# **Corporate Social Responsibility**

環境経営レポート 対象期間 2021 年 4 月~ 2022 年 3 月

# 環境・地球 21世紀の創造企業





発行日2022年12月



## 事業概要

[会社所在地]岩手県一関市千厩町奥玉字天ケ森 75-6 TEL.0191-56-2601(代) FAX.0191-56-2619

「代表」者 ] 代表取締役 小野寺 真澄

[事業内容]産業廃棄物処理業、一般廃棄物処理業、くず再生業

貴金属の再生及び販売、化学薬品の販売、電気照明器具販売及び賃貸

一般貨物自動車運送事業、宝飾品の加工

古物商、浄水器・空気清浄器の販売

「創業」昭和 50 年 1 月 15 日

[資本金]1000万円

[会社設立]昭和55年1月14日

「売 上]14億円

[従業員数]79名

「本社及び工場敷地・建物」

事務所 敷地面積 1,958.72m2

事務所 建築面積 390.12m<sup>2</sup>

第1工場 敷地面積 1,628.31m<sup>2</sup>

第1工場 建築面積 415.17m<sup>2</sup>

第 2 工場 敷地面積 2,757.05m<sup>2</sup>

第2工場建築面積678.18m<sup>2</sup>

第 3 工場 敷地面積 10,170.00m2

第 3 工場 建築面積 1,239.13m<sup>2</sup>

第 4 保管施設 敷地面積 226.41m<sup>2</sup>

第 4 保管施設 建築面積 39.64m²

「主要設備]

焼却炉3基

電解機6台

精錬炉3基

破砕機3台

中和処理施設 一式

原子吸光分析装置

(計量証明事業 第119号 濃度)

トラックスケール 40t 1 台

(計量証明事業 第118号 質量)

センサー選別機1台

ICP 発光分光分析装置 1 台

フーリエ変換赤外分光度計1台

車 輌 42 台

#### 内訳

- ・冷蔵冷凍車...11 台 ・箱型 3t...3 台 ・箱型 2t...1 台
- ・タンクローリー...3 台 ・タンクローリー 4t...1 台 ・パッカー車...3 台
- ・ユニック車...3 台 ・箱型ウイング車...2 台 ・ブロワー車...1 台
- ・フックロール...4 台 ・増 t フックロール...4 台 ・平ボデー...1 台
- ・大型フックロール...1 台 ・ヒアブ...1 台 ・増 t 平ボデー...1 台
- ・大型ダンプ...2 台

# [加盟団体]

(一社) 岩手県産業資源循環協会、(財) 日本産業廃棄物振興センター、

小型家電リサイクル認定事業者協議会、岩手県環境保全連絡協議会、岩手ネットワークシステム、環境パートナーシップいわて、一関市地球温暖化対策地域協議会、(公社)岩手県トラック協会(公社)一関地区法人会、(公社)いわて被害者支援センター、千厩町工業クラブ、一関観光協会



# 環境経営方針(第7版)

#### 基本理念

ニッコー・ファインメック株式会社は、「環境先進企業」と「地域共生」を目指し、事業活動を通じて持続的な循環型社会形成に貢献し、継続的な環境保全活動に取り組みます。人や環境に対する負荷を軽減し、常に今ある資源を最大限に活かしたリサイクルサービスを提供します。

#### 基本方針

- 1 省資源・省エネルギー、資源有効利用の推進、廃棄物の削減、汚染の予防を図り、 環境の維持向上に努めます。
- 2 環境関連法規制や条例、当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
- 3 環境マネジメントシステムを構築し、環境目的・目標を定め実行し、 定期的な見直しを行いながら継続的な改善を図ります。
- 4 ひとつひとつのリサイクル課題を自分事として丁寧に寄り添い、 今できる最大限を提案することで、時代の潮流を捉えた新たなリサイクルサービスを提供できる企業を目指します。
- 5 社員及び関係者に、環境に対する教育・啓蒙を積極的に行います。

## 行動指針

- 1 産業廃棄物の収集運搬と中間処理における事故の未然防止に努めるよう、安全管理に取り組みます。
- 2 生産性の向上、環境効率を高めるために、効率的物流・効率的業務に取り組みます。
- 3 受託した産業廃棄物は適正に処理します。また、廃棄物のリサイクル技術向上に向けて惜しまず努力します。
- 4 お客様の価値・課題と向き合い、信頼性と満足度の向上を目指します。
- 5 社員各自が環境への高い意識を持ち続け、環境に関する知識を深めるとともに日常生活においても、 環境負荷の低減や自然環境の保全に配慮して行動します。
- 6 消耗品や備品にも環境対応に着目し、環境負荷の少ない製品・サービスを優先するようグリーン調達を推進します。
- 7 地域の自然と環境維持のため、美化活動と社会貢献活動を継続的、積極的に行います。

この環境経営方針を、社員・役員に周知すると共に、一般にも公開します。

2020年6月5日 ニッコー・ファインメック株式会社 代表取締役社長 小野寺 真澄

# 情報セキュリティ方針

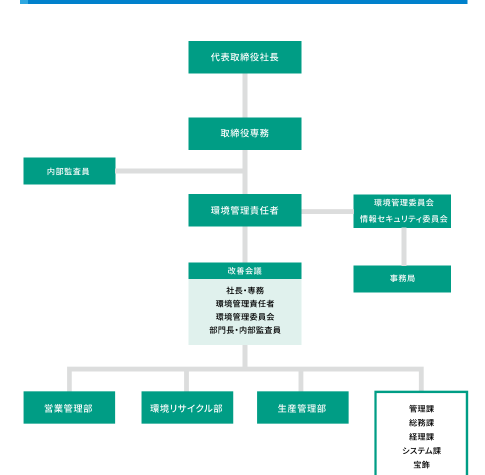
当社は情報化社会の一員として、社会からの高い信頼にお応えするため、情報資産の重要性を認識し、各種の脅威から情報資産を適切に 保護するため、情報セキュリティ基本方針を定め、体制を整備し、その管理・運用の一層の向上を図ることを宣言します。

- 情報セキュリティ方針に従い、マネジメントシステムを確立し、事件や事故の発生を防ぐよう努めます。
- 2 情報セキュリティマネジメントの効率的な運営を行うため、運営組織を設け、 運用状況を監視し、維持し、継続的な改善を行い、適正な活動を維持します。
- 3 全従業員と関係者に対し、情報セキュリティの確保に必要な教育を実施します。
- 4 全従業員と関係者は、情報管理規程に基づいて、機密情報の取り扱いに厳重な注意を払います。

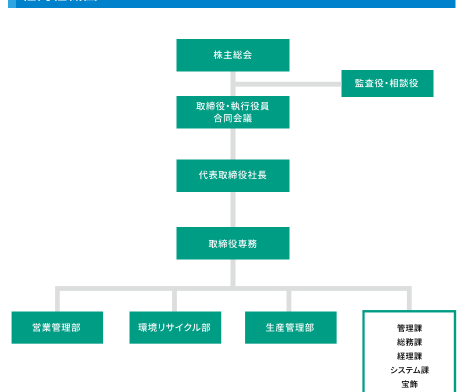


•医療系廃棄物

# 委員会体制図



# 社内組織図



# 職務分掌

#### 営業管理部

#### 営業部長

#### 営業課長

- ・広域的な廃棄物のルート回収(東北6県)
- 医療系廃棄物の営業及び収集運搬
- •小型家電 ・貴金属リサイクルに関する営業及び回収
- ・機密書類、パソコン、医療機器等、他

#### 環境リサイクル部

#### リサイクル部長

#### リサイクル課長

- ・主に大型車両による工業系廃棄物の営業・収集運搬
- 非鉄金属リサイクル業務
- •一般貨物自動車運送業
- 一般廃棄物の収集運搬

#### 生産管理部

#### 生産部長

#### 生産課長 生産係長

生産一課

- ・貴金属の湿式回収、分析精製及び製造
- ・廃プラスチック類(X線フィルム)の焼却業務
- ・廃液の中間処理(中和)業務
- ・石こうの破砕

# 生産二課

- ・パソコン等素材混合機器のリサイクル、リユース
- •中間処理(破砕)業務
- ・小型家電の再資源化
- ・電池の中間処理(選別)・フロン回収

#### 管理課

#### 担当

- •採用、人材育成
- ・計画立案
- ・各種規定の管理・改正
- •対外的な対応業務
- ・その他社内外に関わる管理業務

#### 総務課

#### 総務課長

- ・庶務実務・産業廃棄物管理票管理票の管理
- ·許認可申請 ·契約書管理 ·売掛請求業務

#### 経理課

#### 経理課長

- •経理実務
- •社会保険、労働保険実務
- ·給与計算

#### システム課

## システム担当

- ・社内システムの改善検討、運用、設計、構築
- ・パソコン、スマホ等の管理
- ・ホームページ、クラウドサービス等の運用および管理
- ·社内DX推進業務

#### 宝飾

### 宝飾担当

- •宝飾品販売
- •修理加工業務
- ・地金、コイン等販売・買取



# 許可一覧

# ●産業廃棄物

	行政区域 許可番号	許可年. 有効其		優良認定	廃プラ	木 く ず	が れ き 類	及び陶磁器くずコンクリートくず	金 属 く ず	汚泥	燃 え が ら	紙 く ず	繊 維 く ず	ゴ ム く ず	鉱 さ い	廃油	廃酸	廃 アルカリ	ぱいじん	動植物性残さ
	岩手県 00314003174	2020/4 2024/		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	青森県 00201003174	2022/1	.1/2	•	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
	秋田県	2016/4	/13	•	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
	宮城県 00400003174	2017/2	2/1	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	山形県 0609003174	2016/	9/4	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	福島県 00707003174	2017/2	2/8	•	0	0		0	0	0		0		0		0	0	0		
運	茨城県 00801003174	2021/5	/25		0			0	0	0						0	0	0		
1993	栃木県 00900003174	2021/5/10			0			0	0	0						0	0	0		
	東京都 1300003174	2022/8/19			0			0	0	0	0				0	0	0	0		
	埼玉県 01100003174	2022/10	0/26	-	0			0	0	0	0				0	0	0	0	0	
	千葉県 01200003174	2022/10	0/27	-	0			0	0	0	0				0	0	0	0		
	群馬県	2022/1	1/14	-	0			0	0	0	0				0	0	0	0		
	01000003174	2027/1.	1/13 焼却		0															
			切断		0	0		0	0											
			選別		0	_			0	0										
	岩手県 00324003174	2021/1/27 2024/5/7	中和	•													0	0		
			電解														0			
			破砕		0	0		0	0											

# ●特別管理産業廃棄物

	行政区域 許可番号	許可年月 有効期®		優良認定	汚泥	燃 え が ら	廃油	廃 酸	廃 ア ル カ リ	ば い じ ん	ビフェニル等廃ポリ塩化	ビフェニル汚染物	感 染 性	廃 水 銀 等
	岩手県 00364003174	2020/8/2 2027/8/1		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	青森県 00251003174	2022/7/ 2029/6/3		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	秋田県 00554003174	2022/6/10 2029/6/9		•	0		0	0	0		0	0	0	
	宮城県 00450003174	2022/7/1 2029/6/30		•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
収	山形県 00659003174	2022/6/3 2029/5/19		•	0		0	0	0		0	0	0	
集運	福島県 00757003174	2022/6/27 2029/6/14		•	0		0	0	0				0	
搬	茨城県 00851003174	2021/5/25 2026/5/24		-	0		0	0	0					
	栃木県 00950003174	2021/5/ 2026/5/		-	0		0	0	0					
	東京都 1350003174	2022/10, 2027/10,		-	0	0	0	0	0	0				
	千葉県 01250003174	2022/10/27 2027/10/26		-	0		0	0	0					
	群馬県 01050003174	2022/11/14 2027/11/13		-	0		0	0	0					
	岩手県 00374003174	2020/8/2 2027/8/1	中和	•				0	0					

# 産業廃棄物処理施設概要

#### 設置場所:一関市千厩町奥玉字天ケ森75-6



焼却

処理方式

固定床炉

8:10~17:30

600kg/日

廃プラスチック類

#### 電解 設置場所:一関市千厩町奥玉字天ケ森75-6



電解

処理方式

自動電解(循環式、バッチ式)

稼働時間

24時間

2,350L/日

廃酸

#### 中和 設置場所:一関市千厩町奥玉字天ケ森75-6



処理方法

中和

処理方式 薬注式中和処理

稼働時間

8:10~17:30

処理能力

24,000L/日

廃酸・廃アルカリ 特管廃酸・特管廃アルカリ

#### 切断 設置場所:一関市千厩町奥玉字天ケ森56-1、56-2、56-3、62、69、76



処理方法

切断

処理方式

油圧開閉式

8:10~17:30

11.36t/日

廃棄物の種類

廃プラスチック類、木くず、金属 くず、ガラスくず、コンクリートく ず及び陶磁器くず

#### 破砕 ▮ 設置場所:一関市千厩町奥玉字入山沢329-1



処理方法

破砕

横型切断式

8:10~17:30

**処理能力** 

1,440kg/日

廃プラスチック類、金属くず、ガ ラスくず、コンクリートくず及び 陶磁器くず

# 電池選別 設置場所:一関市千厩町奥玉字天ケ森34、56-2、62、68-1及び86-1



処理方法

選別

処理方式

振動方式

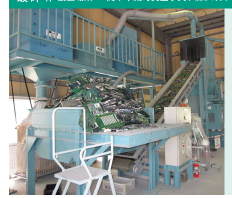
8:10~17:30

処理能力

6.8t/日

汚泥、廃プラスチック類、金属 くず(廃乾電池に限る)

## 破砕|| 設置場所:一関市千厩町奥玉字天ケ森34、56-2、62、68-1及び86-1



処理方法

堅型スイングハンマ式

8:10~17:30 処理能力

4.8t/日

破砕

廃棄物の種類

廃プラスチック類、金属くず、ガ ラスくず、コンクリートくず及び 陶磁器くず、木くず

#### 光学式選別機、トラックスケール







# 積替え保管施設

#### 第一工場 所在地:岩手県一関市千厩町奥玉字天ケ森75番6

廃棄物の種類	産業原	<b>廃棄物</b>	特別管理産業廃棄物	
<b>英某物の</b> 種類	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)
廃アルカリ	5.9	2.0	5.9	3.0

#### 第二工場 所在地:岩手県一関市千厩町奥玉字入山沢329番1

<b>安全证券</b>	産業別	· 発棄物	特別管理産業廃棄物		
廃棄物の種類	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)	
廃 酸	6.10	3.60	6.97	4.38	
廃 酸(水銀含有ばいじん等を含む。)	0.87	0.78	_	ı	
廃アルカリ	2.70	1.80	3.57	2.58	
廃アルカリ(水銀含有ばいじん等を含む。)	0.87	0.78	_	_	
	13.50	16.00	4.56	4.40	
汚 泥(水銀含有ばいじん等を含む。)	0.81	0.40	_	-	
汚 泥(水銀使用製品産業廃棄物を含む。)	0.40	0.08	_	_	
金属くず	1.50	2.00	_	_	
金属くず(水銀使用製品産業廃棄物を含む。)	0.40	0.08	-	_	
ガラスくず、コンクリートくず(工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。)及び陶磁器くず	1.50	0.96	_	-	
廃プラスチック類	17.50	22.00	_	=	
廃乾電池(金属くず及び汚泥の混合物。水銀使用製品産業廃棄物を含む。)	0.48	0.20	_	-	
廃乾電池及びバッテリー(金属くず、廃プラスチック類及び汚泥の混合物。)	0.48	0.20	_	-	
廃蛍光管(金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず及び廃プラスチック類の混合物。水銀使用製品産業廃棄物を含む。)	6.49	6.40	_	-	
LED及び白熱灯(金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず及び廃プラスチック類の混合物。)	2.75	2.85	_	-	
血圧計及び体温計(金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず及び廃プラスチック類の混合物。水銀使用製品産業廃棄物を含む。)	0.63	0.24	-	-	
感染性産業廃棄物	_	-	24.30	40.90	
廃水銀等	_	_	0.81	0.045	

#### 第三工場 所在地:岩手県一関市千厩町奥玉字天ケ森34番、56番2、62番、68番1、86番1

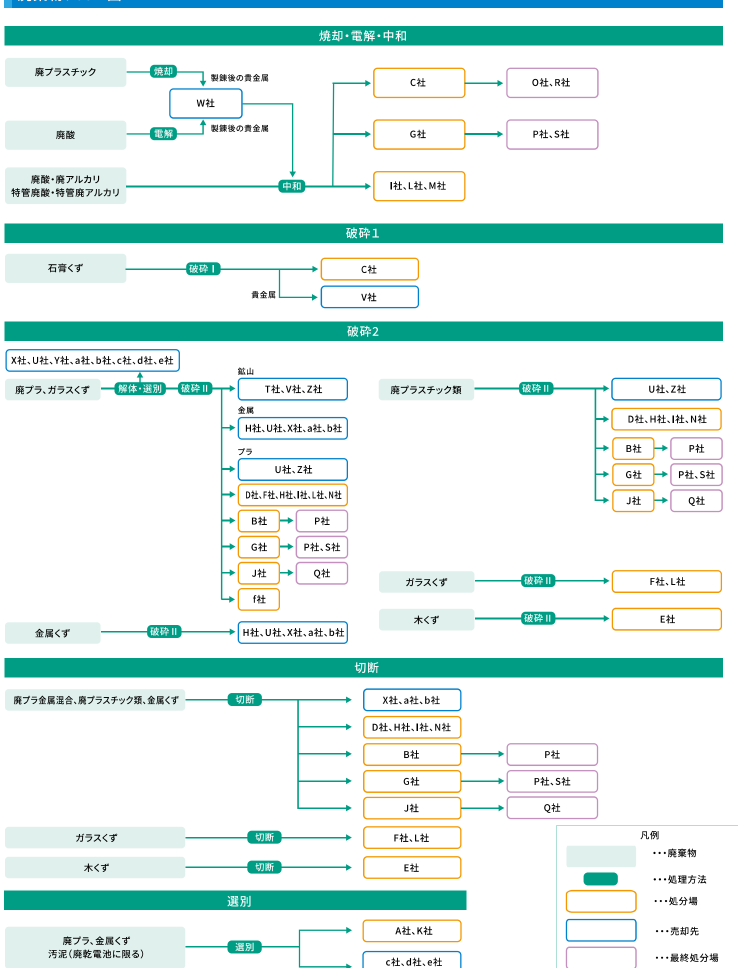
<b>你</b> 英格 A 延 S	産業別	· 廃棄物	特別管理産業廃棄物	
廃棄物の種類	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)
廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	62.40	104.00	_	_
廃 油	8.20	2.00	10.50	4.40

#### 第四保管施設 所在地:岩手県一関市千厩町奥玉字入山沢331番4、331番5

	産業原	<b>発棄物</b>	特別管理層	<b>全業廃棄物</b>
廃棄物の種類	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)	保管面積(㎡)	保管容量(㎡)
燃え設	11.70	12.00	_	_
廃プラスチック類	46.80	48.00	1	_
ゴムくず	11.70	12.00	1	_
金属くず	11.00	12.00	1	_
木くず	11.00	12.00	_	-
鉱さい	11.70	12.00	-	-
繊維くず	17.80	12.00	-	-



# 廃棄物フロー図





# 産業廃棄物の実績

# 運搬量

# 産業廃棄物

運搬物の種類	運搬量(t)
燃え殻	1.1
汚泥	2,842.8
廃油	390.1
廃酸	233.0
廃アルカリ	869.6
廃プラスチック類	2,870.5
紙くず	1.2
木くず	84.3
動植物性残さ	104.2

運搬物の種類	運搬量(t)
ゴムくず	0
鉱さい	1,791.8
金属くず	90.8
ガラス陶磁器くず	284.5
がれき類	5.2
廃プラ・金属の混合、廃プラ・金属・ガラスの混合	612.6
金属くず・汚泥の混合(乾電池等)	5.7
金属・ガラスの混合(蛍光管等)	18.8
슴計	10,206.2

# 特別管理産業廃棄物

運搬物の種類	運搬量(t)
廃油	105.0
廃酸	1,662.0
廃アルカリ	716.2
感染性産業廃棄物	1,368.2

運搬物の種類	運搬量(t)
汚泥	0.2
ばいじん	700.1
廃PCB等•PCB汚染物	6.5
슴計	4,558.2

# 処分量

# 産業廃棄物

239.2 485.0
495.0
405.0
2.3
83.1
367.2
2.9
1,179.7

# 特別管理産業廃棄物

処分物の種類	処分量(t)
廃酸	60.2
廃アルカリ	77.4
슴計	137.6

# 小型家電

処分物の種類	処分量(t)
小型家電(産廃小電含む)	799.069
슴計	799.069





#### SDGsへの取り組み

# SDGsにおいて重点的に取り組む目標

ニッコー・ファインメック株式会社は国連によって採択された「持続可能な 2030年までの開発目標SDGs」に賛同し、環境方針で定める行動指針に 則り、特に次の3項目において重点的に取り組むことを宣言します。







#### 活動目標と実績、2021年度実施結果





処理部門については破砕物の搬入増加に伴い破砕 機の稼働も増えましたが、作業の効率化を図り、 目標達成となりました。

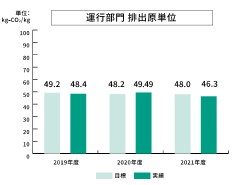
運搬部門については、関東の許可が追加され、走行 距離は増えましたが、新規顧客の獲得や帰り便を工 夫することにより効率化ができ、目標達成となりまし た。

# 生産管理部

処理量1tあたりのCO2排出量の削減、 破砕・選別作業の効率化



#### 運搬量1tあたりのCO2排出量の削減、 運搬効率の向上











#### 取引先及び処分場の危険個所の調査等

前年に引き続き、今年度も目標は未達成でした。3件の内1件は構内での物損事故。 残り2件は社外での事故でそれぞれ物損事故と接触事故でした。事故ゼロに向けて 会議の場で社内外の事故事例ををもとに各部へ情報を提供し、社員の注意を促しま した。







#### 顧客満足度向上に繋がるような改善案を月2件以上

業務改善提案として挙げられた件数は0件となりました。

部署毎にお客様からの要望や気づいた点を共有し、来年は活発な業務改善を行える ように取り組んでいきます。







#### アドプト活動に年に3回以上参加する

今年度も年3回、アドプト活動として近隣公園の草刈りを実施しました。また、前年に 引き続き、地元老人クラブと合同でガードレール清掃も実施しています。

#### 前年度以上の再資源化

自社排出量の80%以上をリサイクル可能な処分場へ搬入を推進しております。 2021年は約95%と2020年を下回りましたが、再資源化量としては前年比で約280t 増加しています。









# 環境教育年1回以上 2021年:1回 2020年:2回

#### 環境教育を年に1回以上実施する

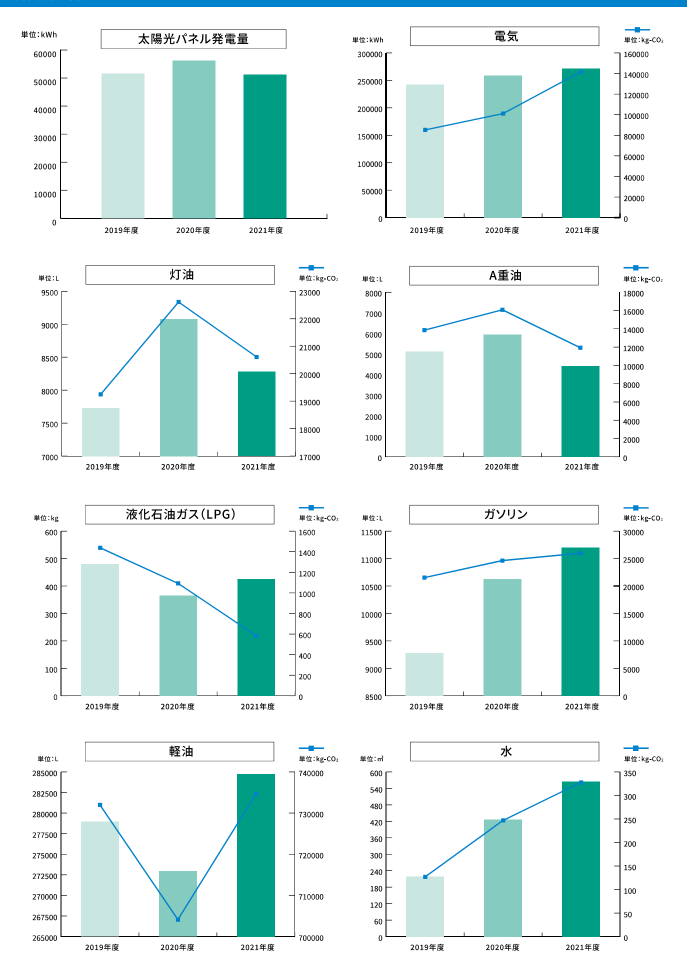
全社員がSDGsについて研修を受け、自分の業務とSDGsをもとにワークショップを行 い、新たな発見や学びがありました。また、社員全員で自身のSDGsの目標を掲げ、取 り組んでいます。

# SUSTAINABLE GOALS





# 環境負荷実績





# 環境目標・実施結果、CO₂排出抑制・廃棄物の再資源化活動

# (1)活動目標(2019年4月1日~2022年3月31日)

項目	実施項目	2019 年度		2020 年度		2021 年度	
収集運搬・中間処理時事故ゼロ	事故ゼロ/月を目指し、	目標	実績	目標	実績	目標	実績
<b>以来建設・中間だならず以でロ</b>	乗務員教育や KY 活動を行う。	0 件	5 件	0 件	5 件	0 件	3 件
適正処理・リサイクル推進	リサイクル可能な処分場への搬入を 推進し、自社排出量の 80% 以上を リサイクルする。	80%	94%	80%	95%	80%	94%
顧客満足度の向上	業務改善提案を 2 件/月以上	2 件	1.6 件	2 件	0.4 件	2 件	0 件
環境教育年 1 回以上	初期教育等、環境教育を年1回以上 行う。	1 🛭	1 🛭	1 🛭	1 🛭	1 🛭	1 🛭
アドプト活動・地域環境活動へ 年 3 回以上参加	植樹や河川の清掃などの地域主催の 環境活動やアドプト活動を年3回以上 行う。	3 回	4 回	3 回	4 🗆	3 回	3 回
	取り組みにより購入割合が頭打ちの為、	実績		実績		実績	
グリーン購入	日常監視項目とする。	56.3%		59.5%		39.5%	
	上水使用量が僅かなため、現状維持	9	実績	実績		実績	
水道使用量	とし日常監視項目とする。	2:	19 m³	426 m³		617	7 m³
		青化	カリウム	青化力	リウム	青化力	リウム
######################################	使用量は減少傾向であり、現状維持	2	20kg	40kg		13	kg
化学物質使用量	とし日常監視項目とする。	60% 水加	ロヒドラジン	60% 水加ヒ	ドラジン	60% 水加 (	ヒドラジン
		(	Okg	201	(g	38.78kg	

# (2)2021年度実施目標・結果

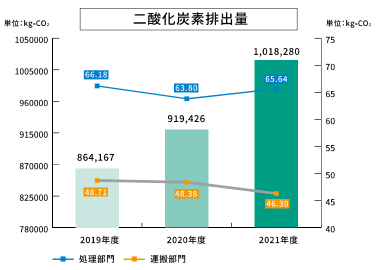
項目	実施目標	実施結果	評価
・営業管理部 排出原単位の削減	新規顧客の獲得	新規の顧客獲得へ向け、昨年に計画していたエリア・ターゲット・ 担当者を見直した。 各病院等に営業を行い、目標をクリアできた。 また、運搬効率の改善と共に回収量の増加にもつながった。	0
・環境リサイクル部 排出原単位の削減	運搬効率を管理するための数値算出方法、 運用ルールの策定。方法決定後の運用。	実車率により運搬効率の管理をすることに決まった。	0
・生産管理部 排出原単位の削減	荷下ろし時間の 10% 短縮	改善実施により安全性の向上または作業効率の大幅な 改善が確認できた。	0

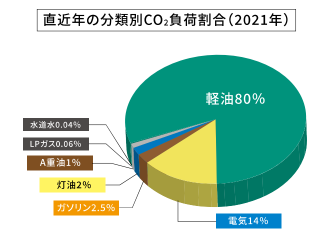


# CO<sub>2</sub> 排出抑制・廃棄物の再資源化活動

# CO。削減目標

2021年度は効率作業改善に取り組み原単位削減目標を設定しました。





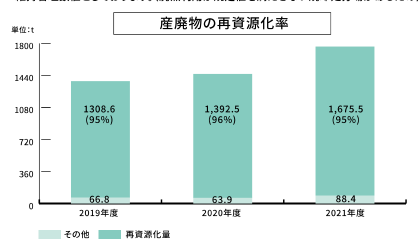
- ※処理部門、運搬部門はそれぞれ、処理量、運搬量を1tあたりの発生量として管理しています。
- ※購入電力量のCO<sub>2</sub>排出係数は0.523とする。

# 廃棄物の再資源化活動

# 産廃物の再資源化:2021年度は全体の95%(1,675t)を再資源化

お客様から受託した産業廃棄物は弊社で中間処理後、当社の廃棄物として最終処分を委託しますが、2021年度は全体の約95%(1,675t)を再資源化できました。処分場のメンテナンスの関係で前年より再資源化率が1%減っておりますが、再資源化した重量としては約280t増えております。

残りの5%が未達成の理由は、東北各地の複数処分場と契約することで、メンテナンス期間やBCPのために会社として必要なリスク管理と位置付けており、維持管理数値としております。(廃熱利用が規定値を満たさない焼却処分場があるため)







#### 社内活動

# あんぜん運転絵画トラック 安全運転委員会



安全運転絵画を社員の子ども達から募集し、トラックの背面やパッカー 車の背面にラッピングしました。

ドライバーの皆さんが、毎日無事に"ただいま"と家庭に帰れることを願っています。

「ただいまが毎日続く幸せを。」

# 環境管理委員会アドプト活動

毎年、地元の天ケ森老人クラブの皆様にご協力をいただき、町内のガードレール清掃を行っております。

高圧洗浄機の使用と拭き取り作業を行い、見違える程綺麗になりました。



# フードパントリーへの寄付 環境管理委員会



インクルいわて様主催のフードパントリーというイベントへ食品を寄付しています。 フードパントリーはひとり親家族の食事、交流の場を提供することを目的としたイベントです。

寄付した食品は参加者の皆様に振舞われます。

食品の他にもランドセルや日用品なども寄付させていただいております。

# 安全衛生委員会 ゴミ拾いウォーク

今年の新しい取り組みとして、社会貢献×健康増進の取り組みとしてゴミ拾いウォークを開催しました。

社員を5チームに分け、会社周辺の拾ったゴミの量を競いました。 5km、60分以上のウォーキングができ、周辺地区も綺麗になりました。



# 総合訓練 防火管理委員会



消防署の方にご協力をいただき地震・火災発生時の対応について訓練 を実施します。

水消火器を使った消火活動やSNSを使ったドライバーや欠勤社員の安 否確認などの訓練を行い、災害が発生した際に備えています。



# 危険薬品研修



廃液や化学薬品を取り扱うため、毎年全社員で薬品研修を行い、薬品 の危険性や緊急時の対応を学びます。

今年は、実際にアンモニア液を使用し、特性や危険性の対処について 勉強をしました。

# 健康経営優良法人認定

働き盛り世代の健康づくりを推進する取り組みを表彰する「いわて健康経営アワード2021」において、優秀賞を受賞。「健康経営優良法人2022(中小規模法人部門)」に認定されました。





# 障害者施設との連携



障がい者の方々を支援するために「一般社団法人やさいサラダ」と連携し、電子機器の解体業務の一部を委託しています。

また、「指定障害者施設ふじの実学園」には、バッテリーの絶縁作業を委託しています。

# 新型コロナウィルス感染症拡大防止への対策

#### 当社従業員の取り組み

- 出社時の検温及び報告義務を徹底しております。
- マスクは鼻、口をしっかり覆うように着用し、昼食後は清潔なマスクに交換しております。また、着用後のマスクは室外の専用蓋つきペールに廃棄してウィルス飛散を防いでおります。
- 椅子を間引いて配置し、同じ部署の者が同時に集まらないよう事務所機能を3か所に増やしております。
- 使い捨ての紙コップを使用し、給湯室は定時的にアルコール消毒を行っております。
- コピー機や給湯室、ドアノブやスイッチなど多くの従業員が触れる場所で定時的にアルコール消毒をしております。
- 5名以上の会食の禁止、及び私事での県外移動や、家族に体調不良者が出た際は速やかに報告するよう義務づけております。
- 喫煙を含め休憩スペースでは距離をとり、社内会議は基本的にオンラインで行っております。
- 総務との伝票のやりとりは、別室に私書箱を設け、直接対面の機会を減らしています。
- 事務室内は紫外線除菌をしておりますが、定時的に換気も行っております。
- 事務室に入室する際は手、指の消毒を行い、その後室内において石鹸で手を洗い、ペーパータオルで水滴を拭き取った後、アルコール消毒を行っております。

#### お客様対応

- インターホンでご用件をお伺いしております。入室が必要な場合は、入室前に検温及び手指の消毒を行っていただいております。
- 極力対面の会話は避け、応接室ではクリアボードを設置しております。
- 常時マスク着用のため、来訪者へお茶はお出ししておりません。
- 来客毎に、応接室及び会議室のテーブルやイスをアルコール消毒しております。







受付の体温計

#### 営業及びドライバーの取り組み

- 医療廃棄物の回収作業時は使い捨てエプロン、ニトリルグローブを使用し、回収ごとに脱衣してアルコール消毒をした後に廃棄しております。 (医療廃棄物の回収作業者は、医療用マスク米国規格レベル2のマスクを指定して使用しております)
- 少量回収の場合は、専用ユニフォームの着用徹底(皮膚の露出禁止)と、ジャンバーをアルコール消毒しております。
- 車両にはアルコールと除菌クロスを常備して、乗り降りの都度またハンドルや手指を消毒し、降車時はキャビン、荷台をアルコールで消毒をしております。
- 排出者(医療機関)の皆様には、袋の口や容器のふたをしっかりと閉めてだしていただくこと、また、院外に廃棄物をだしていただくなどのご協力をお願いしております。
- 作業後の事務室入室の際には、ウィルスを持ち込まないために、マスクの交換及びユニフォームの脱衣を徹底しております。



# 2021年度法遵守状況

#### 産業廃棄物処理施設 廃プラスチック焼却炉 第1工場

		法規制	公害防止協定	自主基準値	測定値	単位
	ダイオキシン類	5	5	0.5	0.13	ng-TEQ/m³
	ダスト濃度	-	0.15	0.1	0.059	g/m³
排ガス	硫黄酸化物	-	1.99	0.05	0.013	m³/h
	窒素酸化物	-	180	110	87	volppm
	塩化水素	-	700	25	7.0	mg/m³
洗煙水	ダイオキシン類	100	-	30	4.6	pg-TEQ/L
作業環境	ダイオキシン類	-	-	A測定	0.054	pg-TEQ/m³
	ダイオキシン類	-	-	B測定	0.06	pg-TEQ/m³

#### 有価物処理施設 フィルム焼却炉 第2工場

		法規制	公害防止協定	自主基準値	測定値	単位
排ガス	ダイオキシン類	-	-	0.1	0.00013	ng-TEQ/㎡
	ダスト濃度	-	-	0.1	0.098	g/m³N
	硫黄酸化物	-	-	0.1	0.0013未満	m³N/h
	窒素酸化物	-	-	110	78	volppm
	塩化水素	-		30	1.5	mg/㎡N

#### 金属回収処理施設 排ガス洗浄スクラバー 第1工場

		法規制	公害防止協定	自主基準値	測定値	単位
	塩化水素	-	-	10	0.1未満	mg/m³N
	硝酸	-	-	7.5	0.2未満	mg/m³N
排ガス	硫黄酸化物	-	-	0.8	0.2未満	mg/m³N
	窒素酸化物	-	-	7	3	volppm
	7>t=7	-	-	2.5	1.2	mg/m³N
	総水銀	-	0.0005	-	0.0005未満	mg/L
地下水	硝酸性窒素	-	10	-	0.05未満	mg/L
	7>モニ7性窒素	-	-	-	0.05未満	mg/L
土壌	水銀又はその化合物	-	0.0005	-	0.0005未満	mg/L

<sup>※</sup> 弊社は工場排水を排出しておりません。第1·第2工場においては生活排水のみになります。第3工場の排水は車両洗車での水で、油水分離槽で処理したものです。

#### 貴金属回収処理施設 排ガス洗浄スクラバー 第2工場

		法規制	県条例	自主基準値	測定値	単位
地下水	シアン化合物	-	不検出	-	不検出	mg/L
土壌	シアン化合物		不検出	-	不検出	mg/L
<i>作</i> 类理 培	シアン化水素	-	-	A測定	0.3	ppm
作業環境	シアン化水素	-	-	B測定	0.4	ppm

#### 産業廃棄物積替え保管施設 第2工場

		法規制	県条例	自主基準値	測定値	単位
	シアン化合物	-	不検出	-	不検出	mg/L
地下水	鉛	-	0.01	-	0.002未満	mg/L
>E 1.3X	六価クロム	-	0.05	-	0.02未満	mg/L
	総水銀	-	0.0005	-	0.0005未満	mg/L
	シアン化合物	-	不検出	-	不検出	mg/L
上 ‡	鉛又はその化合物	-	0.01	-	0.002	mg/L
土壌	六価クロム化合物	-	0.05	-	0.005未満	mg/L
	水銀又はその化合物	-	0.0005	-	0.0005未満	mg/L

### 産業廃棄物処理施設 破砕機 第3工場

		法規制	公害防止協定	自主基準値	測定値	単位
作業環境	騒音	-	-	A測定	91.2	dB
	騒音	-	-	B測定	94.4	dB

#### 排水

		法規制	公害防止協定	自主基準値	測定値	単位
	SS	200	-	40	1.0未満	mg/L
第1工場	COD	160	-	15	1.1	mg/L
	BOD	160	-	10	0.7	mg/L
	SS	200	-	40	4.0	mg/L
第2工場	COD	160	-	10	4.7	mg/L
	BOD	160	-	10	1.1	mg/L
第3工場	SS	200	-	40	1.0未満	mg/L
	COD	160	-	15	2.7	mg/L
洗車場	BOD	160	-	10	1.2	mg/L

<sup>※</sup> 環境法令違反・訴訟等はありません。



# 代表者による評価及び見直し結果

## [環境経営方針] [目標・経営計画] [EMSその他の要素]

● 変更の必要性は無し

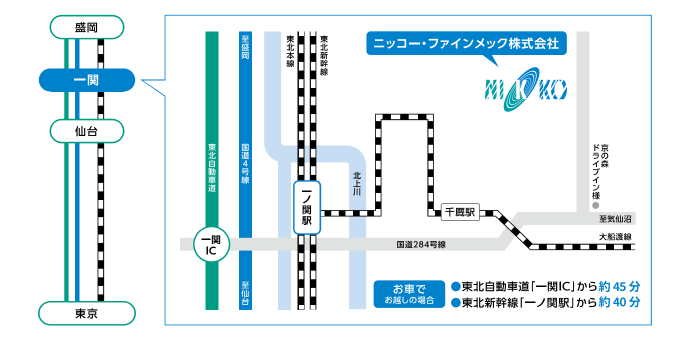
## [環境経営取り組みおよび運営に対する指示]

- 是正書由来のプログラムが滞らないよう管理すること。
- プログラム進捗で「進捗ありませんでした」はNG
- 難しい計算や仕組みではなくシンプルにして分かりやすく。
- CO2は、営業用乗用車や、除雪車などの生産活動に直接関わらないものは間接排出として捉えること。 次のステップでは、エネルギーフローを明確にし、各設備ごとの排出量を把握する為、調査検討。
- とにかく、空車で走ることを減らすこと。
- CO2モニタリングは速やかに情報共有し、カーボンオフセットも導入すること。
- 事務作業の効率化の徹底。本当の仕事はデータを作る事ではなく、それを見る力。改善は自分を疑うことから。
- セキュリティにおける感覚醸成するために最低3カ月に一度の教育をすること。
- SDGsにおける勉強会を年内に開催すること。
- できなかった言い訳をせずに、やるために何が必要で何が不足なのかを報告相談すること。

## [総括]

慣れや危機感の薄れ、新しい社員への伝達の怠り、その行為は全て、新しい社員に悪しき風潮として引き継がれます。 ニッコーの社員に求めるのは、やるべきことをしっかりと丁寧に実行し、

分からないことも投げ出さず、リサイクルのためにお客様のために想像以上のサービスを提供することです。



環境・地球 21世紀の創造企業



〒029-1111 岩手県一関市千厩町奥玉字天ケ森75-6



0191-56-2619 https://www.nikkofm.co.jp/