

# 2023年度版 環境経営レポート



発行年月日 2024年 11月 25日

ニヨド印刷株式会社

## 目 次

1. 組織の概要
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
3. 環境経営方針
4. 環境管理組織体制
5. 環境経営活動への取組の全体概要
6. 環境経営目標
7. 環境経営活動計画
8. 環境経営目標の実績
9. 環境経営活動計画の取組結果とその評価
10. 次年度の取組内容
  - (1) 環境経営目標
  - (2) 環境経営活動計画
11. 環境関連法規等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
12. 代表者による全体評価と見直しの結果

発行日： 2024年 11月 25日

発行責任者：環境管理責任者 小松史明

次回発行予定：2025年 6月 頃

## 1. 組織の概要

【事業所名】 ニヨド印刷株式会社

【代表者氏名】 代表取締役 御庄康隆

【所在地】

本社 高知県吾川郡いの町 474-2

【環境管理責任者氏名及び担当者連絡先】

環境管理責任者氏名

品質管理責任者 小松史明

連絡先担当者

品質管理責任者 小松史明

連絡先 TEL: 088-892-0218

FAX: 088-893-2180

E-mail: [komatsu@niyodo-press.co.jp](mailto:komatsu@niyodo-press.co.jp)

【事業活動の内容についての簡単な記述】

製造業(主に紙製品の製造・販売を行っています。)

製造品目: ノート、手帳、うちわ、カレンダー等

【事業規模】

設立年月日 1952年

資本金 3800万円

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
製品生産量・出荷額(売上高) (千円)	634,100	580,117	742,458	784,388
従業員数 (名)	40	40	43	48
事業所敷地面積 (m <sup>2</sup> )	1,345.44	1,345.44	1,345.44	1,345.44
事業所延べ床面積 (m <sup>2</sup> )	2,050.17	2,050.17	2,050.17	2,050.17

従業員数は、10月1日現在

会計年度 4月 ~ 3月

## 2. 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日

### 【対象範囲（認証・登録範囲）】

ニヨド印刷株式会社

本社 高知県吾川郡いの町 474-2

（常駐者： 48 名）

対象事業：製造業（印刷業）

### 【レポートの対象期間】

2023年4月～2024年3月

### 【環境経営レポートの発行日】

2024年11月25日

### 【作成責任者】

環境管理責任者

小松史明

## 対象となる持続可能な開発目標（SDGs）範囲

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



SDGs NO.	項目	当社対象有無	備考
1	貧困をなくそう		オーガニック
2	飢餓をゼロに		オーガニック、フェアトレード
3	すべての人に健康と福祉を		高齢者雇用
4	質の高い教育をみんなに		環境教育の実施
5	ジェンダー平等を実現しよう		障害者雇用
6	安全な水とトイレを世界中に		水道使用、節水、雨水利用
7	エネルギーをみんなにそしてクリーンに		再生可能エネルギー使用
8	働きがいも経済成長も		高齢者雇用、障害者雇用
9	産業と技術革新の基礎をつくろう		低燃費、長寿命化、環境負荷低減
10	人や国の不平等をなくそう		高齢者雇用、障害者雇用
11	住み続けられるまちづくりを	○	CO2 削減、エコドライブ
12	つくる責任つかう責任	○	コピー用紙削減、環境配慮工事
13	気候変動に具体的な対策を	○	CO2 削減、省エネ、環境配慮工事
14	海の豊かさを守ろう		下水道、排水処理の場合
15	陸の豊かさも守ろう		緑化、植林、社有林の保全
16	平和と公正をすべての人に		寄付、環境教育
17	パートナーシップで目標を達成しよう		寄付、環境教育

### 3. 環境経営方針

#### 【環境経営理念】

ニヨド印刷株式会社は、高知県の町で印刷業を営んでおります。地域の自然環境を守り、物作りにおけるあらゆる場面において環境保全を意識し、継続的改善による環境経営を行なっています。

#### 【基本方針】

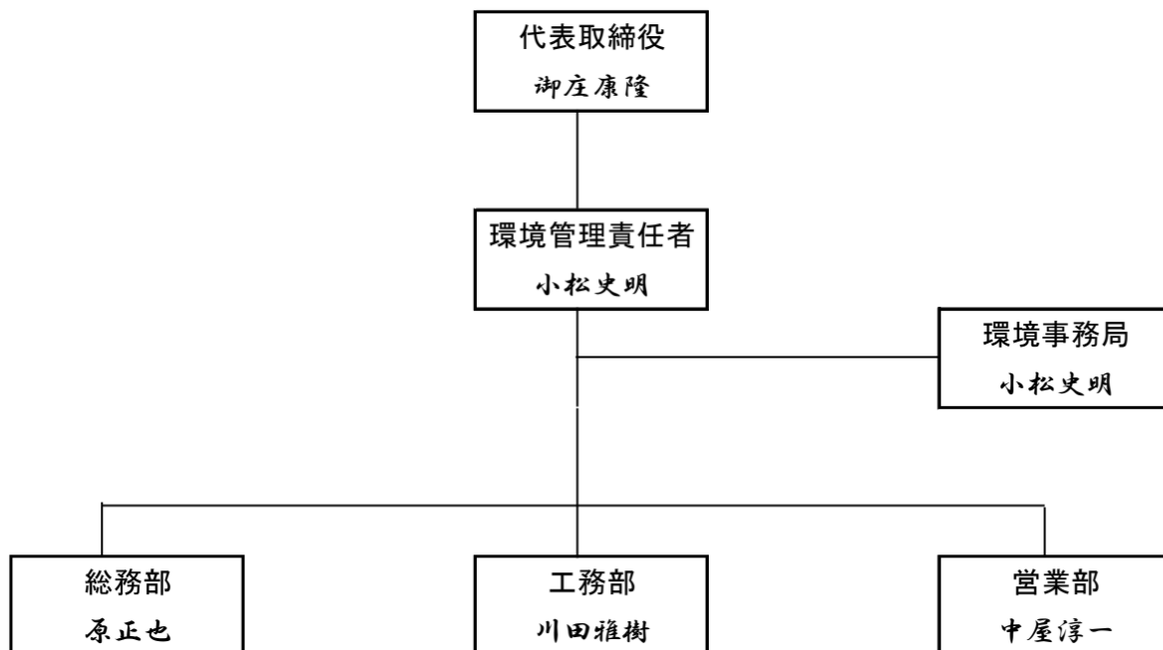
1. 事業活動において、環境負荷の少ない事業活動（製造・販売）を実施します
2. 製造設備・車輛の燃料使用量削減により、二酸化炭素排出量を削減します。
3. 事務所・製造現場における電力使用量の削減により、二酸化炭素排出量を削減します
4. 製造現場及び事務所における廃棄物発生量の削減、再利用及びリサイクルを行います。
5. 製造現場及び事務所における水使用量の削減により排水量の削減を実施します。
6. 製造現場における化学物質排出について配慮いたします。
7. 事務用品及び調達資材のグリーン購入の推進を実施します。
8. 環境関連法規及び条例等を遵守します。
9. 環境経営方針は広く従業員に周知徹底いたします。
10. 環境経営レポート等環境情報について広く外部公表することを約束します。

2022年7月21日

代表取締役

御庄 康隆

#### 4. 環境経営組織体制



環境経営システム 役割・責任・権限表

	役割・責任・権限
代表者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境経営に関する統括責任</li> <li>・ 環境経営システム実施に必要な人、設備、費用、時間、技能・技術者を準備</li> <li>・ 環境管理責任者を任命</li> <li>・ 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・ 環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制を承認</li> <li>・ 代表者による全体評価と見直し実施</li> <li>・ 環境経営レポートの承認</li> </ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境経営システムの構築、実施、管理</li> <li>・ 環境関連法規等の取りまとめ表を承認</li> <li>・ 環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制を確認</li> <li>・ 環境活動の取組結果を代表者へ報告</li> <li>・ 環境経営レポートの確認</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境管理責任者の補佐、E A 2 1 委員会の事務局</li> <li>・ 環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施</li> <li>・ 環境経営目標、環境経営計画・環境管理組織体制原案の作成</li> <li>・ 環境活動の実績集計</li> <li>・ 環境関連法規等取りまとめ表の作成及び最新版管理</li> <li>・ 環境関連法規等取りまとめ表に基づく遵守評価の実施</li> <li>・ 環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> <li>・ 環境経営レポートの作成、公開</li> </ul>
部門長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自部門における環境経営方針の周知、従業員への環境教育訓練実施</li> <li>・ 自部門に係る環境経営計画の実施、達成状況報告</li> <li>・ 自部門に係る緊急事態訓練の実施</li> <li>・ 自部門の問題点の発見、是正、予防処置の実施</li> </ul>
従業員	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚</li> <li>・ 決められた事を守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>

## 5. 環境経営活動への取組の全体概要

当社は、「2017年版エコアクション21ガイドライン」をもとに、環境負荷の自己チェックを行い環境目標の達成状況を評価し、改善に取り組んでいます。

### <全体概況>

- 燃料使用量、電力使用量については、昨年度より使用数が少なくなり環境目標に対して大幅な改善が見られました。  
この結果、二酸化炭素排出量の大幅な削減ができました。
- 原材料の計量を始めたことによって今後より明確な状況が把握できるようになりました

### <ニヨド印刷（株） の物質フロー>（2023年4月～2024年3月）



## 6. 環境経営目標

( 2023年度)

### (1) 単年度目標

項目	総量・原単位	単位	基準年 2021年度 2021.4-2022.3	2023年度 目標 2023.4-2024.3
売上高		百万円	580	610
燃料使用量				
ガソリン使用量	総量	(ℓ)	9,413	9,350
	原単位	(ℓ/百万円)	16.23	15.33
軽油使用量	総量	(ℓ)	2,945	2,850
	原単位	(ℓ/百万円)	5.08	4.67
灯油使用量	総量	(ℓ)	807	795
	原単位	(ℓ/百万円)	1.39	1.30
都市ガス使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	19.5	19.3
	原単位	(kg/百万円)	0.034	0.032
電力使用量	総量	(kWh)	232,830	231,990
	原単位	(kWh/百万円)	401.43	380.31
CO <sub>2</sub> 排出量	総量	(kg-CO <sub>2</sub> )	169,398	169,385
	原単位	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)	292.07	277.68
用水使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	641	639
	原単位	(m <sup>3</sup> /百万円)	1.11	1.05
一般廃棄物排出量	総量	(kg)	未計量	—
	原単位	(kg/百万円)	#VALUE!	#VALUE!
産業廃棄物排出量	総量	(t)	84.67	82.5
	原単位	(t/百万円)	0.15	0.14
化学物質排出量削減	総量	(kg)	0.18	0.16
グリーン購入	総量	(件)	2	4
不良発生報告書	総量	(件)	10	8
環境配慮商品製造販売	総量	(件)	3	7

- \* 1. 電力のCO<sub>2</sub> 発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub> 排出係数  
(令和2年1月7日公表)の四国電力の調整後排出係数0.528 (kg-CO<sub>2</sub> / kWh) を使用した。
- \* 2. グリーン購入量は、社内で使用する環境商品の購入件数
- \* 3. 不良発生報告書を作成することにより廃棄量や無駄なコストの削減につなげる
- \* 4. 環境配慮商品製造販売
  - FSC認証を受けた手帳
  - FSC認証を受けたカレンダー
  - FSC認証を受けたカード
  - FSC認証を受けた紙ファイル
  - FSC認証を受けた紙プラリングカレンダー

(2) 中長期目標

項目	総量・原単位	単位	2021年度 実績（基準年）	2023年度 目標	2024年度 目標	2025年度 目標	2026年度 目標
売上高		百万円	580	610	615	650	670
燃料使用量							
ガソリン使用量	総量	(ℓ)	9,413	9,350	9,300	9,250	9,250
	原単位	(ℓ/百万円)	16.23	15.33	15.12	14.23	13.81
軽油使用量	総量	(ℓ)	2,945	2,850	2,800	2,750	2,750
	原単位	(ℓ/百万円)	5.08	4.67	4.55	4.23	4.10
灯油使用量	総量	(ℓ)	807	795	794	790	790
	原単位	(ℓ/百万円)	1.39	1.30	1.29	1.22	1.18
都市ガス使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	19.5	19.3	19.2	19	19
	原単位	(kg/百万円)	0.034	0.032	0.031	0.029	0.028
電力使用量	総量	(kWh)	232,830	231,990	231,980	231,950	231,950
	原単位	(kWh/百万円)	401.43	380.31	377.20	356.85	346.19
CO <sub>2</sub> 排出量	総量	(kg-CO <sub>2</sub> )	169,398	169,385	169,380	169,300	169,300
	原単位	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)	292.07	277.68	275.41	260.46	252.69
用水使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	641	639	638	635	635
	原単位	(m <sup>3</sup> /百万円)	1.11	1.05	1.04	0.98	0.95
一般廃棄物排出量	総量	(kg)	未計量	—	—	—	—
	原単位	(kg/百万円)	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
産業廃棄物排出量	総量	(t)	84.67	82.5	82	81	81
	原単位	(t/百万円)	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12
化学物質排出量削減	総量	(kg)	0.18	0.16	0.15	0.14	0.14
グリーン購入	総量	(件)	2	4	5	6	6
不良発生報告書	総量	(件)	10	8	7	6	6
環境配慮商品製造販売	総量	(件)	3	7	8	9	9

## 7. 環境経営計画 (2023 年度)

期間：2023年4月 ～ 2024年3月

項目		活動内容	担当者	期間
CO2 排出量 削減	燃料使用量 削減	○車両の急発進・急停車・急加速の禁止	小松史明	2023年4～2024年3月
		○燃費の良い車両の使用	小松史明	2023年4～2024年3月
	電力使用量 削減	○昼休み・帰宅時の消灯	小松史明	2023年4～2024年3月
		○不要な照明は使わない	小松史明	2023年4～2024年3月
		○使用しない時間帯のPCの電源を切る	小松史明	2023年4～2024年3月
	用水使用量削減 (排水量削減)	○定期的に印刷機の水漏れのチェック	小松史明	2023年4～2024年3月
○水を出しっぱなしにしない		小松史明	2023年4～2024年3月	
廃棄物削減	一般廃棄物	○コピー用紙の節約(電子化の推進)	小松史明	2023年4～2024年3月
	産業廃棄物	○紙の在庫を把握して無駄な発注を控える	小松史明	2023年4～2024年3月
グリーン購入		○事務用品等グリーン購入適合商品の購入に努める	小松史明	2023年4～2024年3月
化学物資排出量削減		○環境負荷の少ないインクの継続使用	小松史明	2023年4～2024年3月
		○刷り直し・やり直しの事故削減	小松史明	2023年4～2024年3月
		○ライオンズプレーの購入量の削減	小松史明	2023年4～2024年3月
不良発生報告書		○不良発生の削減に努める	小松史明	2023年4～2024年3月
環境配慮商品製造販売		○脱プラを意識した商品の製造販売	小松史明	2023年4～2024年3月
		○FSC認証を受けた手帳の製造販売	小松史明	2023年4～2024年3月
		○FSC認証を受けたカレンダーの製造販売	小松史明	2023年4～2024年3月
		○FSC認証を受けた紙ファイルの製造販売	小松史明	2023年4～2024年3月

## 8. 環境経営目標の実績（2023年度）

### （1）本年度実績

項目	総量・原単位	単位	基準年 2021年度 2021.4-2022.3	2023年度 目標 2023.4-2024.3	2023年度 実績 2023.4-2024.3	実績値／目標値 （%）	評価
売上高		百万円	580	610	784		
燃料使用量							
ガソリン使用量	総量	(ℓ)	9,413	9,350	10,087	108%	×
	原単位	(ℓ/百万円)	16.23	15.33	12.87	84%	○
軽油使用量	総量	(ℓ)	2,945	2,850	2,093	73%	○
	原単位	(ℓ/百万円)	5.08	4.67	2.67	57%	○
灯油使用量	総量	(ℓ)	807	795	934	117%	×
	原単位	(ℓ/百万円)	1.39	1.30	1.19	91%	○
都市ガス使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	19.5	19.3	12.8	66%	○
	原単位	(kg/百万円)	0.034	0.032	0.02	52%	○
電力使用量	総量	(kWh)	232,830	231,990	317,926	137%	×
	原単位	(kWh/百万円)	401.43	380.31	405.52	107%	×
CO <sub>2</sub> 排出量	総量	(kg-CO <sub>2</sub> )	169,398	169,385	187,260	111%	×
	原単位	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)	292.07	277.68	238.85	86%	×
用水使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	641	639	270	42%	○
	原単位	(m <sup>3</sup> /百万円)	1.11	1.05	0.34	33%	○
一般廃棄物排出量	総量	(kg)	未計量	—	1,612	—	
	原単位	(kg/百万円)	#VALUE!	#VALUE!	2	#VALUE!	
産業廃棄物排出量	総量	(t)	84.67	82.5	53	65%	○
	原単位	(t/百万円)	0.15	0.14	0.07	50%	○
化学物質排出量削減	総量	(kg)	0.18	0.16	0		○
グリーン購入	総量	(件)	2	4	4		○
不良発生報告書	総量	(件)	10	8	29		×
環境配慮商品製造販売	総量	(件)	3	7	35		○

\* 1. 電力のCO<sub>2</sub>発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub>排出係数

(令和2年1月7日公表)の四国電力の調整後排出係数0.528 (kg-CO<sub>2</sub> / kWh)

(令和5年1月24日公表)の(株)U-POWERの調整後排出係数0.491 (kg-CO<sub>2</sub> / kWh)を使用した。(基準年目標)

\* 2. グリーン購入量は、社内で使用する環境商品の購入件数

\* 3. 不良発生報告書を作成することにより廃棄量や無駄なコストの削減につなげる

\* 4. 環境配慮商品製造販売

○FSC認証を受けた手帳

○FSC認証を受けたカレンダー

○FSC認証を受けたカード

○FSC認証を受けた紙ファイル

○FSC認証を受けた紙プラリングカレンダー

#### <環境経営目標未達成等理由>

ガソリン：コロナが明け商取引が回復し、商談に伺う機会が増えたため

電力：コロナが明けて仕事量が戻ってきたため

CO<sub>2</sub>：コロナが明けて仕事量が増え燃料使用量が全体的に増えたため

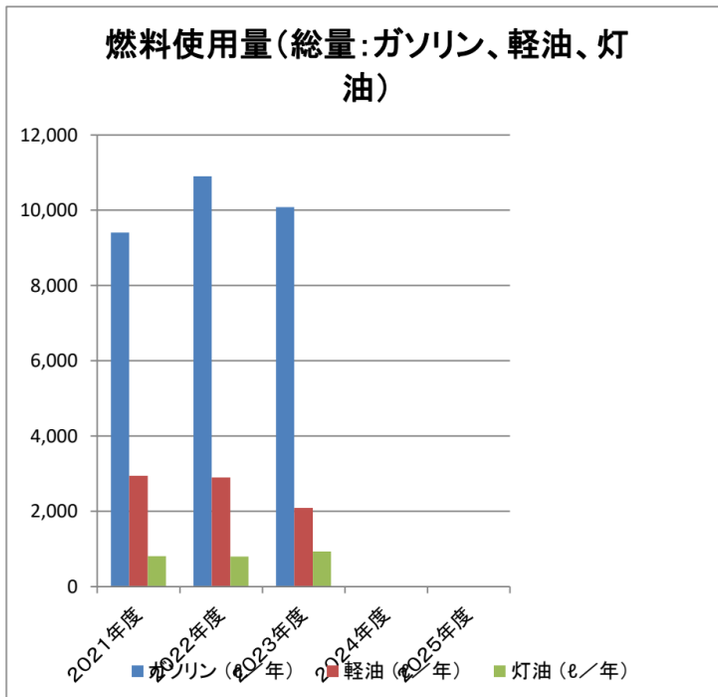
産業廃棄物：コロナが明けて休業状態が解消されたため増加となった

<過去の実績>

項目	総量・原単位	単位	2021年度 実績（基準年）	2022年度 実績	2023年度 実績	2024年度 実績	2025年度 実績
売上高		百万円	580	742	784		
燃料使用量							
ガソリン使用量	総量	(ℓ)	9,413	10,900	10,087		
	原単位	(ℓ/百万円)	16.23	14.69	12.87	#DIV/0!	#DIV/0!
軽油使用量	総量	(ℓ)	2,945	2,683	2,093		
	原単位	(ℓ/百万円)	5.08	3.62	2.67	#DIV/0!	#DIV/0!
灯油使用量	総量	(ℓ)	807	768	934		
	原単位	(ℓ/百万円)	1.39	1.04	1.19	#DIV/0!	#DIV/0!
都市ガス使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	19.5	12.9	12.8		
	原単位	(kg/百万円)	0.0021	0.02	0.02	#DIV/0!	#DIV/0!
電力使用量	総量	(kWh)	232,830	322,880	317,926		
	原単位	(kWh/百万円)	401.43	435.15	405.52	#DIV/0!	#DIV/0!
CO <sub>2</sub> 排出量	総量	(kg-CO <sub>2</sub> )	169,398	204,638	186,307		
	原単位	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)	292.07	275.79	237.64	#DIV/0!	#DIV/0!
用水使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	641	331	270		
	原単位	(m <sup>3</sup> /百万円)	1.11	0.45	0.34	#DIV/0!	#DIV/0!
一般廃棄物排出量	総量	(kg)		未計量	1,612		
	原単位	(kg/百万円)	0	#VALUE!	2	#DIV/0!	#DIV/0!
産業廃棄物排出量	総量	(t)	85	112	53		
	原単位	(t/百万円)	0.15	0.15	0.07	#DIV/0!	#DIV/0!
化学物質排出量削減	総量	(件)	2	0.18	0		
グリーン購入	総量	(件)	2	0	4		
不良発生報告書	総量	(件)	0	17	29		
環境配慮商品製造販売	総量	(件)	3	34	35		

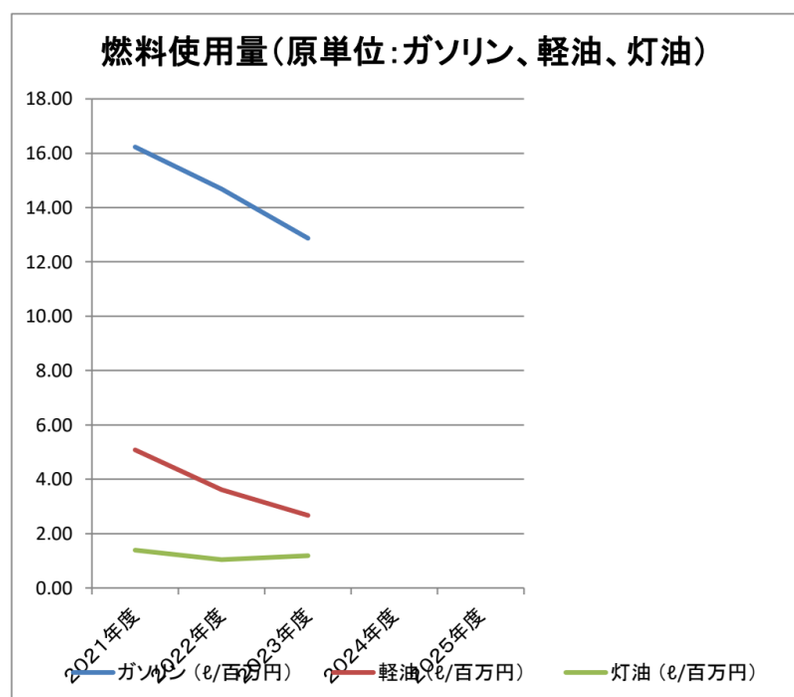
燃料使用量（総量：ガソリン、軽油、灯油）  
単位：ℓ／年

年度	ガソリン (ℓ／年)	軽油 (ℓ／年)	灯油 (ℓ／年)
2021年度	9,413	2,945	807
2022年度	10,900	2,900	800
2023年度	10,087	2,093	934
2024年度			
2025年度			



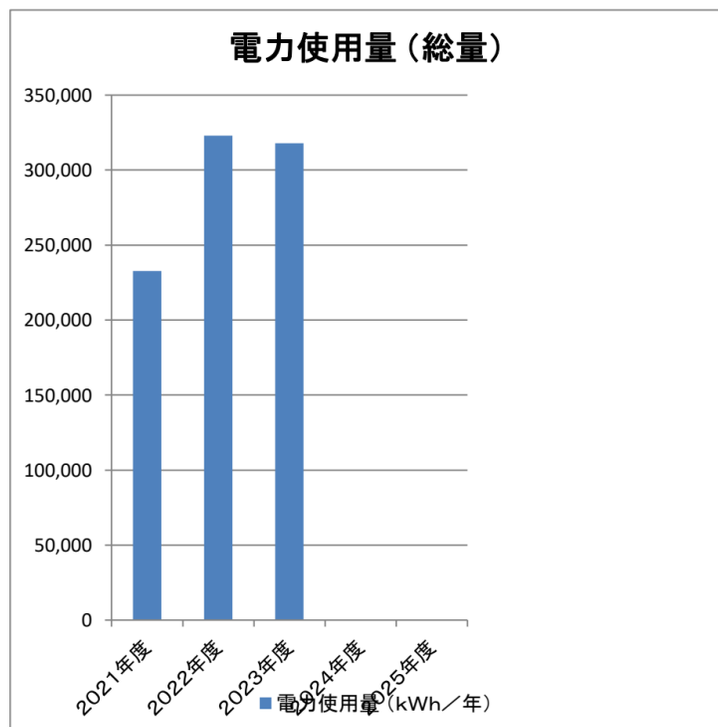
燃料使用量（原単位：ガソリン、軽油、灯油）  
単位：ℓ／百万円

年度	ガソリン (ℓ／百万円)	軽油 (ℓ／百万円)	灯油 (ℓ／百万円)
2021年度	16.23	5.08	1.39
2022年度	14.69	3.62	1.04
2023年度	12.87	2.67	1.19
2024年度			
2025年度			



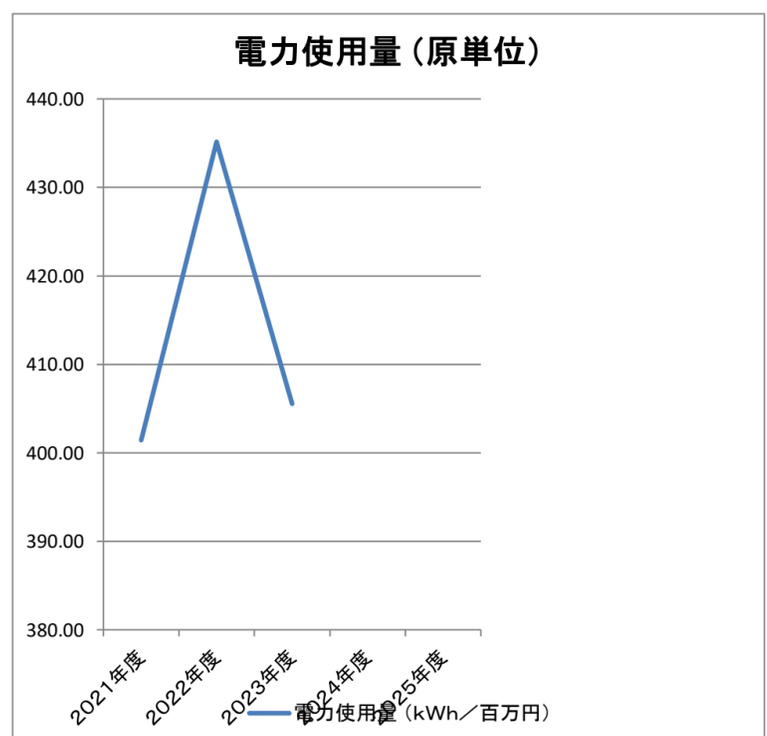
電力使用量（総量：kWh／年）

年度	電力使用量 (kWh／年)
2021年度	232,830
2022年度	322,880
2023年度	317,926
2024年度	
2025年度	



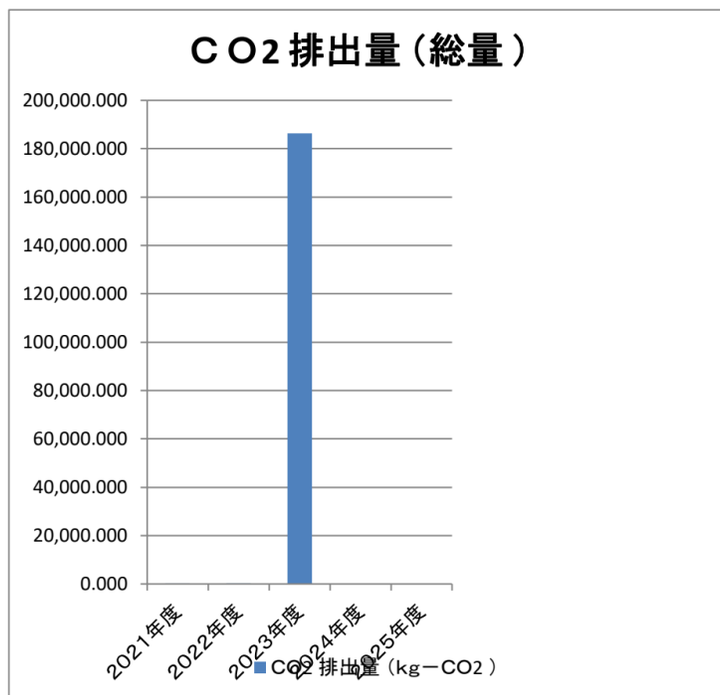
電力使用量（原単位：kWh／百万円）

年度	電力使用量 (kWh／百万円)
2021年度	401.43
2022年度	435.15
2023年度	405.52
2024年度	
2025年度	



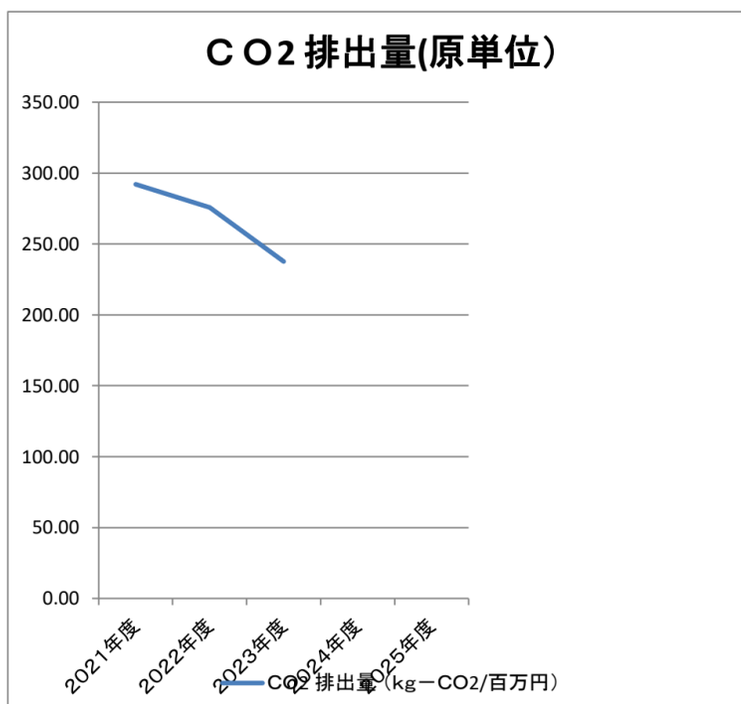
CO<sub>2</sub> 排出量 (総量 : (kg-CO<sub>2</sub>))

年度	CO <sub>2</sub> 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> )
2021年度	169,398
2022年度	204,638
2023年度	186,307
2024年度	
2025年度	



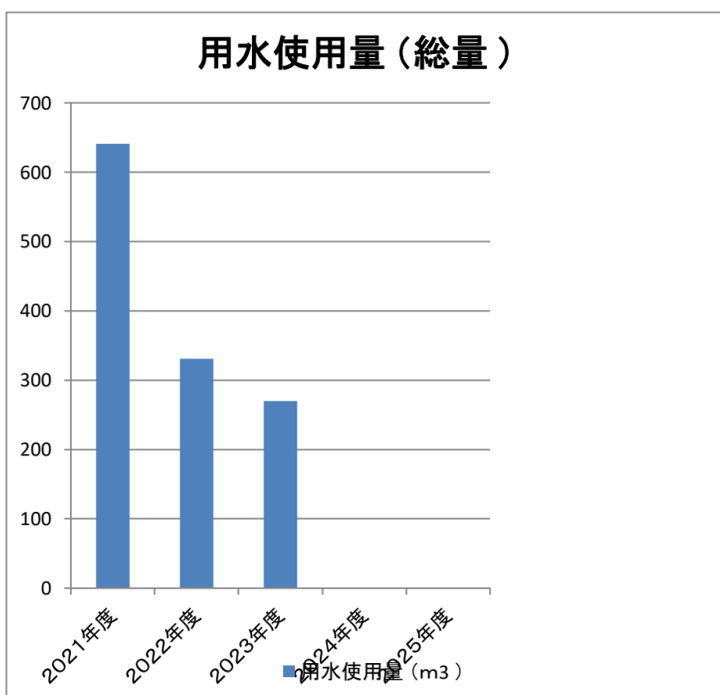
CO<sub>2</sub> 排出量 (原単位 : kg-CO<sub>2</sub>/百万円)

年度	CO <sub>2</sub> 排出量 (kg-CO <sub>2</sub> /百万円)
2021年度	292.07
2022年度	275.79
2023年度	237.64
2024年度	
2025年度	



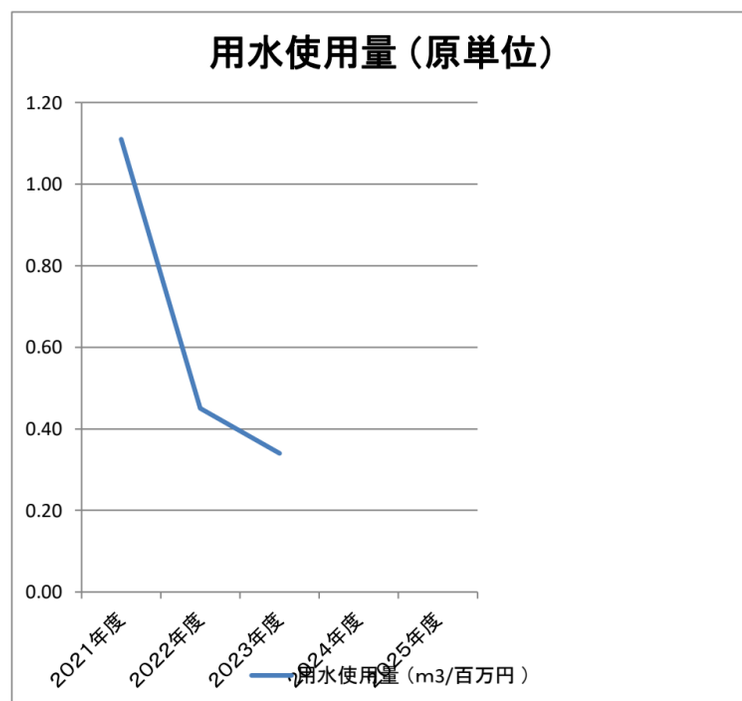
用水使用量 (総量 : m<sup>3</sup>)

年度	用水使用量 (m <sup>3</sup> )
2021年度	641
2022年度	331
2023年度	270
2024年度	
2025年度	



用水使用量 (原単位 : m<sup>3</sup>/百万円)

年度	用水使用量 (m <sup>3</sup> /百万円)
2021年度	1.11
2022年度	0.45
2023年度	0.34
2024年度	
2025年度	

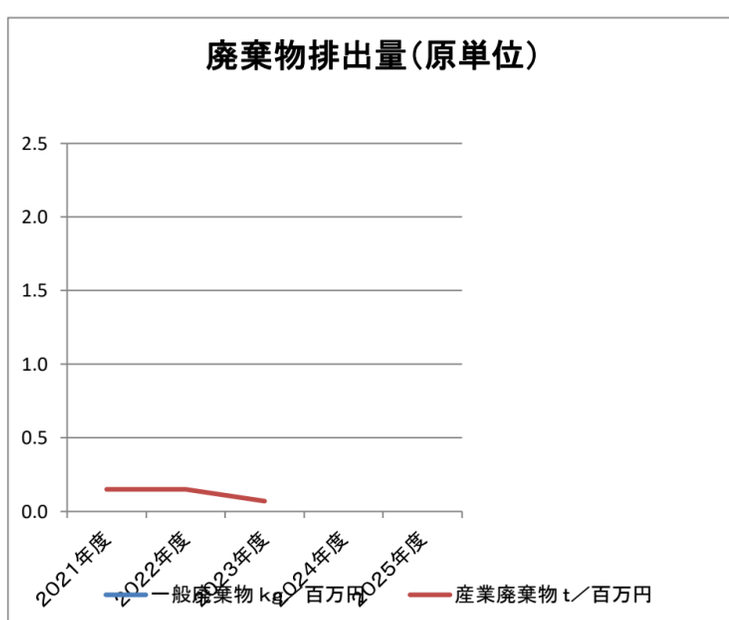
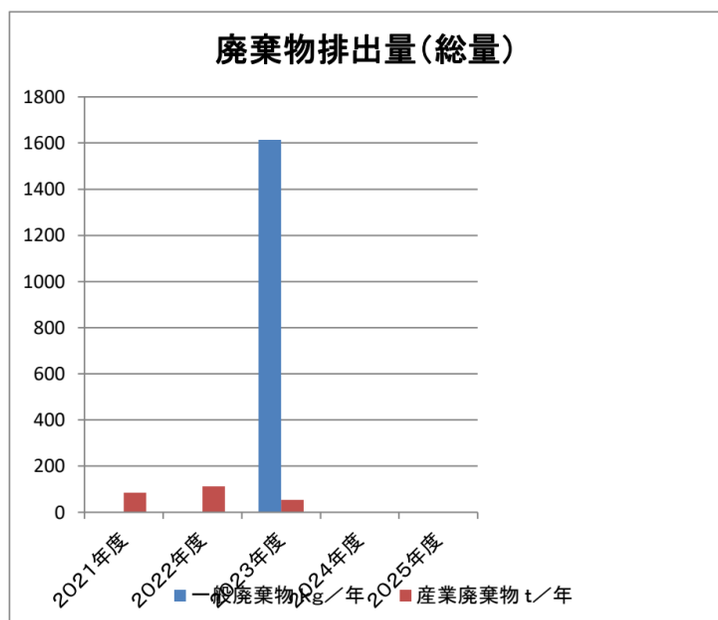


廃棄物排出量(総量:一般廃棄物、産業廃棄物)  
 単位:一般廃棄物 kg/年  
 単位:産業廃棄物 t/年

年度	一般廃棄物 kg/年	産業廃棄物 t/年
2021年度		84.67
2022年度		112
2023年度	1612	53
2024年度		
2025年度		

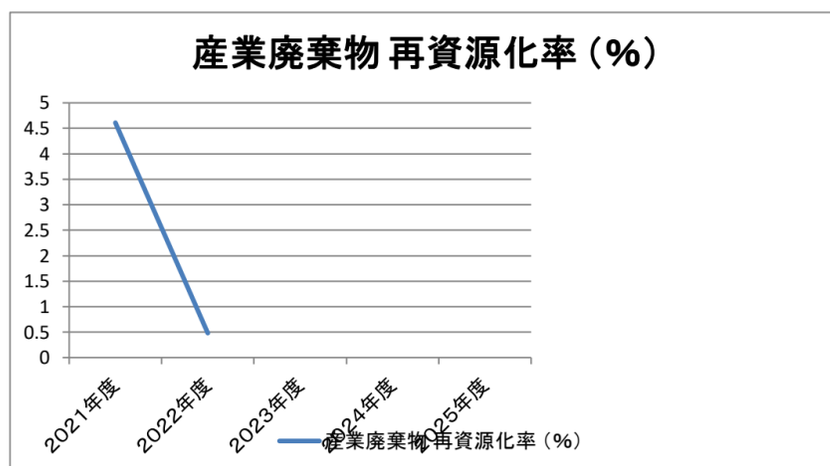
廃棄物排出量(原単位:一般廃棄物、産業廃棄物)  
 単位:一般廃棄物 kg/百万円  
 単位:産業廃棄物 t/百万円

年度	一般廃棄物 kg/百万円	産業廃棄物 t/百万円
2021年度		0.15
2022年度		0.15
2023年度	2	0.07
2024年度		
2025年度		



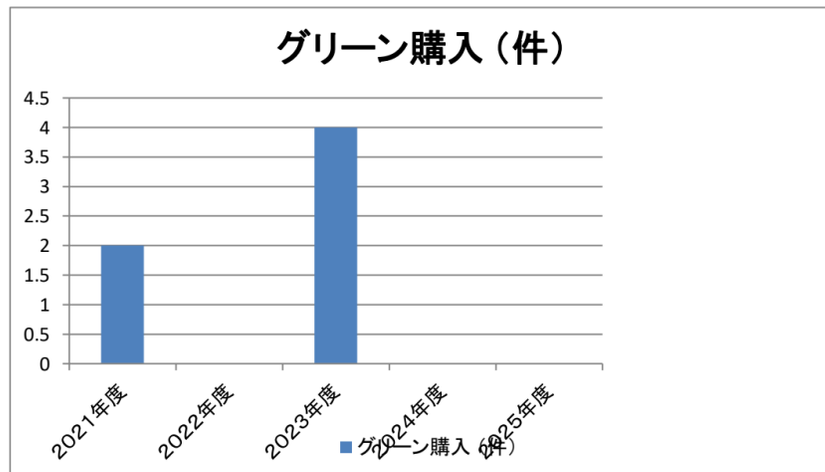
産業廃棄物再資源化率 (%)

年度	産業廃棄物 再資源化率 (%)
2021年度	4.61
2022年度	0.48
2023年度	
2024年度	
2025年度	



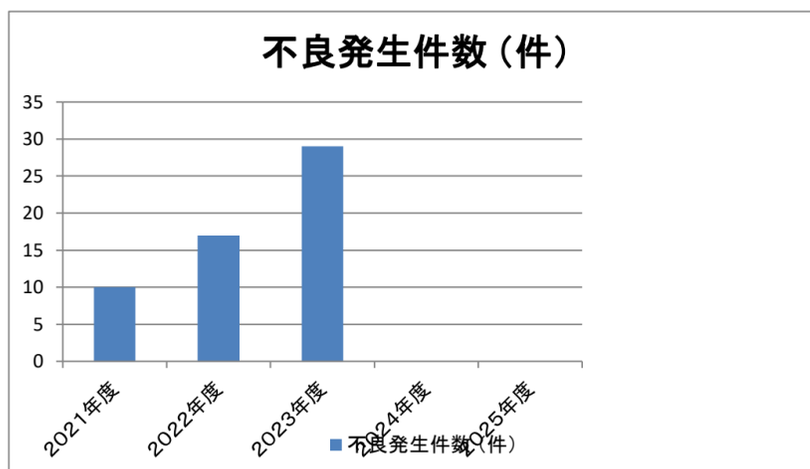
グリーン購入 (件)

年度	グリーン購入 (件)
2021年度	2
2022年度	0
2023年度	4
2024年度	
2025年度	



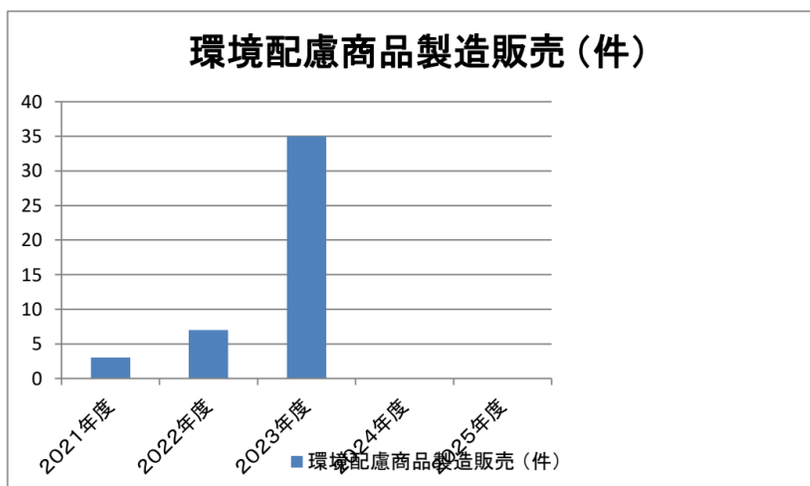
### 不良発生件数(件)

年度	不良発生件数 (件)
2021年度	10
2022年度	17
2023年度	29
2024年度	
2025年度	



### 環境配慮商品製造販売(件)

年度	環境配慮商品製造販売 (件)
2021年度	3
2022年度	7
2023年度	35
2024年度	
2025年度	



## 9. 環境経営計画の取組結果とその評価

期間： 2023年4月 ～ 2024年3月

項目		活動内容	取組結果	評価	見直し
CO2 排出量削減	燃料使用量削減	○車両の急発進・急停車・急加速の禁止	・左記の取組は出来ている	・問題なく出来ている	現状継続
		○燃費の良い車両の使用			
	電力使用量削減	○昼休み・帰宅時の消灯	・左記の取組は出来ている	・問題なく出来ている	現状継続
		○不要な照明は使わない ○使用しない時間帯のPCの電源を切る			
用水使用量削減 (排水量削減)		○定期的に印刷機の水漏れのチェック ○水を出しっぱなしにしない	・左記の取組は出来ている	・問題なく出来ている	現状継続
廃棄物削減	一般廃棄物	○コピー用紙の節約（電子化の推進）	・左記は出来ている、左記以外に裏紙を使用する活動をしている	・問題なく出来ている	現状継続
	産業廃棄物	○紙の在庫を把握して無駄な発注を控える			
グリーン購入		○事務用品等グリーン購入適合商品の購入に努める	・今後事務用品を購入する際は対象の割合を増やしていく	・経過観察が必要	引き続き経過観察
化学物資排出量削減		○環境負荷の少ないインクの継続使用 ○刷り直し・やり直しの事故削減 ○ライオンズプレーの購入削減	・左記は出来ている	・問題なく出来ている	現状継続
不良発生報告書		○不良発生の削減に努める	・左記は出来ている	・継続努力が必要	引き続き経過観察
環境配慮商品製造販売		○脱プラを意識した商品の製造販売 ○FSC認証を受けた手帳の製造販売 ○FSC認証を受けたカレンダーの製造販売 ○FSC認証を受けた紙ファイルの製造販売	・左記は出来ている	・問題なく出来ている	現状継続

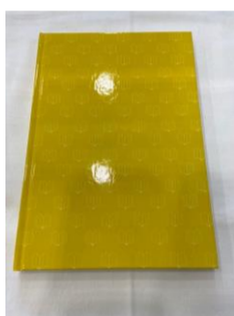
## 具体的な取組状況

### 1. 環境環境配慮商品販売



#### 紙ファイルの販売

脱プラスチックの一環として紙ファイルの製造販売を行っています。



#### 手帳の販売

FCS認証紙を使用した手帳を製造しています。



#### 木製台紙カレンダー

全て燃やせる素材でできているカレンダーです

## 10. 次年度の取組内容

### (1) 環境経営目標

#### (1) 単年度目標 (2024年度)

項目	総量・原単位	単位	2021年度 実績（基準年） 2021.4-2022.3	2024年度 目標 2024.4-2025.3
売上高		百万円	580	615
燃料使用量				
ガソリン使用量	総量	(ℓ)	9,413	9,300
	原単位	(ℓ/百万円)	16.23	15.12
軽油使用量	総量	(ℓ)	2,945	2,800
	原単位	(ℓ/百万円)	5.08	4.55
灯油使用量	総量	(ℓ)	807	794
	原単位	(ℓ/百万円)	1.39	1.29
都市ガス使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	19.5	19.2
	原単位	(kg/百万円)	0.034	0.031
電力使用量	総量	(kWh)	232,830	231,980
	原単位	(kWh/百万円)	401.43	377.20
CO <sub>2</sub> 排出量	総量	(kg-CO <sub>2</sub> )	169,398	169,380
	原単位	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)	292.07	275.41
用水使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	641	638
	原単位	(m <sup>3</sup> /百万円)	1.11	1.04
一般廃棄物排出量	総量	(kg)	未計量	—
	原単位	(kg/百万円)	#VALUE!	#VALUE!
産業廃棄物排出量	総量	(t)	84.67	82
	原単位	(t/百万円)	0	0.13
化学物質排出量削減	総量	(kg)	0.18	0.15
グリーン購入	総量	(件)	0	5
不良発生報告書	総量	(件)	0	7
環境配慮商品製造販売	総量	(件)	1	8

- \* 1. 電力のCO<sub>2</sub> 発生量については、電気事業者別のCO<sub>2</sub> 排出係数  
(令和2年1月7日公表)の四国電力の調整後排出係数0.528 (kg-CO<sub>2</sub> / kWh) を使用した。
- \* 2. グリーン購入量は、社内で使用する環境商品の購入件数
- \* 3. 不良発生報告書を作成することにより廃棄量や無駄なコストの削減につなげる
- \* 4. 環境配慮商品製造販売
  - FSC認証を受けた手帳
  - FSC認証を受けたカレンダー
  - FSC認証を受けたカード
  - FSC認証を受けた紙ファイル
  - FSC認証を受けた紙プラリングカレンダー

(2) 中長期目標

項目	総量・原単位	単位	2021年度 実績（基準年）	2024年度 目標	2025年度 目標	2026年度 目標	2027年度 目標
売上高		百万円	580	615	650	670	670
燃料使用量							
ガソリン使用量	総量	(ℓ)	9,413	9,300	9,250	9,250	9,230
	原単位	(ℓ/百万円)	16.23	15.12	14.23	13.81	13.78
軽油使用量	総量	(ℓ)	2,945	2,800	2,750	2,750	2,730
	原単位	(ℓ/百万円)	5.08	4.55	4.23	4.10	4.07
灯油使用量	総量	(ℓ)	807	794	790	790	780
	原単位	(ℓ/百万円)	1.39	1.29	1.22	1.18	1.16
都市ガス使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	19.5	19.2	19	19	19
	原単位	(kg/百万円)	0.034	0.031	0.029	0.028	0.028
電力使用量	総量	(kWh)	232,830	231,980	231,950	231,950	231,940
	原単位	(kWh/百万円)	401.43	377.20	356.85	346.19	346.18
CO <sub>2</sub> 排出量	総量	(kg-CO <sub>2</sub> )	169,398	169,380	169,300	169,300	169,000
	原単位	(kg-CO <sub>2</sub> /百万円)	292.07	275.41	260.46	252.69	252.24
用水使用量	総量	(m <sup>3</sup> )	641	638	635	635	620
	原単位	(m <sup>3</sup> /百万円)	1.11	1.04	0.98	0.95	0.93
一般廃棄物排出量	総量	(kg)	未計量	—	—	—	—
	原単位	(kg/百万円)	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!
産業廃棄物排出量	総量	(t)	84.67	82	81	81	80
	原単位	(t/百万円)	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12
化学物質排出量削減	総量	(kg)	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14
グリーン購入	総量	(件)	2	5	6	6	7
不良発生報告書	総量	(件)	10	7	6	6	5
環境配慮商品製造販売	総量	(件)	3	8	9	9	10

10. 次年度の取組内容  
 (2) 環境経営計画

期間： 2024 年 4 月 ～ 2025 年 3 月

項目		活動内容	担当者	期間
CO2 排出量 削減	燃料使用量 削減	○車両の急発進・急停車・急加速の禁止	小松史明	2024年4～2025年3月
		○燃費の良い車両の使用	小松史明	2024年4～2025年3月
	電力使用量 削減	○昼休み・帰宅時の消灯	小松史明	2024年4～2025年3月
		○不要な照明は使わない	小松史明	2024年4～2025年3月
		○使用しない時間帯のPCの電源を切る	小松史明	2024年4～2025年3月
	用水使用量削減 (排水量削減)	○定期的に印刷機の水漏れのチェック	小松史明	2024年4～2025年3月
○水を出しっぱなしにしない		小松史明	2024年4～2025年3月	
廃棄物削減	一般廃棄物	○コピー用紙の節約（電子化の推進）	小松史明	2024年4～2025年3月
	産業廃棄物	○紙の在庫を把握して無駄な発注を控える	小松史明	2024年4～2025年3月
グリーン購入		○事務用品等グリーン購入適合商品の購入に努める	小松史明	2024年4～2025年3月
化学物資排出量削減		○環境負荷の少ないインクの継続使用	小松史明	2024年4～2025年3月
		○刷り直し・やり直しの事故削減	小松史明	2024年4～2025年3月
不良発生報告書		○不良発生の削減に努める	小松史明	2024年4～2025年3月
環境配慮商品製造販売		○脱プラを意識した商品の製造販売	小松史明	2024年4～2025年3月
		○FSC認証を受けた手帳の製造販売	小松史明	2024年4～2025年3月
		○FSC認証を受けたカレンダーの製造販売	小松史明	2024年4～2025年3月
		○FSC認証を受けた紙ファイルの製造販売	小松史明	2024年4～2025年3月

## 11. 環境関連法規等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

### (1) 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価の結果

#### (環境関係法規)

法規名	適用条項	具体的内容	点検頻度 測定時期	担当者	遵守状況	確認日
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	第3条	事業者の責務 事業活動に伴って生じた廃棄物を自らの責任において適正に処理	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日
	第12条	産業廃棄物の事業者の処理 産業廃棄物の委託契約	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日
	第12条の10、11項	多量排出事業者（年間1,000t以上）の計画の都道府県知事への提出・報告	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日
	第12条の三	産業廃棄物管理票（マニフェスト）の交付	廃棄物排出時	小松史明	遵守	2024年10月5日
	第12条の三7項	マニフェスト交付状況報告書の作成及び都道府県知事（高知県知事）への提出	年1回 毎年6月末	小松史明	遵守	2024年10月5日
	規則第8条	○保管場所の表示 見易い箇所に掲示板を設置 （縦60cm以上×横60cm以上）	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日
騒音規制法	第5条 第6条	○騒音規制基準の遵守（特定工場等） ○特定施設の設置届 （特定施設設置工事開始30日前までに市町村長に届出）	必要時 設置工事開始時	小松史明	遵守	2024年10月5日
振動規制法	第5条 第6条	○振動規制基準の遵守（特定工場等） ○特定施設の設置届 （特定施設設置工事開始30日前までに市町村長に届出）	必要時 設置工事開始時	小松史明	遵守	2024年10月5日
消防法	第17条の3の2	○消防用設備等設置届書の消防署への提出	着工10日前	小松史明	遵守	2024年10月5日
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律	第5条	○定期点検の実施 エアコン：7.5kW以上50kW未満 エアコン：50kW以上 冷蔵機器、冷凍機：7.5kW以上 ○エアコンの簡易点検	1回/3年 1回/年 1回/年 1回/3ヶ月	小松史明	遵守	2024年10月5日
浄化槽法	第5条 第10条 第11条	○浄化槽の設置の届出 ○年1回の浄化槽の保守点検、清掃実施 ○年1回の水質検査実施	着工21日前 年1回	小松史明	遵守	2024年10月5日
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律	第5条	○化学物質の排出量、使用量の把握	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日
高知県環境基本条例	第6条	○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日
高知市環境基本条例	第5条	○事業者の責務 公害防止、自然環境保全、廃棄物の適正処理	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日
仁淀消防組合火災予防条例	第31条	○少量物危険物貯蔵の消防署への届出 （指定数量の1/5以上指定数量未満の危険物貯蔵）	必要時	小松史明	遵守	2024年10月5日

### (2) 環境関連法規等の違反、訴訟等の有無

2023年4月より2024年3月まで、環境関連法規等への違反、訴訟及び外部からの苦情・要望等はありませんでした。

代表者
御庄康隆

12. 代表者による全体評価と見直しの結果

- 定期見直し
- 臨時見直し

見直しに必要な情報				代表者による見直し																																	
環境管理責任者の報告及び改善提案				変更の必要性の有無・指示事項																																	
<b>【取組状況の評価結果】</b> ①環境関連法規制等の遵守状況 2023年4～2024年3月まで関連法案既製などへの違反、および訴訟はありませんでした  ②問題点の是正処置及び予防処置の状況 2023年4～2024年3月まで特にありません  ③前回までの代表者の指示事項への対応 ありません。  <改善提案> 特にありませんでした				<b>【環境経営方針】</b> 変更の必要性： □有 ■無  変更は不要です																																	
<b>【環境経営目標・環境経営計画の達成状況】</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>目標項目</th> <th>目標値 達成状況</th> <th>経営計画 達成状況</th> <th>コメント (目標値、活動計画に対するコメント)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ガソリン使用量</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>引き続き継続して取り組みます</td> </tr> <tr> <td>軽油使用量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>引き続き継続して取り組みます</td> </tr> <tr> <td>灯油使用量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>引き続き継続して取り組みます</td> </tr> <tr> <td>産業廃棄物排出量</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>引き続き継続して取り組みます</td> </tr> <tr> <td>CO2排出量</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>引き続き継続して取り組みます</td> </tr> <tr> <td>用水使用量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>引き続き継続して取り組みます</td> </tr> <tr> <td>電力使用削減</td> <td>×</td> <td>○</td> <td>引き続き継続して取り組みます</td> </tr> </tbody> </table>				目標項目	目標値 達成状況	経営計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)	ガソリン使用量	×	○	引き続き継続して取り組みます	軽油使用量	○	○	引き続き継続して取り組みます	灯油使用量	○	○	引き続き継続して取り組みます	産業廃棄物排出量	×	○	引き続き継続して取り組みます	CO2排出量	×	○	引き続き継続して取り組みます	用水使用量	○	○	引き続き継続して取り組みます	電力使用削減	×	○	引き続き継続して取り組みます	<b>【環境経営目標・環境経営計画・環境管理組織体制】</b> 変更の必要性： □有 ■無  特に変更の必要性はありません	
目標項目	目標値 達成状況	経営計画 達成状況	コメント (目標値、活動計画に対するコメント)																																		
ガソリン使用量	×	○	引き続き継続して取り組みます																																		
軽油使用量	○	○	引き続き継続して取り組みます																																		
灯油使用量	○	○	引き続き継続して取り組みます																																		
産業廃棄物排出量	×	○	引き続き継続して取り組みます																																		
CO2排出量	×	○	引き続き継続して取り組みます																																		
用水使用量	○	○	引き続き継続して取り組みます																																		
電力使用削減	×	○	引き続き継続して取り組みます																																		
<改善提案>				<b>【その他】</b> 変更の必要性： □有 ■無  エコアクション21はシステムとして有効に機能している																																	
<b>【周囲の変化の状況】</b> ①外部コミュニケーション記録より 2022年4～2023年3月まで外部より苦情はなし  ②環境関連法規制等の動向他 特になし  <改善提案> 特になし				<b>【総括】</b> （環境経営レポートの代表者による全体の評価と見直しの欄に記載） 環境経営目標についてはほぼ、目標は達成しております また法令順守も出来ており外部からの苦情もなかったため 総合的に問題ないかと思えます。																																	
<b>代表者が自ら得た情報</b> 特にありませんでした																																					