

エコアクション21

(株)白川商店

# 環境経営レポート

活動期間 : 2024年4月～2025年3月  
作成 : 2025年 7月22日

株式会社 白川商店

認証・登録番号 0009495

認証・登録日 2013年8月9日

## 目 次

1. 組織概要
2. 実施体制
3. 環境方針
4. 環境目標
5. 環境経営計画
6. 実績
7. 環境経営取り組みの結果
8. 次年度の環境経営目標
9. 環境関連法令順守状況と評価結果
10. 代表者による全体の評価と見直し

## 2. 組織概要

### 1. 名称及び代表者名

株式会社 白川商店 代表取締役 橋本 裕

### 2. 所在地

本社 〒963-0726 福島県郡山市田村町下行合字田の保下1-23

リサイクルセンター 〒963-0724 福島県郡山市田村町上行合字下川原74-1

### 3. 環境管理責任者氏名及び事務局連絡先

環境管理責任者 取締役 橋本和子 / 事務局 部長 鈴木

連絡先 TEL 024-944-6082 / FAX 024-944-1134

URL <https://www.shirakawa-syouten.co.jp/>

[Mail info@shirakawa-syouten.co.jp](mailto:info@shirakawa-syouten.co.jp)

### 4. 事業内容

◇製鋼原料及び非鉄金属の収集・加工処理・販売

鉄屑、特殊鋼(ステンレス等)、銅屑、アルミ屑等

◇一般廃棄物の収集運搬・中間処理業

◇産業廃棄物の収集運搬・中間処理業

廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くず、ゴムくず

金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず

◇特別管理産業廃棄物の収集運搬業

◇第一種フロン類充填回収業者

◇自動車リサイクル法全業種許可事務所

使用済み自動車の解体

◇計量証明事業者

### 5. 事業の規模

設立年月日 1951年 7月 13日

資本金 1000万円

売上高 1,889百万円 2024年4月1日～2025年5月30日

従業員数(全体) 29名

敷地面積 11,762㎡

受託した産業廃棄物量(t)	2024年度	運搬量	1169.6 t
		処分量	2362 t

受託した一般廃棄物量(t)	2024年度	運搬量	68.49 t
---------------	--------	-----	---------

6. 許可範囲

□産業廃棄物 収集運搬許可 一覧

許可の区分	許可番号	許可年月日	許可期限	汚泥	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	トラス陶磁器コンクリート等	鉛さい	がれき類
福島県	00702004355	2022年3月3日	2027年2月27日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
山形県	0609004355	2024年12月15日	2030年12月14日		●	●	●	●	●	●	●		
宮城県	0400004355	2024年4月20日	2029年4月19日		●	●	●	●	●	●	●		●
新潟県	01509004355	2024年6月3日	2029年6月7日		●	●	●	●	●	●	●		
秋田県	00504004355	2024年12月9日	2029年12月8日		●	●	●	●	●	●	●		
岩手県	00300004355	2021年12月10日	2026年12月9日		●		●			●	●		

上記許可の積み替え保管は無し

□特別管理産業廃棄物 収集運搬許可 一覧

許可の区分	許可番号	許可年月日	許可期限	ばいじん	廃酸	廃アルカリ
福島県	00752004355	2023年7月20日	2028年6月30日	●	●	●
山形県	0659004355	2021年2月28日	2026年2月27日		●	●
宮城県	0450004355	2021年10月27日	2026年10月26日	●	●	●
秋田県	00554004355	2021年12月7日	2026年12月6日		●	●
岩手県	00350004355	2021年10月24日	2026年10月23日		●	●
青森	00251004355	2021年12月5日	2026年12月4日		●	●
埼玉県	01151004355	2023年7月13日	2028年6月30日	●		

上記許可の積み替え保管は無し

□一般廃棄物 収集運搬許可

許可の区分	許可番号	許可年月日	許可期限	一般
郡山市	84	2024年4月1日	2026年3月31日	●

□産業廃棄物 処分業許可 (切断・破碎・圧縮・破碎分別)

許可の区分	許可番号	許可年月日	許可期限	プラスチック類	紙くず	金属くず	ガラスくず	コンクリートくず	陶磁器くず	木くず	ゴムくず	蛍光灯
郡山市	08720004355	2023年9月22日	2028年9月21日	●	●	●	●	●	●	●	●	●

□一般廃棄物 処分業許可 (切断・破碎)

許可の区分	許可番号	許可年月日	許可期限	プラスチック類	金属くず	ガラスくず	コンクリートくず	陶磁器くず
郡山市	1	2024年3月23日	2026年3月22日	●	●	●	●	●

## 7. 収集運搬車両及び保有設備

### 運搬車両の種類と台数

車 種	積 載 量	台 数
大型トレーラー	20 t	2台
平ボディ (クレーン付)	10 t	3台
平ボディ	10 t	2台
平ボディ	4 t	1台
平ボディ (クレーン付)	3 t	1台
ダンプ	10 t	1台
平ボディ (クレーン付)	7 t	2台
脱着式コンテナ車	7 t	2台
脱着式コンテナ車	10 t	1台
ダンプ	2 t	1台
重 機		5台

### 中間処理設備/処理能力 (8h/日)

三方締プレス機 WFJP-10B	28.56t/日
エコノシャワー 200HP-ES2-2000	70 t /日
一軸式万能破碎機 SC50	2.5 t /日
油圧式鉄屑圧縮機	42 t /日
蛍光灯破碎機 GZ21-10	4.8 t /日
SSS式蛍光灯リサイクルプラント	2.4 t /日
太陽光パネル破碎選別施設	1.6 t /日

## 8. 認証登録の対象範囲

全組織・全活動

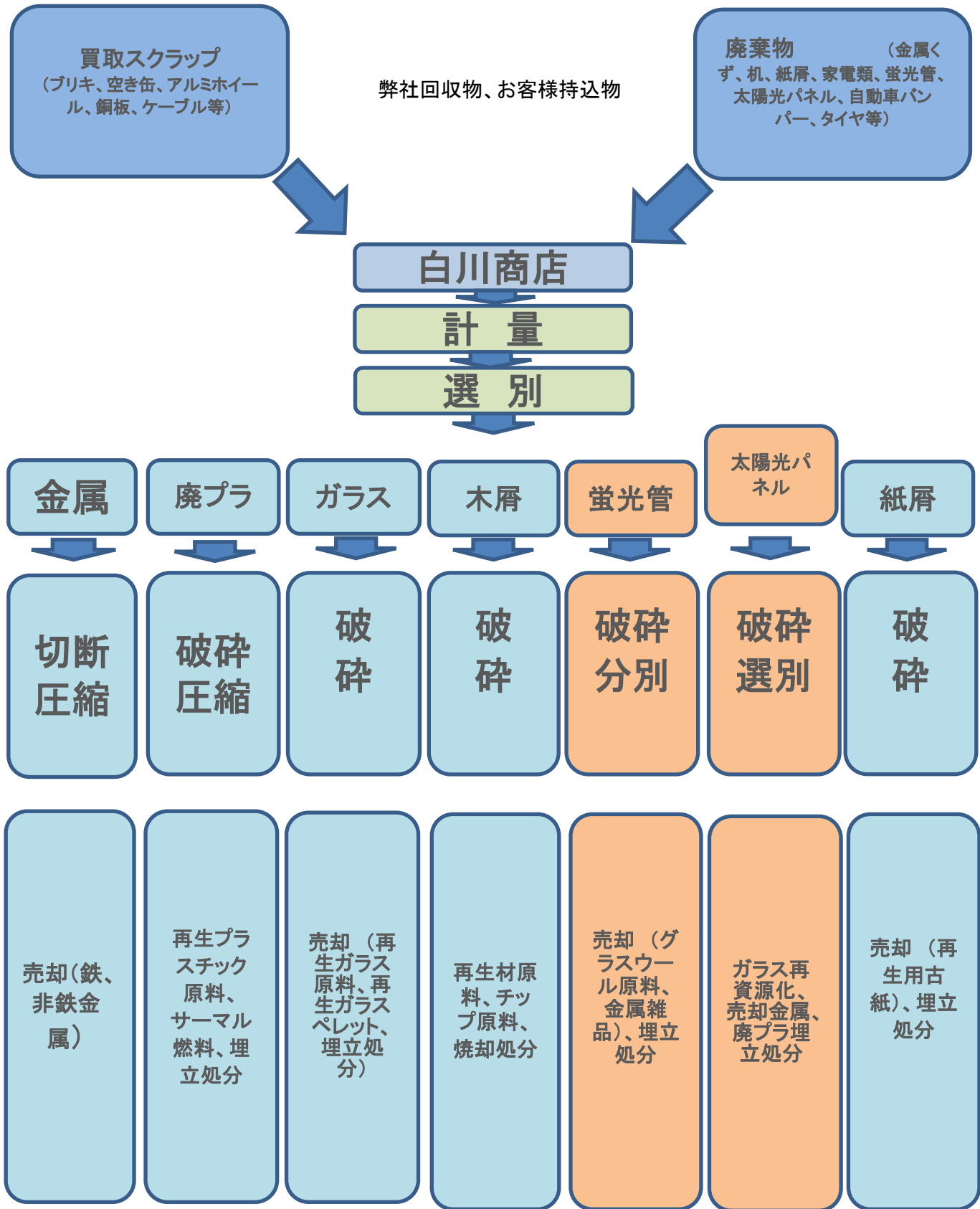
本社



リサイクルセンター



# 処理フロー図



一般廃棄物・産業廃棄物共通

産業廃棄物

## 2. 実施体制

### 株式会社 白川商店 EA-21組織図

承認（社長）	作成（EA責任者）
橋本	橋本（和）

制改定履歴	
2016年12月2日	制定
2022年7月25日	改訂

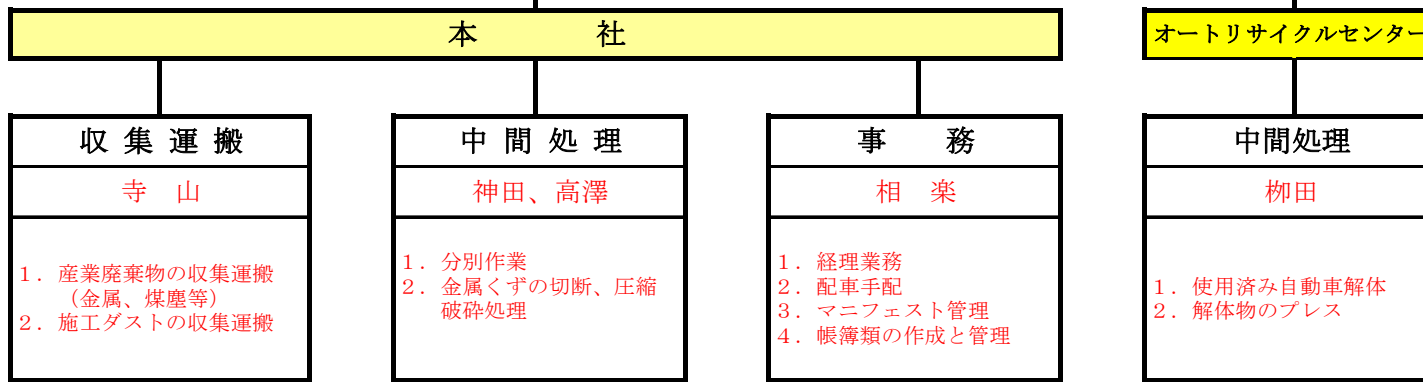
代表者（社長）	<ol style="list-style-type: none"> <li>環境方針の策定</li> <li>経営資源の準備</li> <li>代表者による全体の評価と見直し</li> <li>環境活動レポートの承認</li> <li>環境目標及び環境活動計画の承認</li> </ol>
橋本 裕	

EA-21責任者	<ol style="list-style-type: none"> <li>EA-21システムの確立、実施推進、維持管理</li> <li>環境への負荷および取組への自己チェックの実施</li> <li>環境目標及び環境活動計画の策定</li> <li>環境活動レポートの作成</li> <li>EA-21に関する実施把握と報告</li> <li>EA-21環境経営マニュアルの作成</li> </ol>
橋本 和子	

	人員
役員	3名
管理職	2名
一般	20名
パート	4名
合計	29名

EA-21委員会	<ol style="list-style-type: none"> <li>環境目標及び環境活動計画の結果確認</li> <li>EA-21に関する審議</li> </ol>
渡辺修、神田、寺山、高澤、大久保、柳田、相楽	

EA-21事務局	<ol style="list-style-type: none"> <li>EA-21責任者の補佐業務</li> <li>環境関連法規の取りまとめ及び遵守状況確認</li> <li>教育、訓練計画の策定と実施（緊急時対応訓練・テスト含む）</li> <li>環境文書及び記録の作成、管理</li> <li>その他EA-21に関する業務</li> </ol>
鈴木 哲	



# 環境方針

弊社は創業以来、福島県郡山市を拠点とし、金属屑を適正処理し、製鋼用原料として供給することで、限りある資源の有効利用に貢献してまいりました。

環境への取組みが社会的な注目を集めている現在、金属スクラップの買取と産業廃棄物の適正処理を総合的にお手伝いさせていただけるよう、お客様の安心・お客様からの信頼、そして限りある資源の有効利用を心掛け、弊社一丸となり、リサイクル事業に取り組んで、この素晴らしい自然と快適な環境を将来の世代に継承していくことが、私たち企業としての責務であると考え、当社の事業活動のあらゆる分野で、環境に配慮した行動に努め、美しく豊かなまちづくりに貢献します。

1. 当社は廃棄物収集運搬・スクラップ事業・産業廃棄物処分量(製鋼原料部)、使用済自動車の解体事業(オートリサイクル事業部)、計量証明事業の事業活動を通じて、環境経営マネジメントシステムを構築し、環境目標・環境活動計画を定め継続的な改善に努めます

2. 関連する環境の法規制を遵守するとともに、行政機関・団体・地域等の要請に協力します

3. 廃棄物の収集運搬・廃棄物の処理事業に於いて環境に与える影響を削減するため、次の事項に対して優先的に取り組みます

- ① 収集運搬車両のエコドライブによる、省エネ・排気ガスの抑制
- ② 産業廃棄物の再資源化による、リサイクル率の向上
- ③ 作業全般の効率化を図ることで、廃棄物・燃料・電力・水資源の削減
- ④ 廃棄物の処理施設での、騒音・振動・大気汚染の公害防止
- ⑤ 環境活動への積極的な参加

4. 廃棄物の適正処理 に努め、循環型社会の実現に貢献いたします

5. 環境保全に関する啓蒙・啓発と、地域での社会貢献活動に努めます

この環境方針は当社全従業員に周知徹底するとともに、一般に開示します

2012年12月1日

株式会社 白川商店  
代表取締役 橋本 裕

## 4. 環境目標

作成 2022年 5月26日

	環境目標	目標基準年 2021年度	目 標		
			2022年度	2023年度	2024年度
1	CO <sub>2</sub> の削減 電力使用量の削減 本社工場	2021年度使用量Kwh 338,773	335,385 (1%削減)	331,998 (2%削減)	331,998 (2%削減)
	総CO <sub>2</sub>	223549.3kg-CO <sub>2</sub>	170,711	168,987	168,987
2	CO <sub>2</sub> の削減 燃料使用量の削減 (軽油)	2021年度使用量 L 164,553	162,907 (1%削減)	161,262 (2%削減)	161,262 (2%削減)
	CO <sub>2</sub> の削減 燃料使用量の削減 (ガソリン)	2021年度使用量 L 2,120	2,099 (1%削減)	2,078 (2%削減)	2,078 (2%削減)
	総CO <sub>2</sub>	753759 (kg-CO <sub>2</sub> /MJ)	425,170	420,876	420,876
3	産業廃棄物リサイクル 率向上 金属くず 95%以上	2021年度リサイクル 率 97.6%	97.60 (維持)	98.61 (1%アップ)	98.61 (1%アップ)
4	水資源使用量の削減 本社工場	2021年度使用量 m <sup>3</sup> 228	225.7 (1%削減)	223.4 (2%削減)	223.4 (2%削減)
5	太陽光パネルリサイク ル率向上	2022年度より90%	90%	95%	98%
6	環境保全取組の実施	2021年度実績 13件	12以上 毎月1回実施	12以上 毎月1回実施	12以上 毎月1回実施
7	購入OA用紙の削減	2021年度使用量 k g 150	147.0 (2%削減)	147.0 (2%削減)	147.0 (2%削減)

\*電力排出係数は3年間同じ係数を使用する。令和3年度より新しい排出基準に変える。

\*電気事業者排出係数0.431kg-CO<sub>2</sub>/kWh(令和3年須賀川瓦斯)

\*本年度はP R T R法対象物質の使用は有りませんでした。

## 5. 環境活動計画

環境目標		取組事項
1	二酸化炭素排出量の削減 電力使用量の削減本社工場	①設備・照明等の消し忘れチェック票で管理する。 ②空調設備の温度管理を徹底する。 ③稼働していない設備の電源OFFの徹底。 ④節電シールの表示のチェック。 ⑤朝礼で節電の呼びかけ ⑥使用量の掲示
	二酸化炭素排出量の削減 電力使用量の削減リサイクルセンター	①設備・照明等の消し忘れチェック票で管理する。 ②空調設備の温度管理を徹底する。 ③稼働していない設備の電源OFFの徹底。 ④節電シールの表示のチェック。 ⑤朝礼で節電の呼びかけ ⑥使用量の掲示
2	二酸化炭素排出量の削減 軽油使用量の削減	①アイドリングストップの徹底。 ②各車両、燃費確認。 ③配車を効率よく回す日程計画。 ④車両点検（空気圧等）徹底 ⑤朝礼でアイドリングストップの呼びかけ。 ⑥使用量の掲示
	二酸化炭素排出量の削減 ガソリン使用量の削減	①アイドリングストップの徹底。 ②各車両、燃費確認。 ③配車を効率よく回す日程計画。 ④車両点検（空気圧等）徹底 ⑤朝礼でアイドリングストップの呼びかけ。 ⑥使用量の掲示
3	廃棄物削減とリサイクル率（金属くず）向上	①設備定期点検の実施 ②定期的にシャ-の刃交換
4	水資源使用量の削減 本社工場	①節水シール表示の確認 ②車両洗車時間の短縮 ③朝礼での節水の呼びかけ ④使用量の掲示
	水資源使用量の削減 リサイクルセンター	①節水シール表示の確認 ②車両洗車時間の短縮 ③朝礼での節水の呼びかけ ④使用量の掲示
5	太陽光パネルリサイクル率向上	①解体精度の向上 ②設備メンテナンス ③解体技能向上
6	環境保全取組の実施	①業界主催クリーン作戦への参加 ②自社周辺クリーン作戦の実施
7	OA用紙のリサイクル率向上	①古紙分別の徹底する。 ・分別用に明示する。 ・計量の徹底。

## 6. 実績

取組期間 2024年4月1日～2025年3月31日

環境目標	目標基準年 2021年度		2024年度						評価	
			目標	目標値	単位	実績	削減量	削減率 (%)		
1 CO <sub>2</sub> の削減 電力使用量の削減 本社工場	2021年度使用量		2%	削減	331,998	kwh	255,299	76,699	23.1	○
	338,773	Kwh			168,987	kg-CO <sub>2</sub>	129,951	39,036		
	172,435	kg-CO <sub>2</sub>								
	2021年度使用量		1%	削減	48,669	kwh	25,856	22,813	46.9	新工場 データ 不足評価 無し
	49,161	Kwh			24,773	kg-CO <sub>2</sub>	13,154	11,619		
	25,023	kg-CO <sub>2</sub>								
2 CO <sub>2</sub> の削減 燃料使用量の削減 (軽油)	2021年度使用量		2%	削減	161,262	ℓ	151,144	10,118	6.3	○
	164,553	ℓ			728,791	kg-CO <sub>2</sub>	682,877	45,914		
	743,664	kg-CO <sub>2</sub>								
	2021年度使用量		2%	削減	2,078	ℓ	2,115	-37	-1.8	×
	2,120	ℓ			9893.1	kg-CO <sub>2</sub>	10,051	-158		
	10,095	kg-CO <sub>2</sub>								
3 金属くずリサイクル 95%以上(処理金属のダスト割合減)	2021年度リサイクル率		1%	アップ	98.60	%	98.6	-1	0.0	○
	97.6	%								
4 水資源使用量の削減 本社工場	2021年度使用量		2%	削減	223.4	m <sup>3</sup>	222.0	6	2.6	○
	228	m <sup>3</sup>								
	2021年度使用量		1%	削減	46.6	m <sup>3</sup>	26.0	22	45.3	新工場 データ 不足評価 無し
	47.5	m <sup>3</sup>								
5 太陽光パネルリサイクル 率向上	2022年度				95	%	92.0	-3	-3.2	×
	98	%								
6 環境保全取組の実施	2021年度実績		12	回 以上	12	回	12.0	0	0.0	○
	13	件								
7 購入OA用紙の削減	2021年度使用量		2.0%	削減	147.0	kg	68.0	82	54.7	○
	150	kg								

\*電力排出係数は3年間同じ係数を使用する。  
**\*電気事業者排出係数0.431kg-CO<sub>2</sub>/kWh(令和3年須賀川瓦斯)**  
 \*P R T R法対象物質の使用は有りませんでした。  
 \*総CO<sub>2</sub>排出量 (kg-CO<sub>2</sub>) 578786.36

## 7. 環境活動の取組結果

活動期間 : 2024年4月～2025年3月

環境目標項目	達成状況		環境活動計画実施状況 要因	今後の環境活動計画への追加変更
CO <sub>2</sub> の削減 電力使用量の削減 本社工場	達成 (単位Kwh/h)		リサイクルセンター分の工数が昨年度より一つの工場です事に順応出来てきて効率のいい作業が出来たことが目標達成の理由の一つではある。その他節電等の意識づけも出来たのかと思う	無し
	目標値	331,998		
	実績	292,598		
	達成率%	113		
CO <sub>2</sub> の削減 燃料使用量の削減 (軽油)	達成 (単位リットル)		単発での仕事をなるべく無くし回収効率のいい配車が出来ている。	無し
	目標値	161,292		
	実績	159,626		
	達成率%	101		
CO <sub>2</sub> の削減 燃料使用量の削減 (ガソリン)	達成 (単位リットル)		営業車のハイブリッド化及びガソリンエンジン型のフォークリフトを使用しなくてもいい環境だったのが目標達成できた要因。	無し
	目標値	2,078		
	実績	2,044		
	達成率%	102		
産業廃棄物リサイクル率向上 金属 属くず98.61%以上	未達成 (単位 t)		1%ほど目標に届かなかったが前年度の数値には達しており現状の取組を続けていきたい。	無し
	目標値	1,566.9		
	実績	1,529.50		
	達成率%	97.6		
水資源使用量の削減 本社工場	未達成 (単位m <sup>3</sup> )		数字的には目標に届かなかったがほぼ目標に達したと思う。現状の活動を続けていきたい。	無し
	目標値	223.4		
	実績	223.5		
	達成率%	99.96		
太陽光パネルリサイクル率95%以上	達成		昨年度よりも設備稼働時間も多くなり作業習熟度も上げてきたことで目標を達成できた。	無し
	入荷量kg	14,377		
	実績kg	14,180		
	達成率%	101.39		
環境保全取組の実施	達成 (単位kg)		例年通りの活動を行っていききたい。	無し
	目標値	12		
	実績	12		
	達成率%	100		
購入OA用紙の削減	達成 (単位kg)		思ったよりも目標をクリアできた。電子契約等の浸透してきた効果もあると思われる。	無し
	目標値	140.0		
	実績	135.7		
	達成率%	103.2		

8.次年度環境経営計画及び目標

環境目標	目標基準年 2024年度	中期環境目標			実施事項
		2025年度	2026年度	2027年度	
1 CO2の削減 電力使用量の削減 本社工場	2024年度使用量	252,746	250,193	250,193	①未使用時の電気消灯・OA機器電源OFFの徹底 ②空調温度管理の徹底 ③空調設備のメンテナンスの徹底 ④節電シール等の表示 ⑤節電チェック票で管理する
	255,299Kwh	(1%削減)	(2%削減)	(2%削減)	
CO2の削減 電力使用量の削減 リサイクルセンター	2024年度使用量	251,112	251,112	248,575	
	253,648kwh	(1%削減)	(1%削減)	(2%削減)	
2 CO2の削減 燃料使用量の削減 (軽油)	2024年度使用量	149,633	148,121	148,121	①アイドリングストップの徹底 ②効率の良い配車スケジュールの検討実施 ③車両の燃料使用量と走行距離のチェック ④「エコドライブのすすめ」を車両に掲示 ⑤定期的に空気圧点検
	151,144 リットル	(1%削減)	(2%削減)	(2%削減)	
CO2の削減 燃料使用量の削減 (ガソリン)	2024年度使用量	2,094	2,073	2,073	
	2,115 リットル	(1%削減)	(2%削減)	(2%削減)	
3 産業廃棄物リサイクル率向上 金属くず 95%以上	2024年度リサイクル率	98.6	99.60	99.60	①定期的な設備メンテナンス。 ②設備点検による異常察知
	98.6%	(維持)	(1%アップ)	(1%アップ)	
4 水資源使用量の削減 本社工場	2021年度使用量	226	226	223	①節水シール掲示 ②車両洗車の時間短縮
	222m <sup>3</sup>	(1%削減)	(1%削減)	(2%削減)	
水資源使用量の削減 リサイクルセンター	2024年度使用量	256.4	253.8	253.8	①節水シール掲示 ②車両洗車の時間短縮
	259m <sup>3</sup>	(1%削減)	(2%削減)	(2%削減)	
5 太陽光パネルリサイクル率向上	2024年度データ	2025年度95%	2025年度96%	2025年度97%	①解体精度の向上 ②設備メンテナンス ③解体技能向上
	92%				
6 環境保全取組の実施	2024年度実績	12以上	12以上	12以上	①組合の清掃活動への参加 ②自主環境清掃活動の実施
	12件	毎月1回実施	毎月1回実施	毎月1回実施	
7 購入OA用紙の削減	2024年度購入実績	63.0	58.0	58.0	①裏紙使用推進 ②リサイクル率の掲示
	68kg	5kg削減	10kg削減	10kg削減	

\*電力排出係数は3年間同じ係数を使用する。令和10年度より新しい排出基準に変える。

\*電気事業者排出係数0.543kg-CO<sub>2</sub>/kWh(令和6年須賀川瓦斯)

8. 環境関連法規制等一覧 / 遵守状況のチェック結果

確認日  
2025. 3. 15

活動・設備・施設	法規則名	法規制等	条項	法基準値	遵守状況	チェック
【産業廃棄物処分業としての運用管理】	・ 廃棄物処理法 ・ 郡山市環境基本条例 ・ 郡山市廃棄物の適正処理、再利用及び環境美化に関する条例 ・ 郡山市産業廃棄物処理指導要綱 ・ 福島県産業廃棄物等の処理の適正化に関する条例	① 産業廃棄物の処分業の許可 ② 特別管理産業廃棄物の収集運搬許可 ③ 一般廃棄物の収集運搬許可 ④ 産業廃棄物処理施設の設置許可	第十四条 第十四条の四 第七条 第十五条	・ 産業廃棄物処分業許可証（郡山市及び申請県知事） ・ 産業廃棄物処理施設の設置許可証	① 許可期限 ・ 産業廃棄物収集運搬（福島県） 令和9年 2月 27日 ・ 産業廃棄物処分（郡山市） 令和10年 9月 21日 ・ 特管収集（福島県）R10. 6. 30 一般廃棄物（郡山市） 収集運搬 R8年 3月 31日 処分業 R8年 3月 22日	○
		⑤ 排出事業者と処分の個別委託契約の締結	第十二条の六	・ 委託契約書	都度確認。	○
		⑥ 管理表（マニフェスト）の交付・保管（5年間）	第十二条の3	・ マニフェスト管理	④・ マニフェストの記載事項は搬入時に産廃物と照合し、処分終了時には排出者へ送付していることを確認している。また、保管状況は毎年、4月に実施していることを確認している。 ・ 毎年6月に郡山市に報告	○
		⑦ 積替え保管基準を満たすこと	第六条の一（ハ～ヘ）	・ 記載事項 ・ 保管量（処理能力の14日分を超えないこと）	該当しない。	○
		⑧ 中間処理に係る基準	・ 施行令第六条の一	・ 飛散流出の防止 ・ 悪臭、騒音、振動の支障が生じないための処置	⑦法令等に基づき実施していることを確認している。	○
		⑨ 産業廃棄物の処分に関する適正処理の遵守		・ 許可以外の廃棄物の処分の禁止	⑥法令等に基づき実施していることを確認している。	○
		⑩ 処理施設の維持管理	施行規則第十二条の六	・ 維持管理基準 ・ 記録の保管（3年保管）	⑦各施設の管理状況を確認し、記録を保管している。	○
		⑪ 産業廃棄物管理票交付状況の報告	県条例 第十六条	・ 1年間の処分実績を県知事へ報告（6月）	⑧報告記録で確認した	○
		⑫ 処理施設の維持管理	施行規則第十二条の六	・ 維持管理基準 ・ 記録の保管（3年保管）	⑨各施設の管理状況を確認し、記録を保管している。	○
		⑬ 収集運搬の車両表示および携帯物	令第六条第一項二	・ 車両への表示 ・ 許可書のコピー、電子マニフェストの使用証	⑩各車両毎表示事項と携帯物が携帯されていることを確認した。	○
		⑭ 処理困難通知	第一四条第一三項		・ 通知した日から5年間保存	実績なし
		【浄化槽の使用】	・ 浄化槽法	・ 保守点検登録	法 第十条	・ 浄化槽法の維持管理基準
【小型家電の廃棄】	・ 小型家電リサイクル法	・ 指定商品の廃棄基準の遵守	法第七条	・ 指定商品基準に準ずる（郡山市は条例化していない）		
【自動車の廃棄】	・ 自動車リサイクル法	・ 指定商品の廃棄基準の遵守	法第八条	・ 使用済自動車の引渡義務 ・ 引取業者の登録	・ 設置確認書 ・ 年1回の確認 （所有地に周辺：4か所）	○
【中間処理施設の騒音・振動】	・ 騒音・振動規制法	・ 施設の届出 ・ 施設の騒音・振動規制の遵守	法第六条、第八条	・ 届出先：市町村長	登録日 H16年 7月 1日	○
【自動車リサイクル法】		・ 自動車所有	法第五条	・ 自動車引取業者への引き渡し		○
		・ 指定商品の廃棄基準の遵守	法第八条	・ 使用済自動車の引渡義務 ・ 引取業者の登録	・ 設置確認書 ・ 年1回の確認	○
【地下タンクの保有】	・ 消防法	・ 施設の届出 ・ 施設の定期点検と記録の保存	法十一条 法十四条三の二	・ 郡山市への届出 ・ 設備点検の記録	許可日 R7年 3月 11日 点検日	○
【業務用エアコンの廃棄】	・ フロン排出抑制法	三か月に一回の点検と記録の作成保管	法十三条	管理者が簡易点検を3か月に1回以上実施し、点検記録を保管	点検記録の確認	○

・ 近隣からの苦情クレーム及び、行政からの指導・指摘はありませんでした。  
・ P R T R法対象物質の使用は有りませんでした。

## 10. 代表者による全体の評価と見直しの結果

代表者により変更の必要性の判断	2024年 7月 10日
1. 環境方針の変更	無し
2. 環境目標の変更	無し
3. 環境活動計画の変更	無し
4. 環境経営システムの変更	無し
5. その他変更の必要な項目	無し



わが社も、持続可能な開発目標に取り組んでいきます。