訓練 2024年 8月 3日 本社工場及び箕輪工場 火災訓練</p>		<p>(本社 箕輪合同) 本社工場及び箕輪工場での火災発生時における対応手順の確認をおこないました。実際に火災が起こったことを想定し訓練を実施しました。また、日ごろ起こりえるヒヤリハットの共有をおこない注意を促しました。 ※別紙報告書あり</p>	
<p>4 質の高い教育をみんなに</p> 	<p>11 住み続けられるまちづくりを</p> 	<p>13 気候変動に具体的な対策を</p> 	
<p>14 海の豊かさを守ろう</p> 	<p>15 陸の豊かさを守ろう</p> 		

[本来業務の取組]

本年度の取組計画	対象	実施項目	目標と実施結果
進捗状況の見える化	本社・箕輪 (現場)	キントーンで管理し、共有する	<p>(本社) 週間パトロール、環境整備会議の継続。 週間パトロール、環境整備会議を継続してきた。パトロール情報や環境整備会議議事録をキントーンで管理し、全員に共有できる環境にした。その結果全員の意識向上につながった。</p> <p>(箕輪) 月間パトロール、5S会議の実施。PDCAサイクルの徹底を行ってきた。 月間パトロール、5S会議を実施し、本社同様キントーンでの管理をおこなった。その結果全員の意識向上につながった。</p>
営業車両の燃費向上	営業	燃費確認	営業車両も給油毎、燃費を記入しエコドライブ等の意識向上を図った。継続してエコドライブを心掛けていく。
時間管理	総務	残業時間の見える化	昨年に引き続き、売上に対する残業時間の対比をグラフ化し共有してきた。
整理整頓	総務	5Sの徹底	今年度も机の上、水回りは毎日リセットする事が出来た。今後も維持していく

本社工場、箕輪工場 の現場間の連携強化	本社・箕輪 (現場)	PDCA サイクルの 確立	各工場での会議時にお互いの工場間での要望を出し 合い改善につなげていった。
5 S 活動	全社	整理整頓	各工場 5S 活動を重点におき活動してきた。事務所 内、構内共に整理整頓された状態が保っていた。 持込のお客様に対しても、安心、安全を提供でき た。

## 環境関連法規への違反・訴訟などの有無

環境関連法規の名称	対象施設	
	箕輪工場	本社
水質汚濁防止法	○	○
循環型社会形成推進基本法	○	○
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	○	○
容器包装リサイクル法	○	○
グリーン購入法	○	○
廃棄物の適正な処理の確保に関する条例(長野県)	○	○
家電リサイクル法	*****	○
小型家電リサイクル法	*****	○
水銀に関する水俣条約	*****	○
騒音規制法	○	*****
振動規制法	○	*****
建築基準法	○	○
消防法	○	*****
浄化槽法	*****	○
フロン排出抑制法	*****	○

定期的に環境管理責任者 春日祐樹が、当社に適用される環境関連法規のチェックを行い、現在及び過去3年間違反等の問題はないことを確認致しました。

2025年3月31日  
環境管理責任者  
春日 祐樹

## 代表者による全体の評価と見直し

今期は全体的に EA21 の取り組みが上手く機能している感じがしました。これは毎月の会議を有効に機能させ取り組んできたことにあると思います。スタッフ全員が5Sを意識し、工場内がきれいに使われていることで効率が上がり、また新たな仕事への対応ができる。という好循環につながってきていると思います。来期も自信を持って積極的に取り組んでください。

2025年4月20日  
代表取締役  
小林源吾

## 2025年度の活動計画

### 本社

環境目標	2025年目標値 (中長期目標・全体)	2025年度目標項目	前年度実績	目標値	目標達成手段(活動計画)	担当者	実施確認方法と 報告方法	資料/対
制定担当部門		環境管理責任者	****	****	現場責任者	***	現場責任者	事務局
二酸化炭素排出量の削減	二酸化炭素排出量 23.372 Kg-CO2/t	軽油使用量削減 (前年度同数値維持)	23.372	23.372	燃費向上 フォークリフトの管理 運搬ルートの見直し	岡油谷 伊藤 春日	エコドライブと車両メンテナンスを徹底して、燃費記録を給油時に計算して軽油使用量の削減 社内フォークリフトの軽油使用量の把握と削減 効率化会議やタレで話し合い運搬ルート見直しを図る	燃費記録・ソフトウェア 記録・運行前点検記録 フォークリフト運転記録 業務改善報告及び教育 訓練記録
		電力使用量削減 (前年度同数値維持)	5.504	5.504	中間処理の効率向上 事務所内エアコン管理	春日 伊藤	稼働記録を注意して個々の生産性を上げ使用時間の短縮を図る 事務所内のエアコン使用を控える	
		廃棄物排出量の削減	0.082	0.082	紙類の使用とビニールの再利用	春日 西原、室内	裏紙やビニールを再利用して排出を少なくする	排出記録
リサイクル	埋立処分量 10%に留める	最終処分量の削減 (10%未満に留める)	10.00%	10.00%	分別の徹底と情報の共有化	春日 伊藤	分別の細分化を図り、最終処分前に排出内容の確認する 最終処分場の追加 お客様等に細分化した分別マニュアルを作成する	業務改善報告及び教育 訓練記録
水使用量の削減	0.020m3/t	水使用量の削減 (前年度同数値維持)	0.020	0.020	洗車時の節水と夏場の節水	伊藤	大型タンクを利用して雨水を貯めて打ち水に利用する 洗車時のバケツ使用やホースの整備を徹底して節水に努める	*****
グリーン購入	80%	グリーン購入の推進	50%	80%	グリーン購入	伊藤 久保田	紙類・文具類購入の際は、グリーン購入対象品目を推進する(対象品目は手順書を基準とする)	物品調達リスト
環境保全		環境保全			周辺掃除と整理整頓	唐澤 井内	作業後の清掃と土曜日の周辺掃除と5Sの徹底 工具の確認・車内の確認徹底	工具確認リスト
本来業務の取組み		業務の見える化			5Sの徹底 キントーンシステムでの活動管理	矢崎 矢崎	毎朝工場内の見回りを実施する。改善点を週末共有。 5Sの確認と共有、月例及び効率化議事録にて確認。	工場内見回り写真 キントーンシステムへの 導入入力
他		内部コミュニケーション			効率化会議	矢崎 久保田	環境整備会議時に各工場からの要望を伝え、連携を取り効率化を図る。	環境整備会議議事録
		外部コミュニケーション			プログラムの更新	全スタッフ	定期的にプログラムを更新する。	当社HP

箕輪

環境目標	2025年目標値 (中長期目標・全体)	2025年度目標項目 環境管理責任者	前年度実績 ****	目標値 ****	目標達成手段(活動計画)	担当者 ***	実施確認方法と 報告方法		資料リスト
	制定担当部門						現場責任者	報告方法	
電力使用量の削減	二酸化炭素排出量 29.69 Kwh/t	電力使用の削減 (31Kwh/tに留める)	29.69	31	作業の効率化 車両メンテナンスとエコドライブ	久保田	各機械の稼働率向上を図る。 メーカーのメンテナンスとエコドライブの実施	機械稼働記録 メンテナンス記録	
廃棄物排出量の削減	0.069kg/t	自社排出廃棄物削減 (前年数値維持)	0.069kg/t	0.069 kg/t	可燃ごみの削減	小菅 久保田	継続的に裏紙使用し、可燃ごみに捨ててしまいがちな紙類をMIX-Pや資源紙にする等、分別を徹底する。 各記録類等の提出書類は裏紙を使用することを徹底する	排出記録	
リサイクル	有価プラの向上 (国内・海外) 25%を目指す	再資源化促進	25.00%	25.00%	分別の徹底と情報の共有化	久保田	リサイクル可能な樹脂や分別方法を社員全員で共有し、知識と分別性を高める	効率化会議議事録 リサイクル率報告書	
水使用量の削減	0.077m3/t	水使用量の削減 (前年度同数値維持)	0.077 m3/t	0.077 m3/t	水道管からの漏洩 溶融機の冷却水使用削減 営業車の洗車水削減 生活用水の削減	久保田 鹿野 小菅	水道管からの漏洩を定期的に点検する 溶融機用の冷却水に雨水を使用し、削減に努める 洗車時の節水に努める 洗い物をまとめてから洗う等の配慮により、削減に努める	**** 溶融機稼働記録 **** ****	
グリーン購入	80%	グリーン購入の推進	50%	80%	グリーン購入推進	室内	紙類・文具類購入の際は、グリーン購入対象品目を推進する	物品調達リスト	
環境保全	現状維持	環境保全			周辺掃除と整理整頓	小松 宇治	出社及び退社時の敷地内の掃除と土曜日の周辺掃除の徹底 工場内の整理整頓と維持。週1回の見回りにより維持、改善に努める。	ホワイトボードに毎日記入(月末写真) ****	
本来業務の取組み	(現場)	PDCAサイクルの徹底			ホワイトボードの活用 (ホワイトボードで計画が実施出来ているかの確認を行い、改善を重ねる。)	久保田	大型圧縮機、破砕機・粉砕機、小型圧縮機の1日の処理量を毎日記入、グラフ化し皆が分かるようにする。(進捗確認表とリサイクル率報告書の揭示徹底)、一般持込の料金表の揭示	ホワイトボードに毎日記入(月末写真)	
	(営業)	5Sの徹底			工場内の整理整頓		定期的に話し合いを行い、継続的に活動していく。	記録	
	(営業)	お客様対応			苦情・要望記録	鹿野	お客様からの苦情・要望を受け入れ対応する。	苦情・要望記録	
他		時間管理			残業時間管理	春日	売上に対する残業時間を見える化し、スタッフの時間管理意識を高める。	グラフ	
		内部コミュニケーション			効率化会議	矢崎 久保田	環境整備会議時に各工場からの要望を伝え、連携を取り効率化を図る。	環境整備会議議事録	
		外部コミュニケーション			工場見学の実入れ ブログの更新 情報公開	社長/鹿野 全スタッフ 社長	工場見学の依頼を積極的に受け入れる 定期的にブログを更新する。 当社HPにおいて最新の情報を公開する	工場見学記録 当社HP 当社HP	

2025年4月20日  
環境管理責任者  
春日 祐樹