



株式会社ソーイング竹内

2023年度 環境経営レポート

対象期間 : 2023年6月1日 ~ 2024年5月31日



作成日 : 2024年7月1日

当社が拠点に置く兵庫県多可町は、約200年前から優れた繊維製品を生み出している町です。

この地で生まれた良質な生地を使い、高品質な製品を作って行きたい。そんな思いから、1982年（昭和57年）に皆様方のお力添えを得て創業致しました。

以来、地元の素材と「播州織」のノウハウを活かした製品づくりに取り組んでおります。ファストファッションが台頭した現在において、あえてメイド・イン・ジャパンの商品を提案していく。そして、我々の商品を通じて日本製品のクオリティの高さと播州織の素晴らしさを実感していただければと思っています。

今後もソーイング竹内は、携わってくださったすべての皆様へ感謝しながら、社員全員が夢を持ってチャレンジし続けます。そして、その取り組みのなかで経験を積み、人として成長し、社会に貢献出来るような会社経営を目指して参ります。

目 次

項 目	ページ
1. 環境経営方針	4
2. 組織の概要	5
3. 認証・登録の対象組織・活動・製品の紹介	5
4. 環境経営組織図及び役割・責任・権限表	6
5. 主な環境負荷の実績	7
6. 環境経営目標・実績	7
7. 環境経営計画の取組結果とその評価	8~12
8. 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, 訴訟の有無	13
9. 外部からの環境上の苦情・要請等	13
10. 緊急事態対応の試行・訓練	13
11. 代表者による全体の評価と見直し・指示	13
◆ これまでの主な企業活動	14~16
◆ 当社認定資格および加入団体	17

1. 経営理念

人に優しく己に厳しく

■経営方針

当社は社訓に謳われている信頼・誠意・感謝・努力・遂行を基本理念に人間性豊かな製品の開発・販売・生産活動・サービス等を通じて、社会に貢献する

環境経営方針

<環境経営理念>

株式会社ソーイング竹内は、社会の持続可能な目標が世界の共通認識になりつつある中、企業の果たすべき役割が年々高まっております。より豊かで快適な生活環境の実現に向けて持続的に発展可能な社会の実現に貢献する事を目指します。

<環境保全への行動指針>

1. 環境に関する法律や当社で定めた規則などを遵守します。
2. 事業活動全般に関して省エネルギー・省資源に努めます。
3. 環境型循環社会を目指し、廃棄物の排出抑制と再資源化に努めます。
4. 社員の環境意識の高揚を図り社会貢献をより意識した行動を行います。
5. 地域の環境活動を積極的に行い、近隣エリアの避難所としての役割も担います。
6. 環境経営方針は全従業員に周知する。

これらについて環境経営目標・活動計画を定め、定期的に見直しを行い、継続的な改善向上に努めます。

制定日： 2003年11月1日

改定日： 2019年6月1日

代表取締役社長

竹内裕児

2. 組織の概要

更新日： 2024年7月1日

- (1) 名称及び代表者名
株式会社ソーイング竹内
代表取締役社長 竹内裕児
- (2) 所在地
本 社 兵庫県多可郡多可町中区糶屋90番地
八千代発電所 兵庫県多可郡多可町八千代区下野間字野田33-1
安楽田発電所 兵庫県多可郡多可町中区安楽田字大川原958-7
- (3) 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先
責任者 松山貞彦 TEL：0795-32-0018
担当者 松山貞彦 TEL：0795-32-0018
- (4) 事業内容
縫製加工品及び雑貨の製造・販売、太陽光発電売電事業
- (5) 事業の規模
- | | 本 社 | 安楽田発電所 | 八千代発電所 | 合計 |
|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 従業員 名 | 21 名 | 0 名 | 0 名 | 21 名 |
| 延べ床面積 m ² | 2699 m ² | 6229 m ² | 4198 m ² | 13126 m ² |
- (6) 事業年度 6月～翌年5月

3. 認証・登録の対象組織・活動・製品紹介

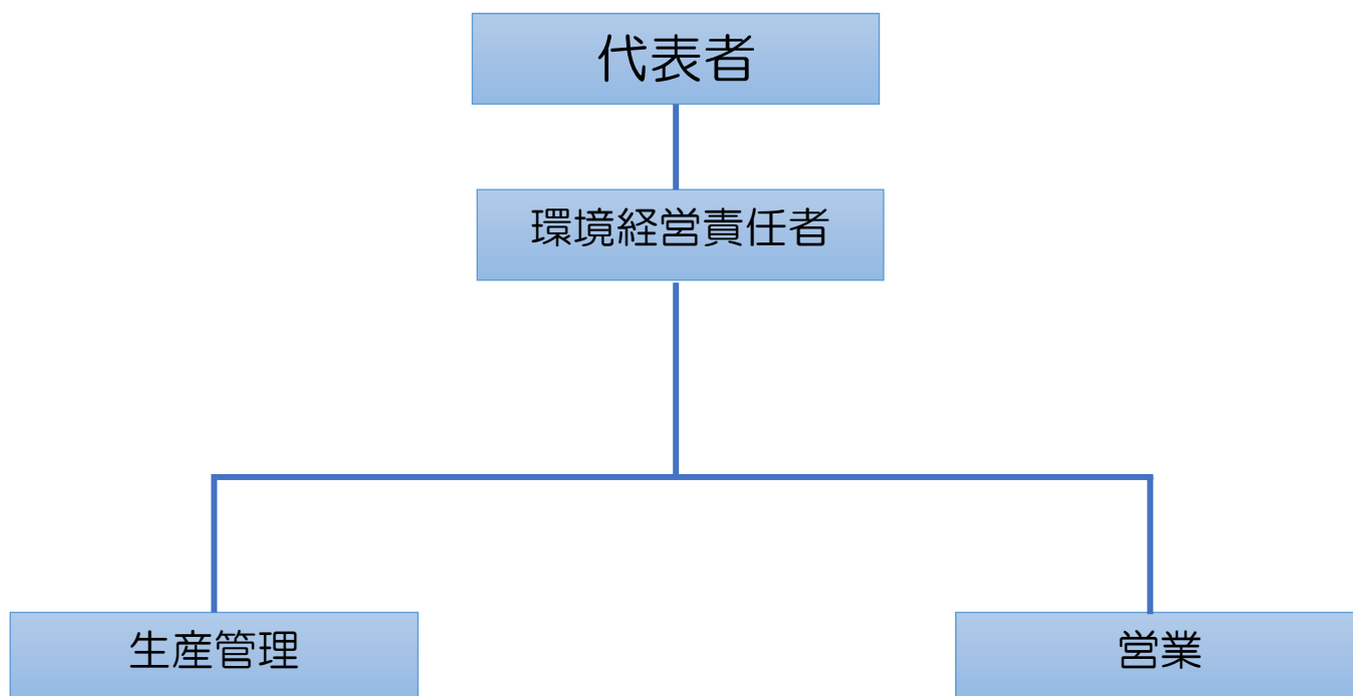
全組織・全活動が対象

登録組織名： 株式会社ソーイング竹内
対象事業所： 本 社
安楽田発電所
八千代発電所

活動： 縫製加工品及び雑貨の製造・販売、太陽光発電売電事業



新商品【BF KITCHEN】 2022年4月発売



	役割・責任・権限
代表者（社長）	①環境経営に関する統括責任者 ②環境経営責任者を任命する ③環境経営システムの実施に必要な人、設備、費用等の準備 ④環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知 ⑤代表者による全体の評価と見直しを実施 ⑥エコアクション21を運用し、維持する為の経営資源を用意する
環境管理責任者	①環境経営目標・環境経営計画書・実績表の作成 ②環境経営レポートの作成 ③その他環境関連文書の作成 ④環境関連の外部コミュニケーションの窓口 ⑤各手順書の見直し・作成などの外部提出書類の作成全般 ⑥環境関連書類の保管
全従業員	①環境経営方針を理解し、環境への取組の重要性を自覚 ②環境経営システムへの参加 ③環境関連全般においての提案 ④緊急事態訓練の参加

5. 主な環境負荷の実績

項目	2021年度	2022年度	2023年度
電力使用量排出量 (kg-CO2)	12,544	15,803	19,774
ガソリン使用量排出量 (kg-CO2)	9,517	9,846	10,714
合計CO2排出量 (kg-CO2)	22,061	25,649	30,488
一般廃棄物排出量 (kg)	740	678	1,018
産業廃棄物排出量 (kg)	22,143	25,047	43,197
水使用量 (m ³)	315.0	376.2	422.6

6. 環境経営目標・実績

項目		年度	2019年度		2023年度		評価	2024年度	2025年度
			(基準値)	(目標)	(実績)	(目標)		(目標)	
電力使用量による二酸化炭素削減	kg-CO2		14,513	14,223	19,774	×	13,932	13,642	
	基準年度比 (削減率)			98%			96%	94%	
	削減率				136%				
自動車燃料による二酸化炭素削減 (ガソリン)	kg-CO2		10,911	10,693	10,714	×	10,474	10,256	
	基準年度比 (削減率)			98%			96%	94%	
	削減率				98%				
上記二酸化炭素排出量合計	kg-CO2		25,424	24,916	30,488	×	24,407	23,898	
	基準年度比 (削減率)			98%			96%	94%	
	削減率				120%				
一般廃棄物の削減	kg		812	796	1,018	×	779	763	
	基準年度比 (削減率)			98%			96%	94%	
	削減率				125%				
産業廃棄物の削減	kg		24,380	23,892	43,197	×	23,404	22,917	
	基準年度比 (削減率)			98%			96%	94%	
	削減率				177%				
水道水の削減	m ³		334.0	327	422.6	×	320	313	
	基準年度比 (削減率)			98%			96%	94%	
	削減率				127%				

※削減率の計算 = (実績 ÷ 基準値) × 100%

※達成率の計算 = (目標 ÷ 実績) × 100%

※評価欄は、達成率に対する評価：達成している (○)、未達成 (×)

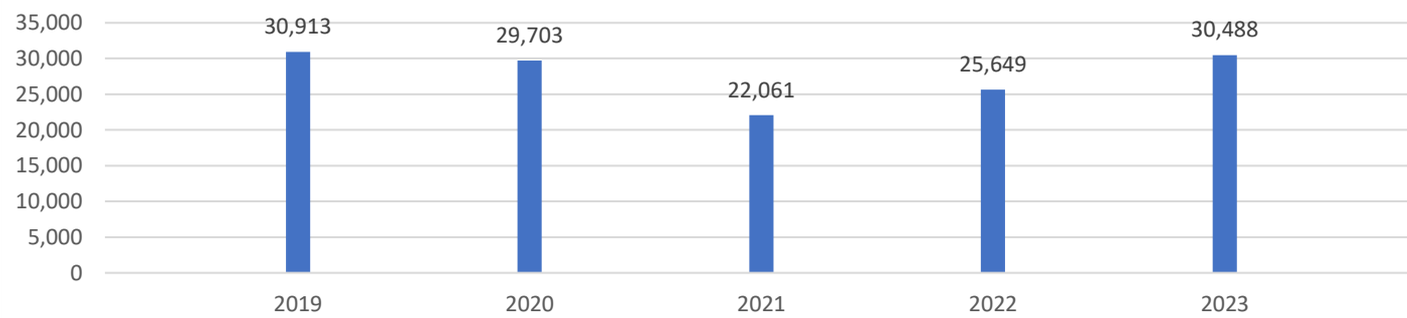
※2018年電気事業者別二酸化炭素排出係数 (調整後)：関西電力 0.334 kg/kWh

※ガソリン：二酸化炭素排出係数 2.32kg-CO2/L

※化学物質の使用無し。目標設定無し。

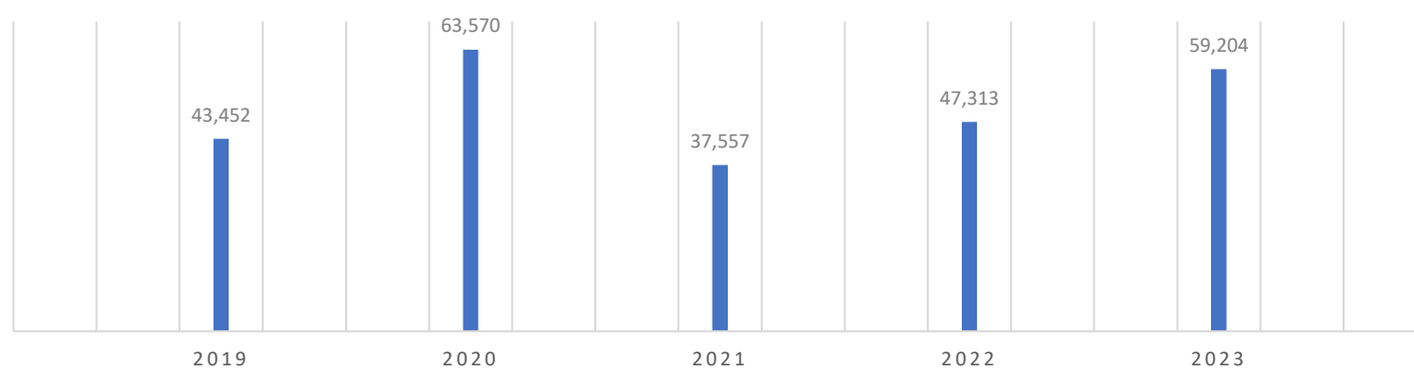
7. 環境経営計画の取組結果とその評価

CO2排出量（総排出量）



年度	2019	2020	2021	2022	2023
kg	30,913	29,703	22,061	25,649	30,488

購入電力量



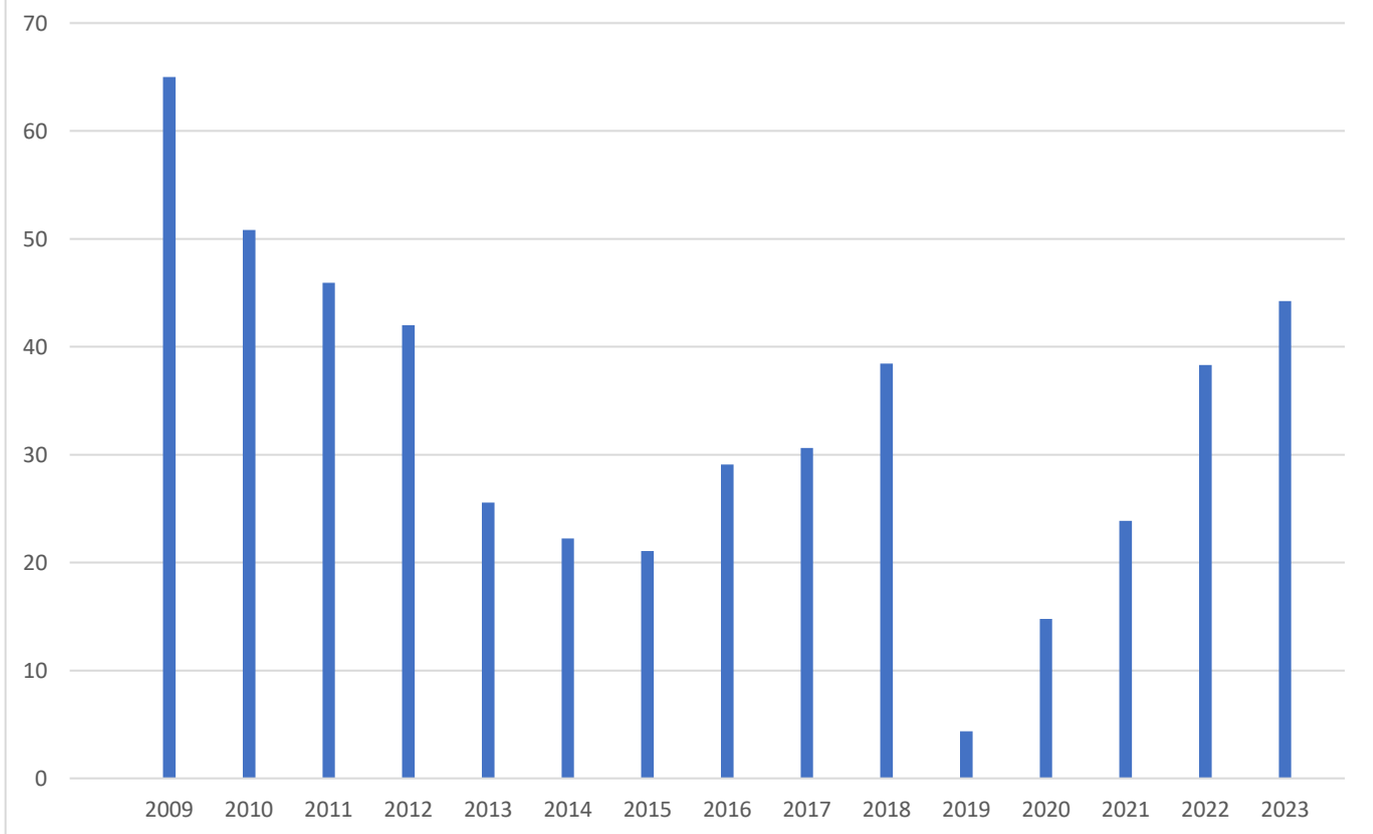
年度	2019	2020	2021	2022	2023
kWh	43,452	63,570	37,557	47,313	59,204

(目標÷実績)

電力使用量による二酸化炭素削減	達成率	取組結果とその評価、次年度の取組内容
	72%	<p><目標未達成> ◆基準年を2019年に設定しており、新倉庫が稼働して2年経過しておりますが、太陽光発電を新たに設置し12カ月経過しておらず適正な基準年ではございません。ただし確実に電力使用量は増えており対策が急務である。</p>
・空調温度の適正化（冷房28℃ 暖房20℃）	×	
・不要照明の消灯	○	
・空調機の見視点検（異常確認）	○	

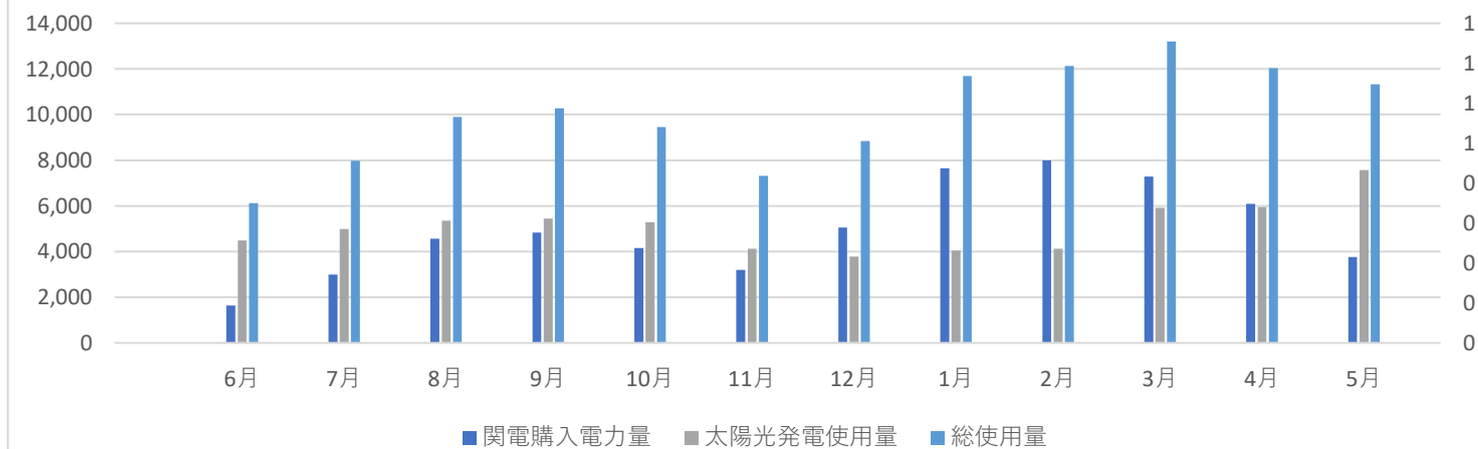


売上高当たりのCO2排出量 (CO2/kg/ 売上 (百万円))



年度	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
	65.01	50.81	45.92	41.99	25.56	22.24	21.08	29.09	30.63	38.43	4.35	14.79	23.85	38.31	44.24

本社太陽光発電（自家消費量）と購入電力量



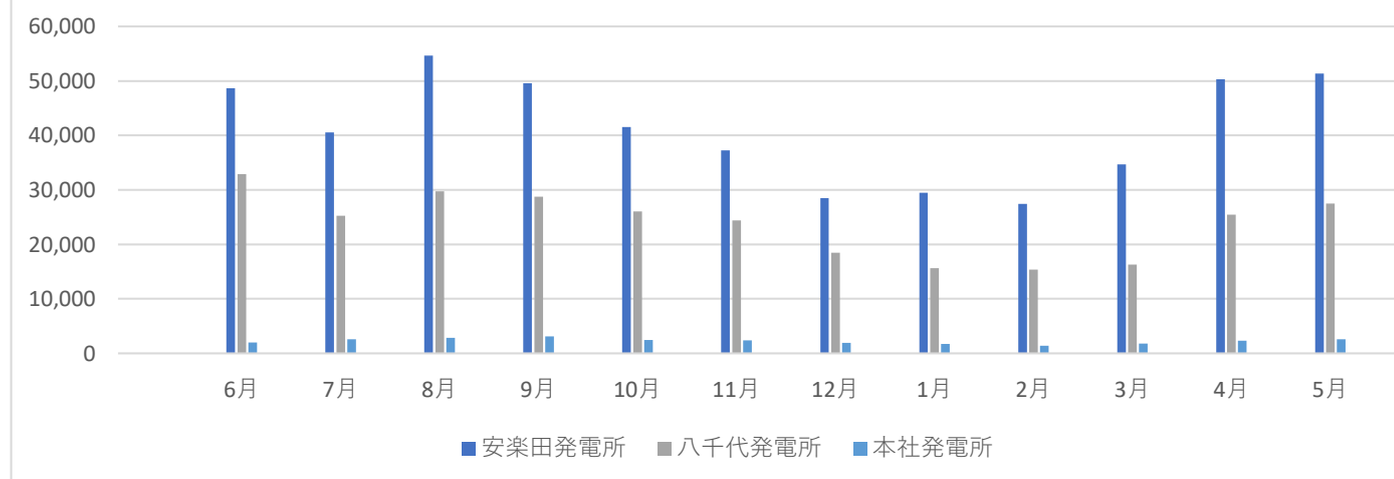
2023年度

月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計	前年実績	前年比
関電購入電力量	1,639	2,987	4,558	4,831	4,159	3,189	5,058	7,642	8,001	7,281	6,090	3,769	59,204	47,417	125%
太陽光発電使用量	4,489	4,994	5,346	5,440	5,291	4,123	3,782	4,044	4,128	5,922	5,952	7,563	61,074	53,633	114%
総使用量	6,128	7,981	9,904	10,271	9,450	7,312	8,840	11,686	12,129	13,203	12,042	11,332	120,278	101,050	119%
削減率	73%	63%	54%	53%	56%	56%	43%	35%	34%	45%	49%	67%	51%	53%	



※【売電発電量】は参考までに実績の紹介

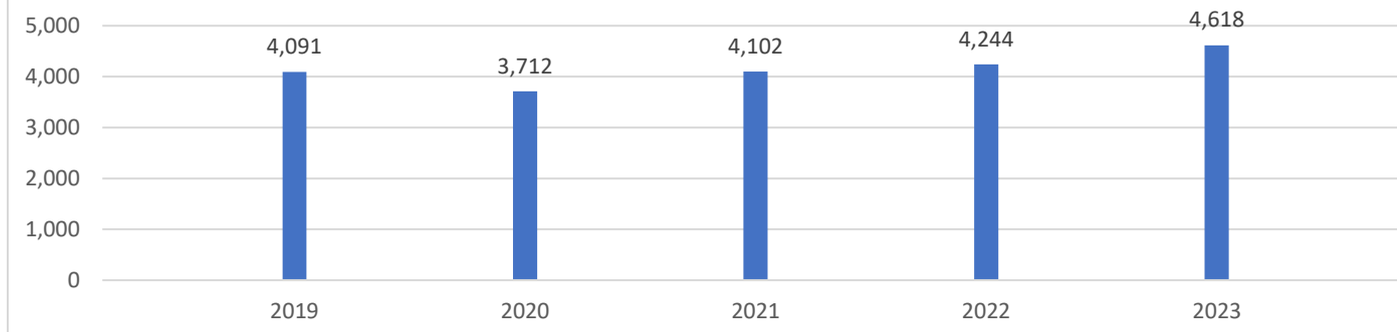
売電事業発電量



2023年度

月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	合計	前年発電量	前年比
安楽田発電所	48,633	40,538	54,627	49,563	41,565	37,277	28,520	29,468	27,430	34,681	50,327	51,383	494,012	510,008	97%
八千代発電所	32,914	25,254	29,734	28,762	26,076	24,384	18,494	15,665	15,366	16,284	25,477	27,509	285,919	297,783	96%
本社発電所	1,974	2,575	2,859	3,080	2,469	2,378	1,958	1,705	1,421	1,764	2,332	2,587	27,102	26,380	103%
合計	83,521	68,367	87,220	81,405	70,110	64,039	48,972	46,838	44,217	52,729	78,136	81,479	807,033	834,171	97%

ガソリン使用量



年度	2019	2020	2021	2022	2023
L	4,091	3,712	4,102	4,244	4,618

(目標÷実績)

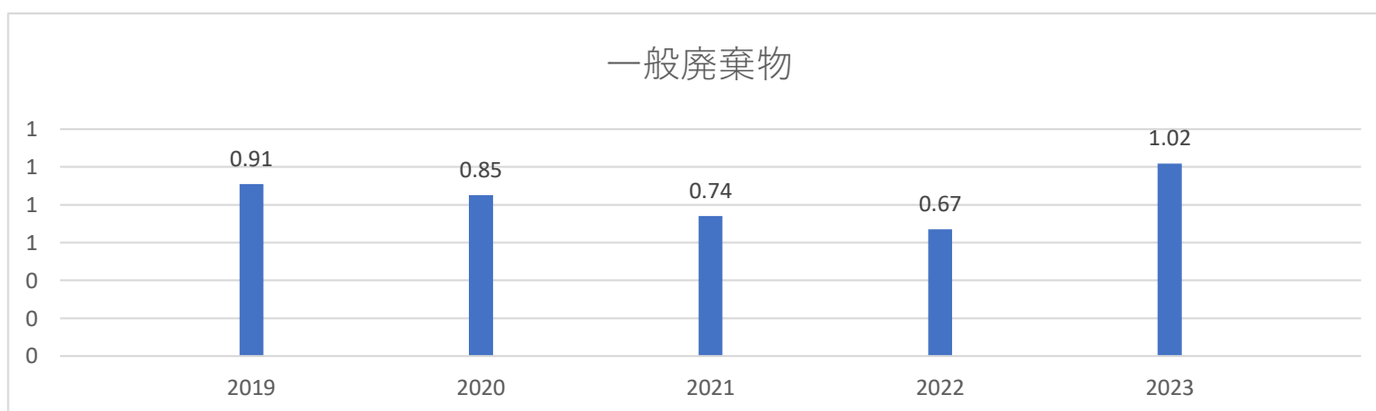
自動車燃料による二酸化炭素削減	達成率	取組結果とその評価、次年度の取組内容
	99.8%	<p><目標未達成> ◆本当にもう少して達成であったのに残念です。社員の皆が日々の丁寧な運転を心がけているお陰であります。 次年度の取組はエコドライブに務め、使用量の削減に取り組みます。</p>
・アイドリングストップ	○	
・効率的なルートで配送	○	
・営業時の公共交通機関の利用	○	

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

12 つくる責任
つかう責任

13 気候変動に
具体的な対策を

一般廃棄物



年度	2019	2020	2021	2022	2023
t	0.91	0.85	0.74	0.67	1.02

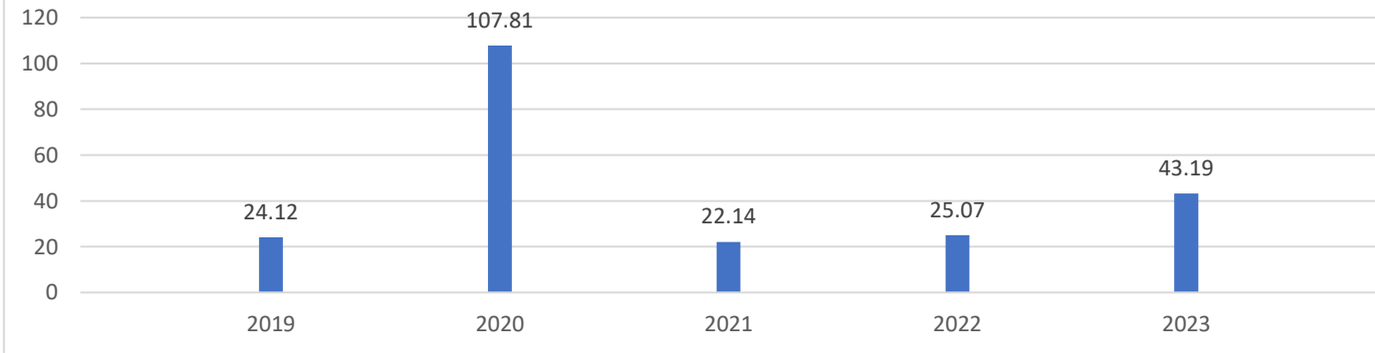
(目標÷実績)

一般廃棄物の削減	達成率	取組結果とその評価、次年度の取組内容
	78%	<p><目標未達成> ◆排出量が増えておりますが、日々の業務によるものであり分別し再資源化出来る業者へ回収を依頼しております。 次年度は産廃の分別による増加が見込まれます。</p>
・資源ゴミの分別の徹底	○	
・裏面コピーの積極的使用	○	
・梱包材の再利用	○	

11 住み続けられる
まちづくりを

12 つくる責任
つかう責任

産業廃棄物



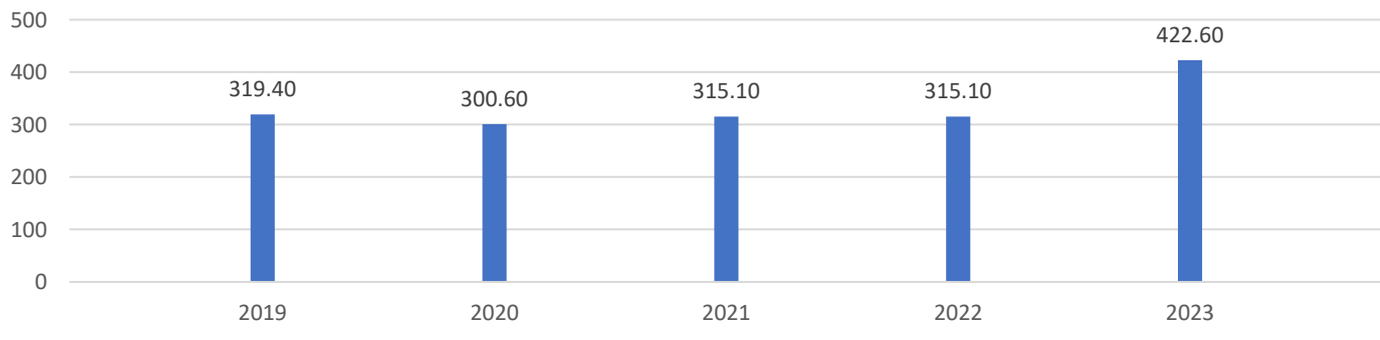
年度	2019	2020	2021	2022	2023
t	24.12	107.81	22.14	25.07	43.19

(目標÷実績)

産業廃棄物の削減	達成率	取組結果とその評価、次年度の取組内容
	55%	<目標未達成>
<ul style="list-style-type: none"> 作業ミスによる廃棄量の削減 資源ゴミの分別の徹底 	○	<ul style="list-style-type: none"> ◆今期はお客様の預かり在庫をお客様の指示で処分しましたので例年より多くなっておりますが通常の営業活動であれば22~24 t /年で収まります。 次年度も更なる分別の徹底を図ります。



水使用量



年度	2019	2020	2021	2022	2023
m³	319.40	300.60	315.10	315.10	422.60

(目標÷実績)

水道水の削減	達成率	取組結果とその評価、次年度の取組内容
	77%	<目標未達成>
<ul style="list-style-type: none"> 自動水栓取り付け トイレに擬音装置取り付け 	○	<ul style="list-style-type: none"> ◆当社は通常の生活使用の水になり、トイレの場所も増え水使用量も必然的に増えてしまいます。日々の節水は最新の設備で対応しております。 次年度も節水に心がけます。



8. 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、訴訟の有無

法的義務を受ける主な環境関連法規制は次の通りです。

適用される法律	適用される事項（施設・物質・事業活動等）	遵守評価
廃棄物処理法	産業廃棄物（廃プラ、廃ガラス、廃油等）、マニフェストの確認、保管の確認、契約書・許可証の確認	遵守
電気事業法	太陽光発電の保守・点検	遵守
フロン排出抑制法	業務用空調機の点検・記録	遵守
資源有効利用促進法	使用済社内パソコンの廃棄	遵守
自動車リサイクル法	使用済自動車の廃棄	遵守
家電リサイクル法	テレビ、冷蔵庫、洗濯機の廃棄	遵守
兵庫県・環境の保全と創造に関する条例	工業用ミシン10台以上保持	遵守
顧客要求事項	品質管理	遵守

環境関連法規制等の遵守状況の評価の結果、環境関連法規制等は遵守されていました。

なお、違反、訴訟等も過去3年間ありませんでした。

遵守確認日 2024年7月1日
環境管理責任者 松山貞彦

9. 外部からの環境上の苦情・要請等

- 外部からの苦情はございません。

10. 緊急事態対応の試行・訓練

緊急事態の想定： 火災	
■実施日： 2024年4月3日（金）	■実施場所： 本社
■参加者： 全従業員	
■実施内容： <input type="checkbox"/> 通報訓練 <input type="checkbox"/> 消火訓練 <input checked="" type="checkbox"/> 避難訓練	
■評価： 手順良く参加者全員が避難出来ている。	手順書の変更の必要性 <input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし
■実施状況の様子	

11. 代表者による全体の評価と見直し・指示

■全体の評価

2023年度は世界的な物価高騰、円安の影響を受け、経営環境は大変厳しいものとなっております。EA21から学んだ環境経営を通じて弊社自身が持続的に発展し、地域社会の発展と環境保全に持続的に貢献していくために、環境面でのアプローチによる行政等との連携の強化など、これまでの行動計画の枠を超えたより戦略的な取り組みを検討し、実践していくことを期待します。

環境経営方針	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
環境経営目標・計画	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
実施体制	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり
その他	<input checked="" type="checkbox"/> 変更なし	<input type="checkbox"/> 変更あり

実績を踏まえて見直す

2024年7月1日
株式会社ソーイング竹内
代表取締役
竹内裕児

◆兵庫県環境にやさしい事業者賞優秀賞受賞(6月)



◆オープンファクトリー開催(6月)



【2025年大阪万博に向けたオープンファクトリーを西脇・多可地区で事前開催】

◆ニューエナジー展示会に出展(9月)



【展示風景】



◆BF KITCHEN GOOD DESIGN賞受賞(9月)



【賞状と受賞商品が集まる
ショップで商品展開】

◆NISA説明会(12月)



◆パリの展示会に出展(1月)



【展示風景と出張者】

◆SDGsチャレンジ環(めぐる)サミット・社長講演(2月)

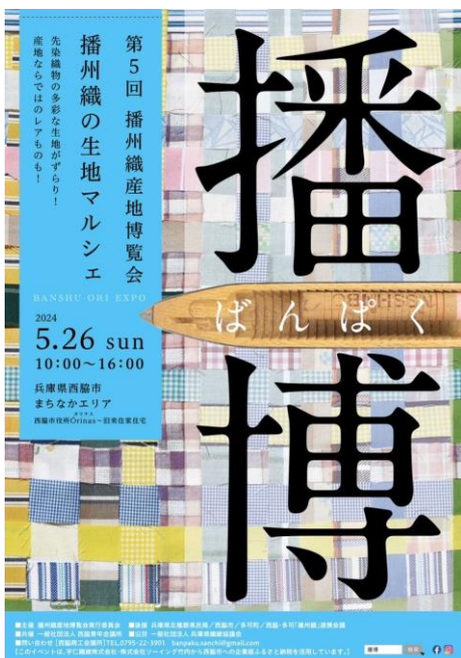


【弊社社長登壇】

◆避難訓練(4月)

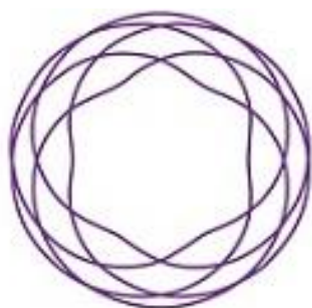


◆播州織博覧会出展(5月)



【来場された兵庫県斎藤知事】

◆弊社認定資格および加入団体



地域未来牽引企業

地方創生SDGs
官民連携
プラットフォーム



私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



2017年8月認定

◆地方創生SDGs官民連携プラットフォーム
2019年3月入会

2019年12月認定

JAPAN
CLIMATE
INITIATIVE



◆気候変動イニシアティブ
2019年9月加入

◆事業継続力強化計画
2020年10月認定



◆女性活躍推進認定ミモザ企業
2023年3月認定

- ◆「わが社の健康宣言」登録事業者 (全国健康保険協会)
- ◆成長期待企業認定 (兵庫県)
- ◆Jクオリティ認証企業
- ◆がん検診等受診率向上推進協定書締結 (兵庫県知事)
- ◆兵庫仕事と生活のバランス認定企業 (兵庫県)
- ◆多可町SDGs認定事業者 (多可町)
- ◆兵庫環境にやさしい事業者賞 (兵庫県)



ひょうごSDGs

◆ひょうご産業SDGs推進宣言事業
2022年7月認定