

Eco Action 21

# 環境経営レポート

[対象期間：2022年4月～2023年3月]



2023. 6. 10

株式会社 齊藤商店

# 目 次

1. 組織の概要	1
2. 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日	4
3. 環境経営方針	5
4. 環境経営目標	6
5. 環境経営活動計画	6
6. 環境経営目標の実績	7
7. 環境経営活動計画の取組結果と評価、 次年度の取組内容	7
8. リサイクル（再資源化）量の増大	9
9. 環境関連法規の遵守状況の確認及び 評価の結果並びに違反、訴訟等の有無	9
10. 代表による全体評価と見直し指示の結果	11

# 1. 組織の概要

## 1) 事業所名及び代表者

株式会社 斉藤商店 代表取締役 斉藤 伸一郎

## 2) 所在地

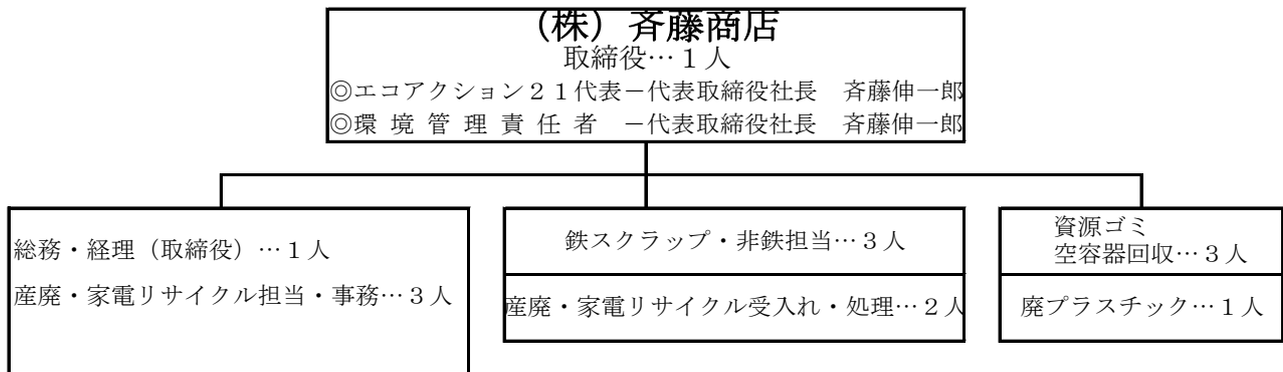
本社：北海道北見市北1条東3丁目17番地  
豊地事業所：北海道北見市豊地12番地9（北見工業団地内）  
TEL：0157-36-5544 FAX：0157-36-5535  
※工業専用地域

## 3) 法人設立年月日及び資本金

昭和29年4月1日 設立 資本金：1,000万円

## 4) 組織体制

### ①社内組織



### ②産業廃棄物関係講習会の受講状況

産廃処分業の更新審査に関する講習（平成27年11月19日 第615150033号）  
産廃収集運搬業の更新申請に関する講習（平成30年11月13日 第518093045号）

## 5) 環境管理責任者及び担当者連絡先

代表取締役 斉藤 伸一郎  
担当者 斉藤 孝治郎、 斉藤 尚子、 後藤 勝美

連絡先 株式会社 斉藤商店  
TEL：0157-36-5544 FAX：0157-36-5535  
URL：http://www.saito-syoten.jp  
e-mail：info@saito-syoten.jp

## 6) 事業の概要

- ①リターナブル容器の回収・販売
- ②再生資源（鉄スクラップ等）の回収・加工・販売
- ③産業廃棄物の収集運搬・中間処理業
- ④家電リサイクル指定引取場所業務

## 7) 事業の規模

活動規模		単位	2020年	2021年	2022年	
年間処理量		t	5,711.6	5,678.6	5,621.5	
内 訳	リターナブル容器	t	390.7	337.3	411.9	
	鉄スクラップ	t	2,324.3	2,560.7	2,336.4	
	非鉄金属	t	228.5	216.0	258.8	
	古紙	t	441.2	376.9	539.8	
	ウエス	t	0.0	0.0	0.0	
	産業 廃棄物	収集運搬	t	979.2	201.6	188.4
		中間処理	t		602.9	530.2
	家電・二輪リサイクル		t	1,416.8	1,383.2	1,355.9
売上高		百万円	149.0	230.0	222.0	
従業員		人	14.0	14.0	14.0	
床面積		m <sup>2</sup>	621.64	621.64	621.64	
敷地面積		m <sup>2</sup>	9,908	9,908	9,908	

事業年度4月1日から翌年3月31日

## 8) 産業廃棄物処理業に関する主な情報

### (1) 許可の内容 (事業計画の概要、処理業の許可証)

- ① 主として再資源可能な廃棄物を収集運搬及び中間処理 (破砕・圧縮・切断・減容) をして再生利用の促進を図る。

廃棄物処理法	許可年月日	許可等番号	事業の範囲 (許可品目等)	
	許可期限			
許可等	一廃の運搬 (北見市)	R4.3.12 R6.3.11	北廃対許可第31号	廃家電4品目に限る
	産廃の運搬 (道庁)	H31.3.29 R6.3.28	第00110016437号	汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラ、紙くず、木くず、ガラス等くず、金属くず、がれき類
	産廃の中間処理業 (道庁)	R3.3.26	第00120016437号	破砕 (金属くず、ガラス等くず)
		R8.3.25		圧縮 (廃プラ、金属くず) 切断 (廃プラ、金属くず) 減容 (廃プラ)
	廃棄物再生事業者登録 (道庁)	H5.4.28	第7号	金属くず及び空き瓶の再生
破砕機の設置 (道庁)	-	-	設置許可能力以下のため不要	

### (2) 施設及び処理の状況

#### ① 事業の用に供する施設の概要

##### 1) 収集運搬業

〈運搬車両〉

車名	車両番号		形状	最大積載量 (t)	備考
日野	北見 130	さ 3110	キャブオーバー	3.5	平ボデー
日野	北見 100	さ 950	キャブオーバー	3.65	平ボデー、パワーゲート付
日野	北見 130	さ 3818	キャブオーバー	10.0	平ボデー、クレーン付
日野	北見 130	さ 1918	キャブオーバー	2.2	平ボデー
いすゞ	北見 400	す 8052	キャブオーバー	2.0	平ボデー、パワーゲート付
いすゞ	北見 400	さ 5783	キャブオーバー	3.5	平ボデー

〈積替保管施設〉

品目	面積	保管上限量	環境保全	
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、廃油、廃酸、廃アルカリ (電子・電気機器等)	72m <sup>2</sup>	36m <sup>3</sup>	鉄塀、フェンスで囲い飛散防止	※工業地専域

2) 処分業  
 〈中間処理施設〉

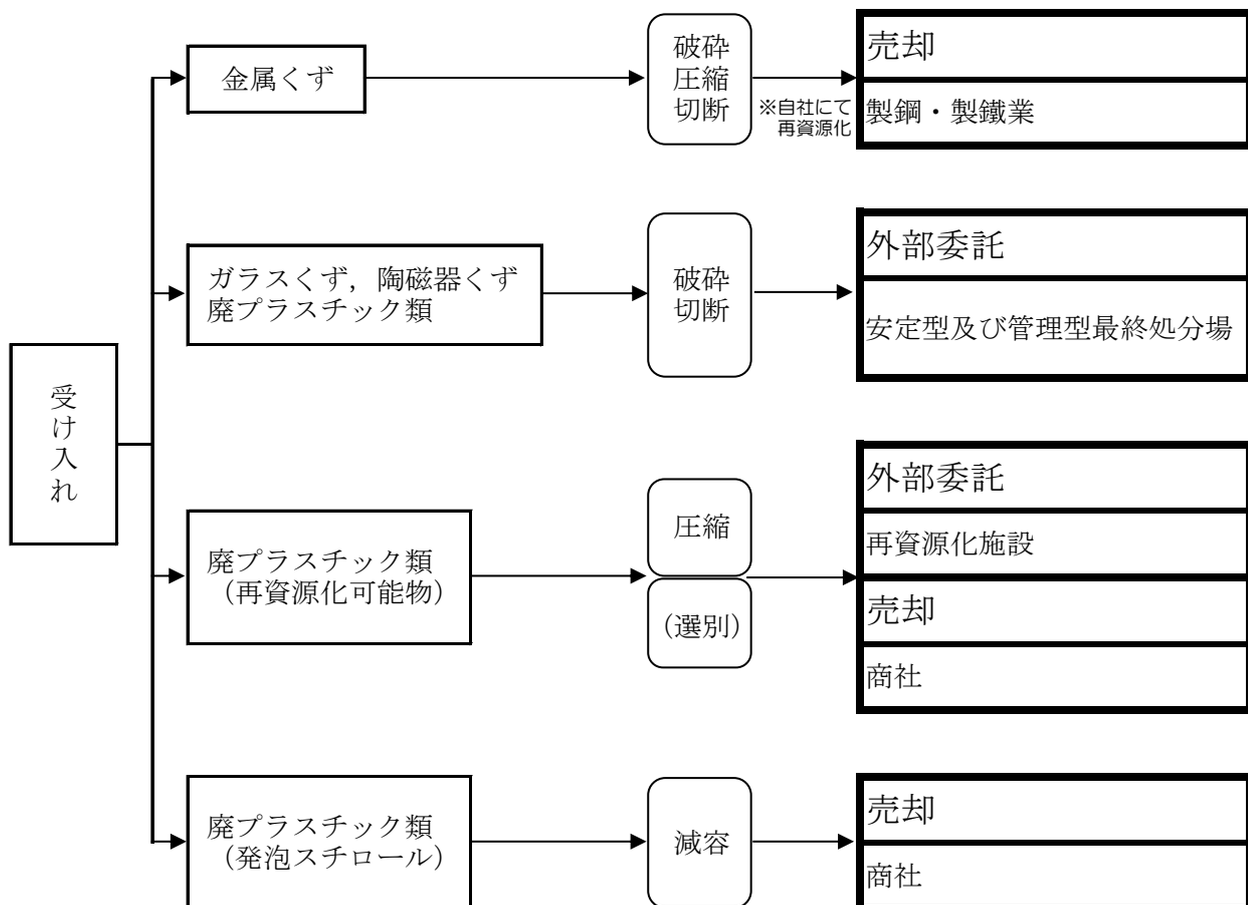
施設の種類	破碎、圧縮、切断施設	圧縮施設	減容施設
品目	金属くず、ガラスくず・ コンクリートくず及び 陶磁器くず、廃プラスチック類	廃プラスチック類	廃プラスチック類
設置年月日	昭和52年6月1日	平成16年3月26日	平成20年2月1日
設置場所	北見市豊地12番地9	北見市豊地12番地9	北見市豊地12番地9
処理能力	26.8 m <sup>3</sup> /日	3.6 t/日	0.4 t/日
稼動時間	8時間/日	8時間/日	8時間/日
処理方式	破碎、圧縮、切断	圧縮	減容
構造・設備の概要	投入箱寸法 (600W×400H×1500L)	圧縮室寸法 (1200W×800L×1700H)	減容機寸法 (1500W×1500L×1540H) 電熱ヒーター方式
環境保全	工場内に設置。 工業専用地域	D型ハウス内に設置。 工業専用地域	屋内に設置。 工業専用地域

〈保管施設〉

品目	面積	保管上限量	環境保全	
金属くず	300 m <sup>2</sup>	370 m <sup>3</sup>	鉄堀、フェンスで囲い飛散防止	※工業 専用地域
ガラスくず及び陶磁器くず	5 m <sup>2</sup>	2.4 m <sup>3</sup>	鉄堀の内側でドラム缶等で保管	
廃プラスチック類	30 m <sup>2</sup>	75 m <sup>3</sup>	D型ハウス内で保管	
廃プラスチック類	27 m <sup>2</sup>	67.5 m <sup>3</sup>	D型ハウス内で保管	
廃プラスチック類	15 m <sup>2</sup>	52.5 m <sup>3</sup>	建屋内保管	
廃プラスチック類	9 m <sup>2</sup>	31.5 m <sup>3</sup>	建屋内保管	

②処理工程

〈金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、廃プラスチック類の破碎・圧縮・切断施設〉  
 〈廃プラスチック類の圧縮施設〉  
 〈廃プラスチック類（発泡スチロール）の減容施設〉



### (3) 処理の実績 (2022年度)

#### 1) 収集運搬の実績 (2022年4月～2023年3月)

単位：t

品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
複合混合物 (電子機器)	3.177	1.210	1.530	3.610	1.460	2.042	1.896	2.250	3.397	0.875	1.550	3.524	26.521
複合混合物 (電気機器①)	0.363	0.363	1.440	1.410	0.860	0.530	0.604	0.865	1.660	0.100	0.880	0.710	9.785
複合混合物 (電気機器②)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
廃プラスチック類 (混合物)	3.323	5.004	5.043	3.913	4.887	1.996	9.864	3.639	4.983	5.865	9.444	4.496	62.457
ガラス・陶磁器類 (混合物)	0.140	0.050	0.070	0.000	0.070	0.362	0.090	0.030	0.850	0.110	0.210	0.070	2.052
金属系混合物	7.340	2.850	5.040	7.650	20.340	13.440	3.980	9.770	3.640	1.700	7.020	4.850	87.620
計	14.343	9.477	13.123	16.583	27.617	18.370	16.434	16.554	14.530	8.650	19.104	13.650	188.435

#### 2) 中間処理の実績 (2022年4月～2023年3月)

単位：t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
金属くず (切断・圧縮) =再生利用	23.834	12.301	26.942	66.152	42.789	41.449	42.418	31.420	35.839	20.532	40.308	28.275	412.259
廃プラスチック類 (切断)	2.018	1.465	1.329	0.949	1.689	2.619	1.187	2.140	1.739	1.041	1.340	1.634	19.150
廃プラスチック類 (圧縮)	4.135	5.340	5.680	5.080	5.068	1.600	6.153	3.070	6.468	6.390	10.112	6.535	65.631
廃プラスチック類 (減容・圧縮) =再生利用	3.695	2.099	2.644	2.769	1.670	2.632	2.119	2.504	3.016	2.529	2.742	2.497	30.916
ガラス・陶磁器くず (破砕)	0.140	0.050	0.070	0.120	0.070	0.432	0.120	0.030	0.850	0.110	0.210	0.070	2.272
計	33.822	21.255	36.665	75.070	51.286	48.732	51.997	39.164	47.912	30.602	54.712	39.011	530.228

#### 3) 中間処理の内訳

$$\begin{array}{rclclclclclcl}
 \text{受入・処理量 (t)} & = & \text{再生資源化量} & + & \text{委託再生量} & + & \text{廃棄量} \\
 530.228 & (t) & = & 443.175 & + & 65.631 & + & 21.422
 \end{array}$$

#### (4) 地域融和 (地域貢献)

- ・当社事業場の公開は事前連絡に応じて随時行います。
- ・当社は地域の環境活動に積極的に参加します。

#### (5) 環境保全への取組み

- ・エコアクション21認証新規登録 (2006年8月23日 第0000937号) 以降継続中
- ・電子マニフェストシステム (JWNET) に加入している

## 2. 対象範囲 (認証・登録範囲)、レポートの対象期間及び発行日

### 1) 対象施設

株式会社 斉藤商店

〒099-1587 北見市豊地12番地9

## 2) 事業内容

- ①産業廃棄物の収集運搬・中間処理（再生資源の回収・加工・販売）
- ②リターナブル瓶の回収・販売
- ③家電リサイクル指定引取場所業務

## 3) 環境経営レポート

- ①対象期間 2022年 4月 1日～ 2023年3月31日
- ②発行日 2023年 6月10日

# 3. 環境経営方針

## 環境経営方針

### 〈基本理念〉

株式会社斉藤商店は循環型社会形成推進を基本理念に、事業運営と地域環境保全の両立を旨とし、資源の循環に関わる事業活動をととして、オホーツク地域の環境負荷の低減に貢献し、住み良い地域社会を実現するために、全組織を挙げて環境改善活動に取り組めます。

### 〈方 針〉

当社は、産業廃棄物処理業にかかるリユース（リターナブル容器の回収・販売）、リサイクル（再生資源の回収・加工・販売）事業により発生する環境影響を低減するために、次の環境改善活動を推進します。

1. 当社の事業活動が関わる環境への影響を常に認識し、事業所において環境経営システムを継続的に改善し、汚染の予防にも努めます。
2. 環境に関する法律その他要求事項及び当社が同意するその他要求事項を遵守します。
3. 当社の事業活動が関わる環境に影響を与えることが予想される要因のうち、以下の項目を環境管理重点テーマとして取り組みます。
  - (1) 事業活動における温室効果ガスの削減に努めます。
  - (2) 自社の廃棄物の削減に努めます。
  - (3) 事業所内における水使用量の削減に努めます。
  - (4) 受託する産業廃棄物の扱い量を増やし再資源化の促進に努めます。
  - (5) グリーン購入の推進に努めます。
4. 環境保全活動に積極的に参画します。
5. この環境に関する基本方針は、全社員が理解し行動出来るよう、周知徹底するとともに、社外にも公表します。

この環境活動に関する基本方針を達成するために、環境経営目的・目標を設定し、当社の全社員をあげて環境保全活動を展開するとともに、環境経営の継続的改善を実施します。

平成17年 9月 1日 制定  
平成30年 7月20日 改定  
令和 3年 4月 1日 改定

株式会社 斉 藤 商 店

代表取締役 斉 藤 伸一郎 ㊞

## 4. 環境経営目標

中長期の環境目標は、次のとおり定める。

基準値（2019年度）			中長期目標				2022年度	中長期目標				
環境目標項目		基準値	単位	'20年度	'21年度	'22年度	目的	基準値	'20年度	'21年度	'22年度	目的
削減	二酸化炭素排出量	187,062	kg-CO2	-1%	-2%	-3%	-3%	167,405	-1%	-2%	-3%	-3%
	投入量											
	※購入電力	15,533	kWh	-1%	-2%	-3%	-3%	11,360	-1%	-2%	-3%	-3%
	灯油	7,943	L	-1%	-2%	-3%	-3%	6,745	-1%	-2%	-3%	-3%
	軽油	57,966	L	-1%	-2%	-3%	-3%	53,328	-1%	-2%	-3%	-3%
	ガソリン	3,619	L	-1%	-2%	-3%	-3%	2,671	-1%	-2%	-3%	-3%
	廃棄物排出量（一廃）	3,277.0	kg	-1%	-2%	-3%	-3%	4,058	-1%	-2%	-3%	-3%
水資源投入量	501	m <sup>3</sup>	-1%	-2%	-3%	-3%	226	-1%	-2%	-3%	-3%	
増加	リユース・リサイクル原料扱い量	4,231	t	1%	2%	3%	3%	3,547	1%	2%	3%	3%
	産業廃棄物処理量（受託）	1,203	t	1%	2%	3%	3%	719	1%	2%	3%	3%
	廃家電・二輪取扱量	1,316	t	±0%	±0%	±0%	現状維持	1,356	±0%	±0%	±0%	現状維持
	グリーン購入促進	—	件	適宜追加			—	適宜追加				
	再資源化（リサイクル）率	—		リサイクル率の向上			—	リサイクル率の向上				

※北海道電力-排出係数〔調整後〕 0.601

改善目標（環境負荷の削減）

環境負荷の削減につながる作業効率の向上を目ざし、スクラップヤードのレイアウトを改善する

収集運搬業及び処分業における中長期目標

収集運搬 年間を通して収集運搬の効率化やエコドライブについて検討する場を集会日等に設ける  
 処分 受託した産業廃棄物のリサイクル量（再資源化）の増大を目ざす

## 5. 環境経営活動計画

二酸化炭素（CO <sub>2</sub> ）の削減	
○電力使用量の削減 ・昼休時間の事務室の消灯 ・トイレの消灯 ・エアコン温度の適正管理	・暖房用パネルヒーター設定温度の適正管理 ・未使用時の休憩室の消灯 ・未使用パソコン等の電源OFF ・設備電源不要時の負荷遮断の徹底
○灯油使用量の削減 ・暖房機器の設定温度管理 ・暖房機器の整備・点検	・給湯設備（ボイラー）の適正使用
○軽油使用量の削減 ・トラックのアイドリングストップ ・車輛の点検・整備	・トラックの効率のよい運行 ・大型重機、フォークリフトの効率のよい作業
○ガソリン使用量の削減 ・営業車のアイドリングストップ ・車輛の点検・整備	・営業における効率のよい運転 ・フォークリフトの効率のよい作業
廃棄物（一廃）排出量の削減 ・紙・缶・ペットボトルの分別の徹底 ・事務用紙使用の削減及びリサイクル ・リターナブル容器の使用	
水使用量の削減 ・水道蛇口の開閉はこまめにおこなう ・水道水の節水に努める（節水を啓蒙する標語等の掲示） ・作業服等の洗濯はまとめて洗う	
リユース品・リサイクル原料扱量の増加 ・リターナブル瓶使用の啓蒙 ・鉄・非鉄スクラップ及び古紙の回収・処理の強化	
受託する産業廃棄物処理の増加（再資源化の推進） ・埋立てより、リサイクルへの啓蒙 ・廃プラスチック類の受け入れ増 ・リサイクル可能な金属くずの受け入れ増	
廃家電・二輪取扱量の増加 ・廃家電指定引取場所の周知 ・廃家電持込者への親切・適切な対応 ・廃家電指定引取場所として、適正引取・適正保管・適正引渡の徹底	
グリーン購入の促進 ・グリーン購入法対応商品（エコ商品）への転換を徹底 ・使い捨て商品より詰め替え可能な商品へ ・リターナブル瓶回収事業の継続 ・エコ商品カタログの活用	
再資源化率の向上 ・再資源化を出来るもの、出来ないものの分別の徹底	

環境負荷の削減（作業効率の向上）

- ・ヤード内のレイアウト改善を社員とともに計画する
- ・過剰な在庫となっているスクラップを処理・リサイクルする

## 6. 環境経営目標の実績

### ①削減目標

項目	基準値 (2019年)	単位	目標数値	
CO2排出量	187,062	kg-CO2	-3%	181,450
投入量	購入電力	15,533	kwh	-3%
	灯油	7,943	L	-3%
	軽油	57,966	L	-3%
	ガソリン	3,619	L	-3%
廃棄物排出量（一廃）	3,277	kg	-3%	3,179
水資源投入量	501	m <sup>3</sup>	-3%	486

### 実績

'22年度実績値	基準値対比 増減率
167,405	-10.51 %
11,360	-26.87 %
6,745	-15.08 %
53,328	-8.00 %
2,671	-26.20 %
4,058	23.82 %
226	-54.89 %

※北海道電力一排出系数  
〔調整後〕0.601

### ②増加目標

項目	基準値 (2019年)	単位	目標数値	
リユース品・リサイクル原料扱量	4,231	t	3%	4,358
産業廃棄物処理量 (受託)	1,203	t	3%	1,239
廃家電・二輪 取扱量	1,316	t	±0%	1,316
グリーン購入の推進	—		適宜追加	—
再資源化 (リサイクル)率	—		リサイクルの 向上	—

### 実績

'22年度実績値	基準値対比 増減率
3,547	-16.18 %
719	-40.25 %
1,356	3.03 %
適宜追加	—
75.9%	—

### ③改善目標（環境負荷の削減）

ヤードレイアウト 改善	—		作業効率の向上
----------------	---	--	---------

## 7. 環境経営活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

		環境活動計画の取組結果		評価及び次年度の取組内容	
電力 削減 量	基準値	15,533	kWh	・26.87%削減され、3%の削減目標は達成された。本店の解体・除去が完了したため、妥当と判断した。	
	目標値 (-3%)	15,067			
	実績値	11,360			
	基準値対比増減率	-26.87	%	・次年度も環境活動計画の電力使用削減の取組内容を継続するとともに、電力を使う作業機械をより効率的に稼働する努力を継続する。	
灯油 削減 量	基準値	7,943	ℓ	・15.08%の削減となり、3%の削減目標は達成された。本店の解体・除去が完了したため妥当と判断した。	
	目標値 (-3%)	7,705			
	実績値	6,745			
	基準値対比増減率	-15.08	%	・次年度も灯油使用量削減の取組は継続する。工場・事務所の暖房機は過度に温度を上げないなど適正に使用する努力を継続する。	
軽油 削減 量	基準値	57,966	ℓ	・8.00%の削減となり、3%の削減目標は達成された。コロナ禍の中。リユース容器的集荷は少し増えるが、鉄スクラップの集荷・持込量が低迷し、それに伴い重機の稼働も例年より落ち着いていたため、妥当と判断した。	
	目標値 (-3%)	56,227			
	実績値	53,328			
	基準値対比増減率	-8.00	%	・大型重機は通年で稼働するので、マグネット重機は動く範囲の無駄をなくす。トラック等車輛は無駄な運行はしないなど、より効率的な作業に徹し、軽油削減の環境活動計画は継続する。	

使用量の削減	基準値	3,619	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>26.20%の削減となり、3%の削減は達成された。コロナ禍で営業を抑え、スクラップ等の下見も減ったため妥当と判断した。</li> <li>次年度も、まめなアイドリングストップ等のガソリン使用削減の環境活動計画を継続する。</li> </ul>		
	目標値 (-3%)	3,510				
	実績値	2,671				
	基準値対比増減率	-26.20	%			
環境活動計画の取組結果				評価及び次年度の取組内容		
CO2排出量の削減	基準値	187,062	kg-CO <sub>2</sub>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CO<sub>2</sub>排出量は10.51%の削減で、3%の削減目標は達成できた。電力をはじめ化石燃料がかなり削減されたため妥当と判断した。原単位比では、2019年度に比べ〔表1〕の通り4.8ポイントの増加となった。</li> <li>※原単位である、リサイクル原料や受託する産廃が減ったためだが、社会・経済状況により、量は上下するので、止むを得ないと判断した。今後も鉄スクラップ等のリサイクル原料や受託する産廃の増加をみざして行く。</li> </ul>		
	目標値 (-3%)	181,450				
	実績値	167,405				
	基準値対比増減率	-10.51	%			
	〔表1〕 〔年間処理量当たりCO2排出量〕 (※原単位=年間処理量)					
		単位	2019年度		2021年度	2022年度
	CO <sub>2</sub> 排出量	kg-CO <sub>2</sub>	187,062		175,125	167,405
	年間処理量	t	5,434.3		4,295.4	4,265.6
	CO <sub>2</sub> 排出量 年間処理量	kg-CO <sub>2</sub> t	34.4		40.8	39.2
	※2015年度よりCO <sub>2</sub> 排出にあまり関係のない家電・2輪リサイクル及びウエスを外す。					
※北海道電力-排出係数 0.601						
廃棄物の削減	基準値	3,277.0	kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>23.82%の増加で3%ので削減目標は達成できなかった。絶対量が少なくわずかな量でも数値は変動するが、止むを得ないと判断している。事業系一廃も数値に加えてある。</li> <li>次年度も環境活動計画にそった自社内でのリサイクルの取組を継続する。</li> </ul>		
	目標値 (-3%)	3,179				
	実績値	4,058				
	基準値対比増減率	23.82	%			
水使用量の削減	基準値	501	m <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水の使用量は54.89%の削減となり、3%の削減目標は達成された。水の使用量は絶対量が少なく今後も大幅な削減は難しいが、本店の解体・除去が完了したことにより、大きく削減できた。</li> <li>次年度も環境活動計画を継続する。</li> </ul>		
	目標値 (-3%)	486				
	実績値	226				
	基準値対比増減率	-54.89	%			
リサイクル品の増加	基準値	4,231	t	<ul style="list-style-type: none"> <li>「リユース品・リサイクル原料扱量」は16.18%の減となり3%の増加目標は達成されなかった。コロナ禍により、業務用リユース容器の減少と鉄スクラップの入荷の減少のためやむを得ないと判断した。</li> <li>次年度も環境活動計画の鉄スクラップ等の回収強化の取組を継続する。</li> </ul>		
	目標値 (+3%)	4,358				
	実績値	3,547				
	基準値対比増減率	-16.18	%			
(産業廃棄物の増加)	基準値	1,202.9	t	<ul style="list-style-type: none"> <li>「受託する産業廃棄物処理量」は、基準値より40.25%の減となり3%増加の目標は達成されなかった。社会環境の変化や排出事業者の意識、リサイクルの推進により数値は変動するので止むを得ないと判断した。</li> <li>次年度も取組としてリサイクルを前面に出す環境活動計画を継続する。</li> </ul>		
	目標値 (+3%)	1,239.0				
	実績値	719				
	基準値対比増減率	-40.25	%			
取捨量の増加	基準値	1,316	t	<ul style="list-style-type: none"> <li>廃家電等取扱量は3.03%の増加となり、現状維持の目標は達成された。廃家電(家電リサイクル法対象機器)等の取扱量は、国の施策、家電メーカーの動向、国民の消費行動により変動する。数値は参考値とするのが妥当と判断する。</li> <li>次年度も環境活動計画にうたっている廃家電指定引取場所としての責任を全うする。</li> </ul>		
	目標値 (±%)	1,316				
	実績値	1,356				
	基準値対比増減率	+3.03	%			
グリーン購入の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>グリーン購入は、事務用品を主に、買替時に適宜実施するのが妥当と判断する。</li> <li>次年度も、グリーン購入の環境活動計画を継続し、エコ商品への転換を適宜実施していく。</li> </ul>					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>産業廃棄物の受託量の変動にかかわらず、向上をみざすべきと判断する。</li> <li>次年度も、鉄スクラップ、廃プラスチック等、リサイクルできる物の分別を徹底する。</li> </ul>					
環境の削減	<ul style="list-style-type: none"> <li>今年度も過剰な鉄スクラップのリサイクルを進め、ヤード内を徐々に整理できた。良と評価する。</li> <li>次年度も、ヤード内の整理を行う。</li> </ul>					

## 8. リサイクル（再資源化）量の増大

- 廃棄物の分別処理の徹底により再資源化量を増大させる。
- 最新のリサイクル技術等を排出者に情報提供する。
- 環境経営レポートを活用し、リサイクルの重要性を訴える。

## 9. 環境関連法規の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反、訴訟等の有無

- ・環境関連法規は環境管理責任者（社長）が随時、産廃協会からの情報及び行政機関のHP等で、改廃等をチェックして当社に必要な法律を次表のとおり確認しているため、適切と評価している。

罰則対象法律（遵守しない場合、罰則規定がある）			確認状況	
適用法令	主な要求事項		確認状況	
廃棄物処理法	産業廃棄物	運搬車輛	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産廃運搬車輛、社名、許可番号等の表示と飛散流出等の防止</li> <li>・管理票及び許可証の写しの携帯</li> <li>・収集運搬に関わる事項</li> </ul>	遵守確認
		保管施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>・飛散・流出等の防止、囲い、表示板の設置</li> <li>・表示…名称、保管産廃の種類、管理者名、連絡先、保管の高さ・保管上限量</li> <li>・運搬の保管量、処分の保管量</li> </ul>	遵守確認
		中間処分	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受託廃棄物の適正な処理（破碎・圧縮・切断・減容）</li> <li>・処理業に関する許可条件</li> <li>・中間処分に関わる事項</li> </ul>	遵守確認
		管理票	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬・中間処分終了報告（運搬・中間処分終了後10日以内）</li> <li>・管理票の写しの保管（5年間）</li> <li>・二次管理票の交付…埋立処分完了の確認（E票）</li> <li>・行政機関への報告（産業廃棄物管理票交付等状況報告書）…6月末まで</li> </ul>	遵守確認
		帳簿	<ul style="list-style-type: none"> <li>・運搬年月日、管理票関係、受入量、運搬先及び量等（5年間保管）</li> </ul>	遵守確認
		契約書	<ul style="list-style-type: none"> <li>・二者契約書の保存（書面契約した場合は、契約終了後5年間保存）</li> </ul>	遵守確認
		再委託	<ul style="list-style-type: none"> <li>・再委託の場合は、承諾書、再委託契約書、その他の文書</li> </ul>	事例なし
		適正処理	<ul style="list-style-type: none"> <li>・処理基準の遵守・不法行為等（投棄・焼却・硫酸ピッチの取扱）の禁止</li> </ul>	遵守確認
		許可期限	<ul style="list-style-type: none"> <li>・産廃収集運搬業・産廃処分業の許可期限及び事業範囲の確認</li> </ul>	遵守確認
	一般廃棄物	<ul style="list-style-type: none"> <li>・一般廃棄物の適正処理</li> <li>・北見市…一廃収集運搬業（家電リサイクル法対象機器限定）</li> </ul>		遵守確認
資源有効利用促進法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定省資源業種、特定再利用業種、指定省資源化製品、指定再利用促進製品、指定表示製品、指定再資源化製品、指定副産物に関する情報提供</li> </ul>		遵守確認	
自動車リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・使用済みとなった自動車を引き取り業者に引き渡す</li> <li>・リサイクル費用を資金管理法人に預託する</li> </ul>		遵守確認	
家電リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定家庭用機器（フロン類を含む）の再商品化等が効率的に行われ、小売業者・市町村からの引取り、再商品化工場への引渡しが行なわれるよう努める</li> </ul>		遵守確認	
容器包装リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別収集及び適正な処理、資源の有効な活用に努める</li> </ul>		遵守確認	
建設リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特定建設資材を現場で分別する義務、分別解体等に伴って生じた特定建設資材廃棄物の再資源化</li> </ul>		事例なし	
フロン排出抑制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・受託者として回収基準に従って回収する</li> <li>・フロン回収工程管理票の回付、交付、保存</li> </ul>		遵守確認	
古物営業法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・盗品等の売買防止、速やかな発見等に資する</li> </ul>		遵守確認	
大気汚染防止法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業場から排出、飛散する煤煙・粉じん・特定物質により、人の健康に関わる被害が生じた時の責任を負う</li> </ul>		該当なし	
道路運送車輛法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・整備不良車輛の運転禁止</li> <li>・大気汚染防止法及び騒音規制法（排ガス及び騒音防止の整備）</li> </ul>		車検時確認	

適用法令	主な要求事項	確認状況
騒音規制法	・ 液圧プレス：矯正プレスを除く、せん断機：原動機の定格出力3.75kw超（指定地域第4種）	該当なし
振動規制法	・ 液圧プレス：矯正プレスを除く、せん断機：原動機の定格出力1kw超、圧縮機：原動機の定格出力7.5kw超（指定地域第2種）	該当なし
水質汚濁防止法	・ 事業場から排出される汚水や廃液で人の健康に関わる被害が生じた時の事業者の責任 ・ 油の漏洩防止の確認（漏洩した場合の届出義務）	遵守確認
下水道法	・ 油混入時の届出等	遵守確認
労働安全衛生法	・ 収集・運搬及び中間処分に危険物質が含まれている可能性がある	遵守確認
消防法・条例	・ 指定数量の1/5以上、指定数量未満は消防長へ届出 ・ 指定可燃物の届出 ・ 設置届出（法…灯油 1,000L以上、条例…200L以上…490で届出）	遵守確認
北海道公害防止条例 北見市公害防止条例	・ 一般粉じん、騒音・振動発生施設の届出	遵守確認
北海道循環型社会形成の推進に関する条例	・ 処理施設の視察	1回/年確認

- ・ 環境関連法規等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規等の違反はありませんでした。
- ・ 関係当局により違反等の指摘は、過去3年間ありません。
- ・ 環境等に関する訴訟の事実もありません。

# 10. 代表者による全体評価と見直し指示の結果

代表取締役（環境管理責任者）	斉藤 伸一郎
評価	1 【第2環境経営方針について】 環境方針の内容は、概ね適当であり、改善すべき理由は特になし。
	2 【第4環境関連法の取りまとめ表現について】 ① 廃掃法・その他について、違反はなかった。
	3 【第5環境経営目標及び環境経営活動計画について】 ① 環境経営目標及び環境経営活動計画の達成状況の確認と取組の評価と見直し指示。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 電力及び化石燃料の使用量3%削減目標は、電力が26.87%の削減、灯油は15.08%削減された。ガソリンも26.20%の減、軽油も8.00%削減され、削減目標は達成した。電力と灯油は本店の事業活動が終了したことにより、ガソリンも、コロナ禍が収まらず営業活動が停滞しているため、妥当と判断した。軽油はトラックでの使用量が減り、持ち込みスクラップ量も減少気味でマグネット重機の稼働が例年より落ち着いていたため妥当と判断した。</li> <li>・ CO<sub>2</sub>排出量は10.51%の削減となり、3%の削減目標は達成された。コロナ禍が2022年度も続き、経済活動が停滞していたが、電力をはじめ化石燃料が削減されたため妥当と判断した。</li> <li>○ 一般廃棄物の3%削減目標は23.82%の増加で目標は達成されなかった。自社の一廃の排出量はもともと少なく、年度よっての増減は今後もあるものと評価する。</li> <li>○ 水の使用量の3%削減目標は54.89%の削減で達成された。本店の解体・除去が完了したため、妥当と判断した。水の使用量は絶対量が少なく今後も大幅な削減は難しく、今後も増減をくり返すと思われる。</li> <li>○ 「リユース品・リサイクル原料扱い量」は16.18%の減で3%の増加目標は達成されなかった。「受託する産業廃棄物処理量」は40.25%の減で3%ので増加目標は達成されなかった。その年度の経済情勢、世界的な資源価格の変動でリサイクル原料も産廃量も影響を受ける。また、コロナ禍による経済活動の停滞や、産廃としての電子機器の回収ルートもいろいろ増えているので、止むを得ないと判断する。。</li> <li>○ 廃家電（家電リサイクル対象機器）等の取扱い量は3.03%増加したが、国の施策（消費税アップ）、家電メーカーの動向、国民の消費行動により大きく変動すると評価した。現状維持を良とする。</li> <li>○ グリーン購入は、事務用品を主に、これからも買替時等に適宜実施するのが妥当と判断する。</li> <li>○ 再資源化率の向上を常に目ざす。</li> <li>○ 環境負荷の削減＝作業の効率向上を目ざす。ヤードのレイアウト改善の一步として、過剰な鉄スクラップをリサイクルできたことは良と評価する。</li> </ul> ② 環境経営目標は変更する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3年間の環境経営目標（2020年度～2022年度）が終了した。</li> </ul> ③環境経営活動計画 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 継続する。</li> </ul>
	4 【第6実施体制について】 環境経営システム及び役割などについて、特に改善する必要はない。
	5 【第10緊急事態への準備及び対応について】 当該準備等については、概ね適当である。
	6 【環境経営活動レポート等について】 ① 環境経営活動レポートは、概ね適当である。
	7 【未実施の指導事項】 特になし

見直し指示事項	<p>1) 環境経営方針について 変更しない。</p> <p>2) 環境関連法の取りまとめ表現について 変更しない。</p> <p>3) 環境経営目標及び環境経営活動計画について</p> <p>① 環境経営目標は変更する。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2020年度から2022年度の中長期目標が終了した。また、本店の解体・除去が完了し、本店が環境目標の数値に反映されなくなった。</li> <li>・よって、次年度から2022年度の数値を基準値として、新たな中長期目標を設定する。</li> </ul> <p>② 2023年度環境経営目標</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電力・化石燃料使用量は基準値より1%削減を目ざす。</li> <li>・廃棄物（一廃）の排出量及び水の使用量は基準値より1%削減を目ざす。</li> <li>・リユース・リサイクル原料扱量は基準値より1%の増加を目ざす。</li> <li>・受託する産業廃棄物は、基準値より1%の増加を目ざす。</li> <li>・廃家電・二輪取扱量は現状維持を目ざす。</li> <li>・グリーン購入の推進計画は、事務用品を主として適宜実施する。</li> <li>・再資源化率の向上を目ざす。</li> <li>・ヤード内のレイアウト改善は継続して進める。</li> </ul> <p>③ 環境経営活動計画は、個々の具体的な取組内容はこれまでの環境経営活動を継続する。</p> <p>4) 実施体制について 変更しない。</p> <p>5) 緊急事態の対応 変更しない。</p> <p>6) 文章・記録等の変更 4月1日とする。</p> <p>7) 環境保全活動。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2023年度北見市廃棄物減量等審議会の委員として北見市の廃棄物の減量など促進を提言する。</li> <li>・家電リサイクル法による廃家電の処理について指定引取場所をして市民の疑問などに答えるなど啓蒙活動を継続する。</li> </ul>
---------	---