

エコアクション21

◆環境活動レポート◆

2024 年度版

(2023 年 10 月～2024 年 9 月)



株式会社 雪国環境サービス

発行日 2024 年 12 月 1 日

目 次

1. 環境方針	-----	1頁
2. 事業概要	-----	2～9頁
1.) 事業所名及び代表者	2頁
2.) 所在地	”
3.) 組織概要	”
4.) 環境管理責任者	”
5.) 事業活動の内容	”
6.) 会社沿革	3頁
7.) 対象範囲(認証・登録)	”
8.) 組織図	4頁
9.) 許可の内容	5～6頁
10.) 廃棄物処理工程フロー	7頁
11.) 収集運搬車両	8頁
12.) 積替え保管施設	”
13.) 処分施設	9頁
14.) 処理実績	”
3. 環境目標と環境負荷実績	-----	10頁
4. 環境活動計画の取組結果とその評価	-----	11頁
次年度の取組内容		
5. 環境関連法規に対する違反 訴訟の有無	-----	12頁
6. 代表者による全体の見直しの結果	-----	12頁

環 境 方 針

【基本理念】

株式会社雪国環境サービスは、「美しい地球を未来へ」をスローガンに掲げ、すべての事業活動において環境負荷の軽減を図り、循環型社会の構築並びに地球環境の保全を積極的に推進し、貢献することを全社員一同、一丸となって取り組みます。

【行動方針】

1. 日常の事業活動においては、関連法規等を遵守します。
2. 収集運搬業務等車両運行時のエコドライブを徹底して行い、省エネと排ガスの抑制に努めます。
3. 事業活動の効率化推進に積極的に取り組み、廃棄物の発生抑制を行います。
4. 廃棄物処理業者として、積極的且つ効率的に廃棄物の再資源化を推進し、地域の生活環境の保全及び公衆衛生の向上に努めます。
5. 水の使用量を制限するとともに、目標を定め節水を行ないます。
6. 環境教育を社内で計画的及び継続的に実施し、一人ひとりの環境保全に対する意識の向上を目指します。
7. 環境理念・行動方針を全従業員に周知すると共に、積極的に開示し、地域との環境コミュニケーションを図ります。
8. 全従業員に対し、SDGs(持続可能な開発目標)の周知及び普及に努めると同時に、継続的に SDGs が掲げる目標実現のための活動に取り組みます。

当社は、環境方針を達成するため、全社員の環境意識の向上を図ると共に、環境マネジメントシステムを構築し、これを適切に運用し、全員参加のもとに継続的に環境活動の改善を図ってまいります。

制定日：2009年1月1日

改定日：2022年2月1日

株式会社雪国環境サービス

代表取締役 阿部雅志

《事業概要》

1.) 事業所名及び代表者名

事業所名 株式会社 雪国環境サービス
代表者名 阿部雅志

2.) 所在地

本社

〒949-6362

新潟県南魚沼市南田中 372 番地 1 号

TEL 025-783-3939

FAX 025-783-2777

E-mail yukiguni-cys@feel.ocn.ne.jp

URL <http://www.yukiguni-cys.co.jp>

無人施設：積替え保管施設及び従業員駐車場
新潟県南魚沼市南田中 370-5

3.) 組織概要

法人設立年月日	昭和 63 年 9 月
資本金	1,000 万円
売上高	17,498 万円 (令和 5 年 10 月 1 日～令和 6 年 9 月 30 日)
従業員数	18 名
敷地面積	4,363 m ²
事業年度	10 月～9 月

4.) 環境管理責任者及び担当者

環境管理責任者 原澤 尚美
担当者 川邊 美紀
連絡先 TEL 025-783-3939
FAX 025-783-2777

5.) 事業活動の内容

一般廃棄物処理業（収集運搬）、産業廃棄物処理業（収集運搬・中間処理）、
資源回収及びリサイクル業、一般貨物・乗用旅客運送業

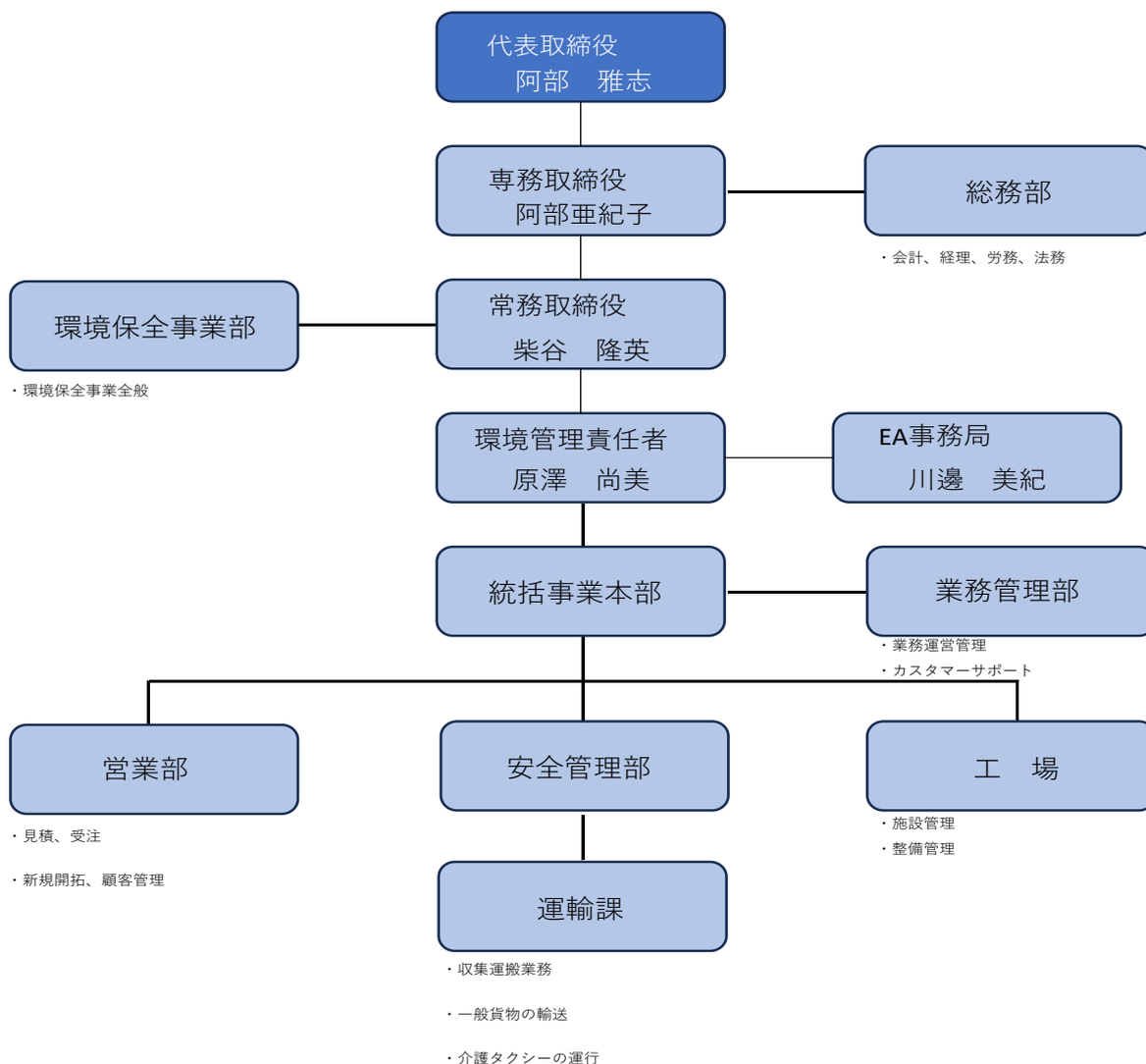
6.) 会社沿革

昭和	63年	9月	30日	(有)雪国清掃を創業
平成	元年	4月	1日	塩沢町一般廃棄物処理業許可取得
平成	6年	9月	7日	新潟県産業廃棄物収集運搬業許可取得
平成	7年	8月	4日	(有)雪国環境サービスに商号変更
平成	8年	2月	16日	一般貨物自動車運送事業許可取得
平成	8年	8月	19日	(株)雪国環境サービスに経営組織変更
平成	10年	4月	1日	小出町一般廃棄物処理業許可取得
平成	11年	1月	4日	新潟県南魚沼市南田中372-1にリサイクルヤード新設
平成	11年	3月	31日	新潟県廃棄物再生事業者登録
平成	14年	10月	31日	一般乗用旅客自動車運送業許可取得
平成	17年	5月	29日	埼玉県産業廃棄物収集運搬業許可取得
平成	19年	3月	7日	新潟県産業廃棄物処分業許可取得
平成	20年	8月		電子マニフェストシステムを導入
平成	21年	8月	1日	現在の場所に本社を移転

7.) 対象範囲（認証・登録範囲）

全組織・全活動

8.) 環境経営組織図



環境経営システムの主要業務

● 代表者

- ・ 環境方針の見直し (10月) ・ 環境活動レポートの承認 (10月)
- ・ 環境管理責任者の任命(変更時)
- ・ 環境経営システムの全体の定期的見直しの実施 (10月)

● 環境管理責任者

- ・ 環境方針、環境経営組織図の周知 (10月) ・ 環境活動レポートの確認 (10月)
- ・ 環境経営システムの運用報告 (10月)
- ・ 環境目標の達成状況、環境活動計画書の達成手段の実施状況を確認(毎月)評価・是正処置・予防措置を指示 (3ヶ月毎)

● EA事務局

- ・ 環境への負荷のチェック (10月)、環境への取組のチェック (10月)、環境法規の改正確認 (3月)、環境法規の遵守評価 (3月)、環境目標・環境活動計画の策定、環境教育計画の策定 (10月)、環境経営組織図の更新 (変更時)、環境活動レポート案の作成 (12月) 緊急事態の対応テスト (6~7月)、環境文書・環境記録の保管 (変更時)、保管期間が過ぎた環境記録を年度末に廃棄 (9月)

9.) 許可の内容

《一般廃棄物収集運搬業許可》

◆南魚沼市（塩沢地域）

許可番号 南魚廃第 360 号 南魚沼市長
許可期間 令和6年 3月 1日～令和8年 2月 28日
業務内容 収集・運搬（積替え・保管を含む）
取扱廃棄物 事業系一般廃棄物、引っ越しに伴う一般廃棄物、葬儀に伴う一般廃棄物

◆魚沼市（湯之谷地区）

許可番号 魚廃第 2018-7 号 魚沼市長
許可期間 令和6年 4月 1日～令和8年 3月 31日
業務内容 収集運搬業務（積み替え保管含む）
取扱廃棄物 一般廃棄物（燃やせるごみ、燃やせないごみ、容器包装プラスチック類、古紙類、大型ごみ）

《一般廃棄物処分業許可》

◆南魚沼市（南魚沼市全域）

許可番号 南魚廃第 374 号 南魚沼市長
許可期間 令和6年 4月 1日～令和8年 3月 31日
事業範囲 中間処理（破碎） 木くず ※「現在処理実績なし」
中間処理（圧縮・梱包） 空き缶、古紙類

《産業廃棄物収集運搬業許可》

◆新潟県

許可番号 01515020379 新潟県知事
許可の年月日 令和6年10月28日
許可の有効期限 令和11年9月6日
事業の範囲 ・収集・運搬（積替え・保管を含む。）
廃プラスチック類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
（以上、石綿含有産業廃棄物を除く。）、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、
金属くず（以上、水銀使用製品産業廃棄物を含み、水銀含有ばいじん
等を除く。）
・収集・運搬（積替え・保管を除く。）
紙くず、木くず、繊維くず、がれき類（以上、石綿含有産業廃棄物を
除く。）、燃え殻、動植物性残さ、ゴムくず、鋳さい、ばいじん（以上、
水銀使用製品産業廃棄物を含み、水銀含有ばいじん等を除く。）

◆埼玉県

許可番号 01104020379 埼玉県知事
許可の年月日 令和2年 5月 27日
許可の有効期限 令和7年 4月 20日

事業の範囲 収集運搬（積替え保管を除く。）
汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物
性残さ、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く。）
及び陶磁器くず
以上 9 種類 ※「現在運搬実績なし」

《特別管理産業廃棄物収集運搬業許可》

◆新潟県

許可番号 01555020379 新潟県知事
許可の年月日 令和2年 9月9日
許可の有効期限 令和7年 8月29日
事業の範囲 ・収集・運搬（積替え・保管を除く。）
感染性産業廃棄物

《産業廃棄物処分業許可》

◆新潟県

許可番号 01525020379 新潟県知事
許可の年月日 平成 4年3月8日
許可の有効期限 令和 9年3月6日
事業の範囲 ・中間処理（破碎処理）
廃プラスチック類（廃ペットボトルに限る。）（石綿含有産業廃棄物を除く。）
・中間処理（圧縮梱包処理）
紙くず（石綿含有産業廃棄物を除く。）、金属くず（アルミニウム缶に限る。）

《新潟県廃棄物再生事業者登録》

登録番号 (登) 10第1201号
登録年月日 平成11年3月31日
事業の内容 古紙及び金属くず（アルミニウム缶）の再生

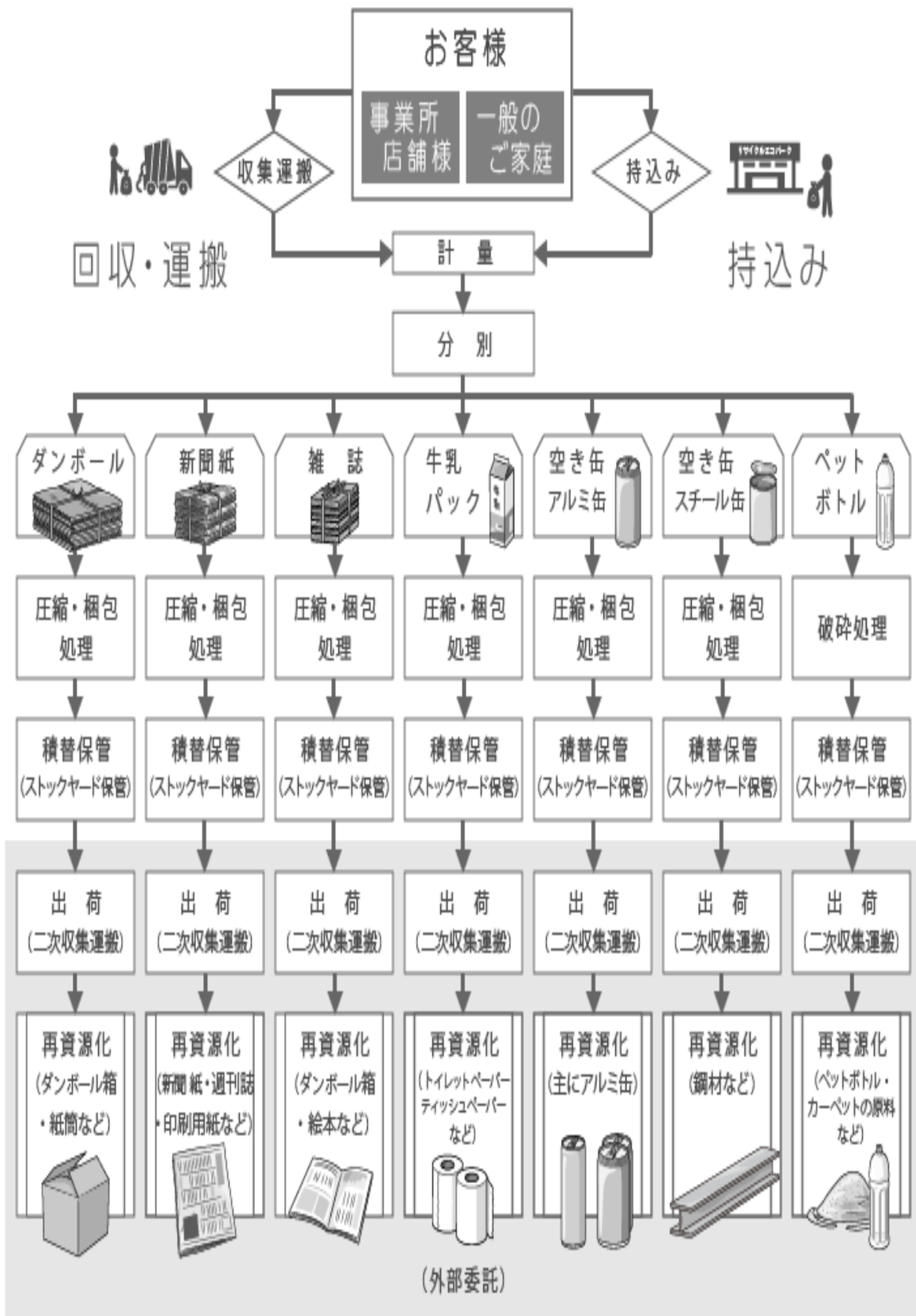
《一般貨物自動車運送事業許可》

許可番号 新自貨第69号
許可年月日 平成8年2月16日
営業区域 新潟県

《一般乗用旅客自動車運送事業許可》

許可番号 北信交旅第252号
許可年月日 平成14年10月31日
営業区域 南魚沼市、南魚沼郡湯沢町、十日町市、中魚沼郡津南町

10.) 廃棄物処理工程フロー



1 1.) 収集運搬車両

車 種	積載量	台 数	使用用途 (運搬品目等)
パッカー車 (計量器搭載)	3,000kg	1 台	事業系一般廃棄物 (生ごみ・紙くず等) 産業廃棄物 (燃え殻、汚泥、紙くず、木くず、 繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず がれき類、金属くず、ガラスくず・ コンクリートくず及び陶磁器くず)
	3,000kg	1 台	
フックロール ダンプ車	2,000kg	1 台	
	3,950kg	1 台	
	7,900kg	1 台	
	10,700kg	1 台	
キャブオーバ車	2,000kg	1 台	

※全車両青ナンバー取得、及びデジタルタコメータ装着

1 2.) 積替え保管施設

施設設置場所	南魚沼市南田中 3 7 0 - 5		
種 類	金属くず	廃プラスチック類	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
面 積	6. 8 4 m ²	6. 8 4 m ²	6. 8 4 m ²
積替保管量	9. 2 7 t	2. 8 7 t	8. 2 t

1 3.) 処分施設

《事業の区分》

(1) 産業廃棄物中間処理（破碎）

施設設置場所	新潟県南魚沼市南田中 3 7 2 - 1		
許可品目	処理能力		
廃プラスチック類 (廃ペットボトル)	4. 0 t / 日		

(2) 産業廃棄物中間処理（圧縮梱包）

施設設置場所	新潟県南魚沼市南田中 3 7 2 - 1		
許可品目	処理能力		
金属くず（アルミニウム缶）	1 7. 6 t / 日		
紙くず	1 0 0. 8 t / 日		

※産業廃棄物中間処理施設（破碎・リサイクル施設）技術管理士 1 名

1 4.) 処理実績

廃棄物の種類		2022 年度	2023 年度	2024 年度
事業系一般廃棄物	収集運搬量	808 t	813 t	1176 t
	中間処理量	131 t	122 t	116 t
産業廃棄物	収集運搬量	672 t	723 t	436 t
	中間処理量	131 t	122 t	116 t
	再資源化処理量	131 t	122 t	116 t
	再資源化量	96.1 t	94.9 t	92.6 t
最終処分量	9.3 t	8.7 t	8.5 t	

《環境目標と環境負荷実績》

SDGsとの 関わり	年度		2022年 (基準年度)	2023年度	2024年度	2025年度	2024年度の 負荷の実績	
		目標						
  	①CO2排出量の削減 (kg-CO ₂ /売上高百万円)	目標	652.9	652.2 0.1%減	651.5 0.2%減	650.9 0.3%減	679.8 ×	
	②電気使用量の削減 (kWh)	目標	65,052	64,987 0.1%減	64,922 0.2%減	64,857 0.3%減	63,342 ○	
	③化石燃料使用料の削減							
	1.軽油 (ℓ/売上高百万円)	目標	172.7	172.5 0.1%減	172.3 0.2%減	172.1 0.3%減	176.5 ×	
	2.ガソリン (ℓ/売上高百万円)	目標	6.70	6.69 0.1%減	6.68 0.2%減	6.67 0.3%減	5.2 ○	
	3.灯油 (ℓ)	目標	1,010	1,010 維持	1,010 維持	1,010 維持	1,567 ×	
	④水使用量の削減 (m ³)	目標	201	201 維持	201 維持	201 維持	180 ○	
	⑤廃棄物排出量の削減 (kg)	目標	200	200 維持	200 維持	200 維持	233 ×	
	⑥再資源化原料調達量の増大 (kg) (資源回収及びリサイクル分 有価物)	目標	497,221	497,221 維持	497,221 維持	497,221 維持	464,932 現状把握	
	⑦遺品整理・空き家片付け依頼件数(件)	現状把握		61	54		54	

注1) 購入電力の二酸化炭素排出係数は東北電力2020年度の実排出係数【0.457kg-CO₂/kWh】を使用した。

注2) 化学物質の使用なし。

注3) ⑤は事務所・休憩室から排出されるごみ。

注4) ⑥再資源化原料調達量とは、資源ごみ(古紙・缶・ペットボトル)の回収量。

目標は設定しているが、当社の企業努力によって増大が見込めるものではない為、実績の数量把握のみとする。

注5) ①・③(軽油、ガソリン)は原単位での算出。

注6) 2024年度のCO₂排出量の総数は108,326kg-CO₂

注7) 2024年度売上高は174.98百万円

《環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容》

環境活動計画（取組内容）	結果の評価及び次年度の取組内容
<p>《二酸化炭素排出量の削減》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 収集運搬車両、荷役車両等のエコドライブの徹底 2. 不必要なアイドリングの廃止 3. 空調管理の徹底（冷房 28℃、暖房 20℃） 	<p>こまめな空調管理はできた。</p> <p>2024年度の活動を継続する。</p>
<p>《電気使用量の削減》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 節電の徹底（不必要な電気はこまめに切る） 2. 工場内の設備等の空運転の防止 3. 空調管理の徹底 	<p>電気使用証の管理を徹底し、目標達成することができた。</p> <p>2024年度の活動を継続する。</p>
<p>《化石燃料使用の削減》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 排出事業者の排出状況や運搬先の処理施設等の状況を把握し、適切な収集・運搬計画を策定する 2. 廃棄物の種類、性状、排出量を把握し、適切な収集運搬機材の選出等を行う 3. アイドリングストップ等運転方法の配慮（急発進・急加速や空ぶかしの排除、駐停車中のエンジンの停止等）を行う 	<ul style="list-style-type: none"> ・排出事業者等の状況を概ね把握した。 ・徹底したエコドライブを従業員全員で取り組んだ。昨年度より更に回収ルートを大幅に見直した。効率の良いスケジュールで運行できた。アイドリングストップ等、更に細かい削減を徹底したい。 <p>2024年度の活動を継続する。</p>
<p>《水使用量の削減》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 節水の掲示 2. 水道水の出しすぎ禁止 	<p>節水の掲示を引き続き行う。</p> <p>2024年度の活動を継続する。</p>
<p>《廃棄物排出量の削減》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 使用済用紙の裏紙を利用するようにする 2. 紙、金属缶、ガラスびん、プラスチック、電池等について分別ボックスの適切配置等により、ごみの分別を徹底する 	<p>引き続き従業員全員で分別を含め徹底して発生抑制をした。</p> <p>2024年度の活動を継続する。</p>
<p>《再資源化原料調達量の増大》</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 回収地域の拡大、回収方法の改善により、回収量の増大を図るが、当社の企業努力のみで増大が見込めるものではない為、実績の数量把握をしていく 	<p>少子化の影響で廃品回収を中止したり縮小する団体が増えた。</p> <p>2024年度はこのまま様子を見る。</p>

《環境関連法規に対する違反、訴訟の有無》

自ら行った環境関連法規などの遵守状況の定期評価の結果、環境関連法規等の違反はありませんでした。また、過去3年間にわたって関係当局からの違反等の指摘や訴訟もありませんでした。

適用される法規制	評価
水質汚濁防止法	遵守
新潟県生活環境の保全に関する条例	遵守
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	遵守
新潟県産業廃棄物等の適正な処理の促進に関する条例	遵守
家電リサイクル法	遵守
小型家電リサイクル法	遵守
自動車リサイクル法	遵守
消防法	遵守
フロン排出抑制法	遵守
南魚沼市火災予防条例	遵守
南魚沼市地下水の採取に関する条例	遵守

《代表者による全体評価と見直しの結果》

- (1) 環境方針
変更の必要；無し
現状のままとする
- (2) 環境目標
変更の必要；無し
現状のままとする
- (3) 環境活動計画書
変更の必要；無し
現状のままとする
- (4) 緊急事態対応マニュアル
変更の必要；無し
現状のままとする
- (5) 環境経営システム
変更の必要；無し
現状のままとする
- (6) その他
変更の必要；無し
現状のままとする