

# 環境経営レポート

エコアクション21

第16版（2023年度）



活動期間2023年6月1日～2024年5月31日

発行 2024年9月1日



株式会社オカノ

# 目次

01

組織の概要

02

実施体制

03

環境経営宣言

04

環境経営目標

05

環境活動・地域活動・その他

06

環境経営計画とその評価  
次年度環境経営計画

07

環境関連法規等の遵守状況の確認

08

代表者による全体の取組状況の評価と見直しの結果

# 01 組織の概要

## 1.会社名 株式会社オカノ

## 2.事業所別内容（対象事業所）2023年6月1日現在

事業所	住 所	延床面積：㎡	従業員数：人
本社(本社・別館・第2ビル)	沖縄県那覇市安謝1丁目23番8号	2,986	94
中部営業所	沖縄県嘉手納町屋良1022番地	1,475	8
宮古営業所	沖縄県宮古島市平良字久貝659番5	143	1
北部営業所	沖縄県名護市字中山324番地1	122	2
沖縄市営業所	沖縄県沖縄市知花4丁目1482番3	1,336	19
	合計	4,726	124

## 3.代表者名 與儀 盛輝

## 4.設立年月日 1983年10月8日 ※(株)おきさんの高圧ガス販売・設備部門が分離独立

## 5.資本金 42,700千円

## 6.事業活動

産業用ガス販売、工作機械、工具及び環境関連機器の販売、産業用ガス関連設備及び機器・防災設備・空調・衛生・消火・上下水道用及び機械設備の設計、施工メンテナンスサービス、自動車整備サービス、生命保険・損害保険の代理店業務

# 01 組織の概要

産業ガス関連 産業用ガス、食品用ガス、ドライアイス、熔材関連商品



産業用ガス各種



ドライアイス



熔材関連

医療ガス関連 医療ガス販売、医療ガス設備工事・メンテナンス・在宅酸素



医療ガス供給設備  
(液化酸素貯槽)



医療ガス供給設備  
(メンテナンス)



在宅酸素療法  
供給装置

# 01 組織の概要

**工事  
整備関連**      空調・衛生・消火設備工事施工、高圧ガスプラント工事施工  
高圧ガスプラントの法定検査、自動車整備、発電機整備



災害拠点病院受水槽工事



那覇市文化芸術なはーと



沖縄県高度衛生管理型荷捌施設



LNGガス貯槽設置工事



タンクローリー容器再検査



車両整備

# 01 組織の概要

消防防災関連 消防・防災関連商品の販売 メンテナンス



消火器販売・回収



火災警報器販売



消防設備点検

環境関連

ディーゼル車排ガス規制対応高品位尿素水 除菌消臭水  
自動体外式除細動器 (AED) の販売



アドブルー

ディーゼル車排ガス規制  
対応高品位尿素水



ソリューションウォーター

除菌消臭水製造・販売



AED販売

# 01 組織の概要

7.代理店 中部地区 株式会社中部自動車整備工場  
南部地区 有限会社金泰商会  
八重山地区 合資会社八重山自動車商会

8.主要取引先 (株)おきさん 大陽日酸(株) 能美防災(株) セントラルユニ(株)  
大同火災海上保険(株) (株)コアツ キンパイ商事(株)  
(株)ダイヘン (株)沖縄日立 シンフォニアエンジニアリング(株)  
三井住友海上 あいおい生命保険(株)

9.事業年度 2023年6月1日 ~ 2024年5月31日

## 10.事業規模

	単位	2019	2020	2021	2022	2023
売上高	百万円	6,692	7,470	7,358	7,037	8,306
前期比増減	%	6.0減	11.6増	1.5減	4.4減	18.0増
従業員	人	157	163	172	124	124
社員 (契約・パート)	人	102 (55)	106 (57)	105 (67)	94 (31)	94 (31)

## 11.環境部会

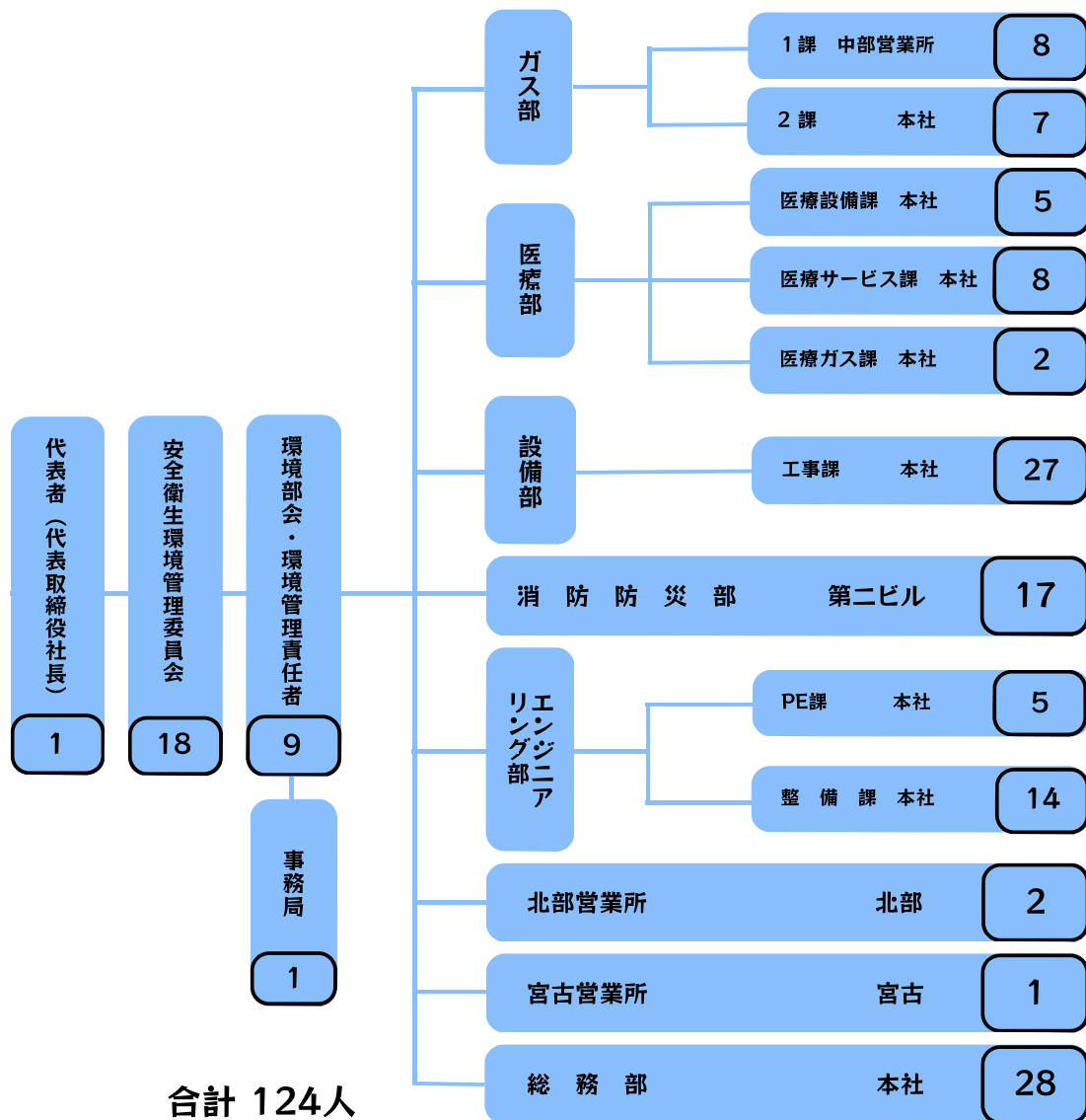
環境管理責任者 浦崎 隼人  
部会長 安里 剛  
副部会長 宜保 淳  
部会員 川満 亮 前之園 康信 池宮城真理子 翁長 秀仁  
相良 愛里 真栄城 明日香

## 12.業務推進室

原國 政章  
TEL : 098-868-0293 FAX : 098-868-0816  
http : //okinawa-okano.co.jp

# 02 実施体制

## 1.実施体制（組織図 2023年6月1日現在）



## 2.担当と役割

役割	担当者	作業内容
代表者	與儀 盛輝	基本理念・環境経営方針の決定
環境管理責任者	浦崎 隼人	EA21代表責任・EA21全体管理及び指導・助言
事務局	業務推進室	システム運用上の事務管理・全体的な指導・補佐
環境部会	役員・社員	環境経営方針の作成、環境経営目標・計画の承認、実績の評価
各担当者	各部、課員	各部門の環境経営計画立案・実施



# 03 環境経営宣言

## 【環境経営方針】

### 1.環境負荷の削減

- ①資源のリデュース・リデュース・リユース・リサイクルの4Rを推進します。  
廃棄物の発生回避、抑制、再利用、再資源化する循環型事業所
- ②環境負荷の少ない資材等を選択するよう努めます。  
資源再利用製品や環境汚染のより少ない製品の選択
- ③化学物質は環境負荷が少なくなるよう配慮し、適正に使用します。  
常に環境負荷が少ない製品を選定・使用し、廃棄時の法令遵守
- ④事業活動に伴いフロンガスを排出しないように空調機の点検・整備を行います。  
法令を遵守し、常に環境負荷(地球温暖化防止)を考慮した活動

### 2.低炭素社会の実現

- ①事業活動における温室効果ガスの排出削減に取り組みます。  
電力、水、車両燃料の低減
- ②エネルギー効率を改善することに継続的に取り組みます。  
省エネ機器の採用、省エネ行動の推進、エコ運転の推進

### 3.社会的ニーズへの対応

- ①環境に関わる法令規則の遵守を徹底します。  
改正法令の周知、関連情報の収集
- ②従業員や当社の事業活動を支える人々に方針を周知し活動を拡げます。  
環境教育、交通事故防止教育、防災訓練、エコドライブ教習
- ③ワークライフバランスを推進します。  
働き方改革、残業低減、年休消化、人員配置、多様性の尊重

### 4.地域・社会への貢献

- ①那覇市協働大使としての活動  
近隣の清掃活動、こども110番
- ②地元地域との共存  
通学区域におけるスクールガード
- ③社会貢献活動  
ビーチクリーン活動、NAHAマラソンエイドステーション、児童職場見学  
高校生職場体験

### 5.経営における課題とチャンス（リスクと機会）

- 事業と環境とのかかわりを可能な限り幅広く考えます。

# 03 環境経営宣言

## 6. 企業活動を通じSDGsへの取組

株式会社オカノは持続可能な開発目標を支援しています。

### SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



# SDGs宣言

『おきなわSDGsパートナー』として  
多様な価値観を生み出す取組を推進します。



おきなわSDGsパートナー

宣言日 2024年6月1日  
株式会社オカノ  
代表取締役社長 與儀 盛輝

# 04 環境経営目標と実績・評価及び中期目標

## (1) 環境項目別目標・実績・評価及び中期目標

環境項目		単位	2021年度	2022年度	2023年度			2024年度	2025年度	
			実績値	実績値	目標値	実績値	評価	目標値	目標値	
			目標値比%	目標値比%	前年実績比%	目標値比%	目標達成率	2023年実績比%	2023年実績比%	
二酸化炭素排出量の削減	電気	KWh	400,896	396,850	392,882	384,237	○	380,395	376,552	
		Kg-CO2	283,033	280,176	277,374	271,271		268,558	265,846	
			100.9%	100.0%	99.0%	97.8%		102.2%	-1.0%	-2.0%
	LPG (湯沸器)	Kg	60	81	80	90	×	89	88	
		Kg-CO2	178	242	240	271		268	266	
			78.7%	136.4%	99.0%	112.9%		87.1%	-1.0%	-2.0%
	車両燃料	ガソリン	L	49,397	49,769	49,271	53,155	△	52,623	52,092
			Kg-CO2	114,600	115,547	114,392	123,320		122,087	120,854
				94.7%	101.8%	99.7%	107.9%		92.1%	-1.0%
		軽油	L	46,468	46,144	45,683	43,389	◎	42,955	42,521
			Kg-CO2	119,889	121,098	119,887	113,679		112,542	111,405
				99.0%	100.3%	99.0%	95.0%		105.0%	-1.0%
	合計二酸化炭素排出量		Kg-CO2	517,700	517,063	511,892	508,603	○	503,516	498,430
				98.6%	100.9%	99.0%	99.4%	100.6%	-1.0%	-2.0%
コピー用紙		枚	842,181	803,273	795,240	754,530	◎	746,985	739,439	
		%	94.7%	96.3%	99.0%	94.9%	105.1%	-1.0%	-2.0%	
一般廃棄物	燃えるゴミ排出量合計	Kg	9,540	9,144	9,053	8,044	◎	7,964	7,883	
		%	99.6%	96.8%	99.0%	88.9%	111.1%	-1.0%	-2.0%	
産廃	プラスチック類、他排出量合計	Kg	10,870	12,730	12,603	12,105	○	11,984	11,863	
		%	94.4%	118.3%	99.0%	96.0%	104.0%	-1.0%	-2.0%	
リサイクル物 (紙・ペットボトル・ビン・金属・油脂・廃タイヤ)		Kg	35,534	36,395	36,759	33,427	△	33,761	34,096	
		%	77.1%	101.4%	101.0%	90.9%	90.9%	1.0%	2.0%	
廃棄消火器の回収・リサイクル		廃棄消火器の回収・リサイクル本数を把握する。								
化学物質 (PRTR制度対象外含む)		化学物質使用数量を把握する。								
水使用量		m <sup>3</sup>	2,655	2,402	2,378	2,136	◎	2,115	2,093	
		%	96.4%	91.4%	99.0%	89.8%	110.2%	-1.0%	-2.0%	
近隣公園等の緑化・清掃		1回/月	12	12	12	12	○	12	12	

目標達成率 ◎ : 105.1%以上 ○ : 100~105% △ : 90~99.9%  
× : 89.9%以下

二酸化炭素排出係数 : 0.706Kg-CO2/kw (沖縄電力を適用)

# 04 環境経営目標と実績・評価及び中期目標

## (2) 環境項目実績推移

### ①自動車燃料の年度別、使用量・燃費の推移

	2019	2020	2021	2022	2023
ガソリン L	53,124	52,682	49,397	49,769	53,155
軽油 L	49,581	47,405	46,468	46,144	43,389
LPG kg	0	0	0	0	0
燃料合計 L	102,705	100,087	95,865	95,913	96,544
総走行距離 km	890,917	843,800	819,628	817,682	811,198
社員数 (人)	157	163	172	124	124
車両台数 (台)	89	90	90	96	96
(ハイブリッド車)	(9)	(9)	(9)	(14)	(14)
ガソリン燃費 km/L	11.2	10.7	10.9	10.8	10.6
軽油車燃費 km/L	6.0	5.9	6.0	6.0	5.8
LPG車(Km/kg)	-	-	-	-	-
全車平均燃費 km/L	8.7	8.4	8.5	8.5	8.4

ガソリン使用量は 2022年度比で6.8%増加 売上高は18%増加であった。

#### 【要因と今後の展開】

コロナ禍が明けた事により活動量は2019年度と同等であった。

夏場の気温上昇によりエアコン使用頻度が高く燃費に大きく影響している。

ハイブリッド車両が増えているが、カーシェアの活用がにぶく

燃費改善が進んでいない。社内発信にて、できるだけ燃費の良い

ハイブリッド車両の使用を促し、使用割合を増加すれば、燃費改善が進むと思われる。

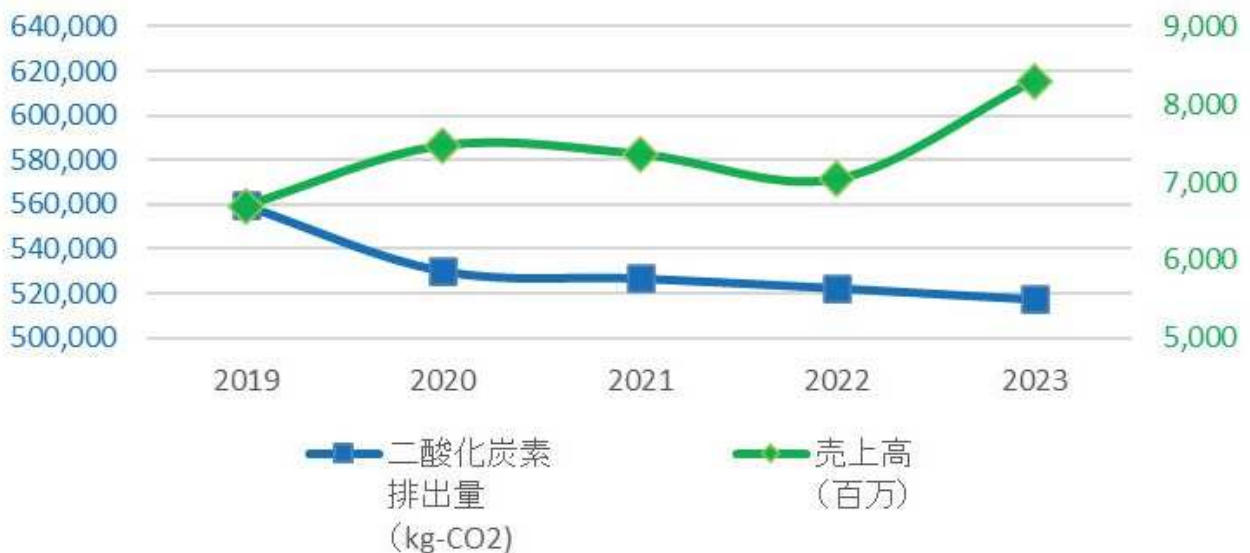
# 04 環境経営目標と実績・評価及び中期目標

## (2) 環境項目実績推移

### ②二酸化炭素排出量と売上高の年度別推移

	2019	2020	2021	2022	2023
二酸化炭素 排出量 (kg-CO2)	559,822	530,182	517,701	517,063	508,603
売上高 (百万)	6,691	7,470	7,358	7,037	8,306
従業員数 (人)	157	163	172	124	124
一人当たりの二酸化 炭素排出量 (kg)	3,566	3,253	3,010	4,170	4,172

二酸化炭素排出量と売上高



二酸化炭素排出量 2022年度比で約1.6%削減 売上高は18%増加  
【要因と今後の展開】

二酸化炭素排出量は昨年と比較すると約1.6%の削減であった。  
年々外気温が上昇し、空調機使用頻度も増加傾向にある。  
今後目標達成するにはカーボンオフセットも加味し更なる工夫が必要である。

※2023年度はカーボンオフセット (6,000kg) を含めると14,460kg-CO2の削減となる。

# 05 環境活動・地域活動・その他

## NAHAマラソンエイドステーション



昨年に続いてジョガーをサポートする事ができました。



## 消防避難訓練 (本社：消火避難 中部営業所：AED取扱い 沖縄市営業所：油流出訓練)



# 05 環境活動・地域活動・その他②

## SDGsへの取組 カーボンオフセット

平和祈念資料館改修工事(空調)  
 (株)和高建設工業・(株)オカノ・技研工業(株)  
 特定建設工事共同企業体



沖縄県土木建築部施設建築課発注の「平和祈念資料館改修工事(空調)」において、作業員の通勤に伴い排出されたCO<sub>2</sub>のカーボン・オフセットを実施しました。

利用したクレジット  
 おきなわ美ら島カーボンクレジット



6 t-CO<sub>2</sub>

玉城青少年の家改築工事(研修棟・機械)

(株)オカノ・(株)金吉設備工業  
 特定建設工事共同企業体



沖縄県土木建築部発注の「玉城青少年の家改築工事(研修棟・機械)」において使用する作業員の通勤車の走行およびバックホウの稼働に伴い排出されたCO<sub>2</sub>のカーボン・オフセットを実施しました。

利用したクレジット  
 J-クレジット(沖縄県企業局)



6 t-CO<sub>2</sub>

Jクレジットを活用し、工事で排出したCO<sub>2</sub>のカーボンオフセットを実施しました。



## ビーチクリーン



4年振りにビーチクリーン活動を開催しました。社員及び家族またオカノ安全協力会から多数の方にご参加頂きました。



# 05 環境活動・地域活動・その他③

## 夏休み子ども自由研究



子供たちの学習のサポートとして『夏休み子ども自由研究』イベントに参加しました。



## 作業服リユース



【那覇】高圧ガス販売などを手がけるオカノは11日、本社のある那覇市安楽の岡野自治会に作業服50着を寄贈した。同社は来月8日で創立40周年を迎えるにあたり、約30年ふりに作業服をリニューアルしたが、従来使用していた古い作業服を有効活用しようと新入社員が企画して実

## 新入社員発案 古着リユース

### 「地域に貢献」

現した。新しい作業服を納品ボックス（八重瀬町）の社員の名前が入っていた「岡野自治会」の刺繍したワッペンを付ける部に「たわり」「再生」の贈呈式で同社の平良は「そのまま廃棄するたいたいと新入社員は、日頃からお世話になる地域の皆さまの補助」と語った。

新入社員の緒方太夢、城璃子さん、喜友名啓参加し「入社して初めて取り組んだプロジェクトとしても地域に貢献できたととてもうれしい」なで話した。作業服を受け取った自治会長は「年4回ある際に着用するなど、動で有効に使っていき喜んだ。」（社会部・島オカノの平良和彦事務（前人意）から作業服を受け取るの地岩通高岡自治会長（岡野自治会）は、那覇市安楽の岡野

SDGs取組活動の一環として作業服のリニューアル時に、従来使用していた作業服を地域の自治体等へ寄贈を行いました。（新入社員発案）





# 06

## 環境経営計画とその評価、 次年度環境経営計画

### 環境経営計画

項目		2023年度		2024年度
		環境経営計画	活動評価	次年度環境経営計画
二酸化炭素 排出量削減	車両ガソリン使用量	*安全運転・『燃費王』活用により エコ運転啓蒙活動を継続し燃費向上の推進 *カーシェア車利用率80%以上を目指し 燃費の良い車を効率的に活用する。 *部内でエコ運転の重要性を共有実施する。	*活動量は増えたが夏場気温上昇 により燃費は0.2km/L悪化した。 *カーシェア率は64%であった。 *『燃費王』の活用不足。	*安全運転講習・燃費の良い シェア車活用を多くし、 燃費向上を推進する。 *適切なルート選定で 効率的に運転する。 *部内でエコ運転の 重要性を共有実施する。 *不用品を降ろして 車両を軽量化。
	車両軽油使用量		*軽油車両の全走行距離と 燃料使用量が減った。 (車両買替時期遅れによる。)	
	ガス湯沸器用LPG	*使用期間・時間を減らし使用量を削減。	*前年度比11.9%増加となった。	*冬場の気温が高い日は 設定温度を1℃低くする。
	電気使用量削減	*事務所滞在時間を減らし、使用量を 減少する。  *設定温度を管理する。	*定時退社の推奨を実施し、 事務所滞在時間が減少。 全社電気使用量は2.2%減少。  *夏場の電気使用量は増加傾向 であったが、ゆう活の実施や 全社的に事務所滞在時間が減った。	*定時退社及びゆう活 の実施を推奨する。  *節電意識の向上を推進。
省資源	水道水使用量削減	*漏水チェックする。	*本社・各営業所でチェック済み	*継続実施する。
		*節水活動取組への意識づけと注意喚起	*乾水器故障及び洗車回数減により 使用量削減となった。	*継続実施する。
	コピー用紙使用量削減	*社員一人当たりの 用紙使用量削減。 *電子化推進する。	*目標値より5%減少した。 *電子化意識は向上している。	*無駄なコピー削減及び 電子化の推進 *継続実施する。
廃棄物削減	一般：燃やすゴミ	*分別・削減・記録する。	*目標値より11.1%減少した。	*資源ゴミの分別で リサイクル推進。 *ペーパーレスの推進。
	産廃：燃せないゴミ (埋立処分)	*分別・削減・リサイクル率向上。	*目標値より3.9%減少した。 *分別・削減・リサイクル率低下	*分別・削減・リサイクル率 の推進。 *排出物から金属を分別し リサイクルへ。
リサイクル	紙類・飲料容器・金属・油・ 廃タイヤ・廃消火器	*分別・管理・量の記録	*分別・管理・量の記録ができた *目標値より9.1%減少した。	*リサイクル紙と燃やす紙 を分別する。 *排出物から金属を分別し リサイクルへ。
化学物質使用量の削減		*環境負荷が少ない商品の選定と管理・削減	*目標値をほぼクリアできた。	*種類・使用量の削減を 推進する。
環境関連商品販売		*販売商品と販売数の増加	*アdblue（高品位尿素水）減少	*新規環境関連商品 ・顧客開拓
環境関連法規遵守		*遵守状況を年1回確認 *訓練を年1回以上実施	*年1回、確認できた。 *年2回、実施できた。	*継続実施する。 *同上
地域貢献	近隣公園清掃	*月1回実施	*年間12回実施できた。	*同上
	スクールゾーン立哨	*全開校期間、立哨する	*全開校期間、立哨できた。	*同上
	こども110番の家	*24時間対応する	*24時間対応できた。	*同上

# 07

## 環境関連法規等の遵守状況の確認及び違反訴訟等の有無

### 環境関連法規遵守状況

遵守確認日 2024年 8月1日

法規制等の名称	該当する要求事項 (対応すべき事項)	該当する設備・項目	担当部署	遵守評価	
				証拠	判定
廃棄物処理法	<ul style="list-style-type: none"> <li>委託基準：特別管理産業廃棄物収集運搬</li> <li>処分の許可、特別管理産業廃棄物処分の許可確認</li> <li>特別管理産業廃棄物管理責任者の設置</li> </ul>	揮発油類・灯油類・軽油類 ・廃アルカリ（クーラント）	整備課	許可証 マニフェスト 届出書	○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>委託基準：一般産廃収集業者の許可の確認 産廃収集運搬・処分業者の許可の確認、契約</li> </ul>	一般廃棄物 (紙くず、弁当ガラなど) 産業廃棄物（廃プラ類・廃 アルカリ・廃油・木製パレ ット等）	総務部 整備課	契約書・許可証	○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>保管基準：周囲に囲いが設けてある、 見やすい箇所に掲示、飛散・流出等の 発散がないこと</li> </ul>	一般廃棄物・産業廃棄物保 管場所の区分 特別管理産業廃棄物の識別	本社 整備課	保管場所である 旨の掲示	○
	<ul style="list-style-type: none"> <li>マニフェスト交付 B2・D票90日、E票180日以内に送付 されない場合は30日以内の市長への報告 A、B2、D、E票の保管（5年間）</li> <li>前年度マニフェスト交付等状況報告</li> </ul>	産業廃棄物 (廃プラ類・廃ガラス ・廃油・木製パレット)	総務部 整備課	マニフェスト	○
水質汚濁防止法	<ul style="list-style-type: none"> <li>油及び有害な化学物質の流出事故時の措置 と届出</li> </ul>	油水分離槽・廃油・ 廃アルカリ（クーラント）	整備課	事故無し	○
フロン排出抑制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>第一種特定製品の定期（3年/1回） 簡易点検（3ヵ月/1回）</li> <li>第一種フロン類充填回収業者による充填 及び回収</li> <li>フロン類回収時の委託確認書交付と 再生・破壊証明書の保存（3年間）</li> </ul>	空調機（本社・中部・沖縄 市・北部・宮古）	各事業所	点検記録	○
		業務用空調機 業務用冷蔵庫・冷凍庫 エアドライヤ、冷水機	工事課 整備課 医療設備課	委託確認書 引取証明書	○
浄化槽法	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用届・保守点検</li> <li>定期水質検査</li> </ul>	浄化槽委託契約書・浄化槽 定期検査結果表（北部・宮 古）	北部営業所 宮古営業所	届出書 水質検査記録	○
毒物及び劇物取締法	<ul style="list-style-type: none"> <li>盗難／漏洩防止</li> <li>容器、貯蔵場所に表示</li> <li>事故・盗難時届出（警察など）</li> <li>事故・盗難なし</li> </ul>	ステンクリーン アンモニアガス	ガス部1・2課	事故盗難 無し	○
高圧ガス保安法	<ul style="list-style-type: none"> <li>高圧ガス販売事業許可証（本社・中部）</li> <li>高圧ガス販売事業届（北部・宮古）</li> <li>高圧ガス容器置場や充てん容器は、 容器置場の技術上の基準に従う。</li> <li>容器の定期検査</li> <li>冷媒ガス処分</li> </ul>	ボンベ類の転倒防止、40℃ 以下、警戒標など	ガス部1・2課 北部営業所 宮古営業所	現場確認	○
建設リサイクル法	<ul style="list-style-type: none"> <li>「廃棄物の減量推進及び適正処理に関する 計画書」の提出（工事着手7日前まで）</li> <li>「廃棄物管理責任者」の選任・届出</li> </ul>	掘削アスファルト 砕りガラ	設備部工事課	完成検査済証	○
消防法（危険物規制）	<ul style="list-style-type: none"> <li>届出を要する物質</li> </ul>	圧縮アセチレンガス（40 k g以上）貯蔵・取扱の届出	ガス部1・2課 北部営業所 宮古営業所	届出書 現地確認	○
消防法	<ul style="list-style-type: none"> <li>防火管理</li> </ul>	本社、消防訓練を年1回行う	本社	届出書	○
騒音規制法	<ul style="list-style-type: none"> <li>特定施設設置届出</li> </ul>	コンレッタ-日常点検	整備課	届出書	○

※遵守評価の判定欄 ○：法規遵守されている。 ×：法規遵守されていない。

※毎年定期的な遵守評価の前に制定、改正の確認を行う。普段から規制の動きに注意を払う。

# 08

## 代表者による全体の取組状況の評価 及び見直しの結果

### 1. 全体評価

項 目		評 価
1	環境経営目標及び目標達成状況	営業活動量が増え車両燃料使用量は増えたが、事務所電気使用量を減らす事ができた為、二酸化炭素排出量削減の目標は達成する事ができた。今後はJクレジット活用も含め目標達成に向け更なる工夫が必要である。
2	環境経営活動計画の実施及び結果	環境経営活動は、ほぼ実施できている。
3	関連関係法規等の遵守状況	関連関係法規は遵守している。
4	外部からの環境に関する苦情や要望	環境に関する苦情・要望なし。
5	その他（記録類）	作業服寄贈等SDGs取組による社会貢献ができた。

### 2. 見直し

	見直し項目	変更必要性	有の場合の指示事項
1	環境経営方針	有・無	
2	環境経営目標 環境経営項目	有・無	
3	実施体制	有・無	
4	その他（記録類）	有・無	

新型コロナは、第5類へ移行となり世の中の経済活動もほぼ回復しております。我々オカノにとって第41期は”アフターコロナ”以降、新しい時代を切り開いて行く重要な事業年度となりました。依然続く世界的な物価高騰や不安定なエネルギー事情。又、地震・津波・台風による物流のストップ等きびしい外的要因の影響を受ける中、“社員ひとりひとり”が環境改善を実施する事で”持続可能なより良い社会”を実現できると信じております。来期以降も更なる環境負荷低減を実施し存在価値の高い企業を目指します。

2024年7月30日  
株式会社オカノ  
代表取締役社長 與儀 盛輝

# 謝辞

環境経営レポートの多くは、プロジェクトに多大な貢献をした人々の功績を称えるページで締めくくられます。以下に、プロジェクトにコミットしている人たちを挙げます。

コンセプトと調整を実施した環境管理責任者  
環境委員会  
各営業所および組織のメンバー  
その他の貢献者

エコアクション21を達成するにあたり、多くのご支援をいただき感謝します。

## 連絡先

株式会社オカノ  
沖縄県那覇市安謝1-23-8  
098-867-1633