

信幸プロテック株式会社

環境レポート 2022



Shinko Protec Environmental Report

対象期間 2022年5月～2023年4月

発行年月日 2023年 6月 1日

目 次

- 1 挨拶
- 2 環境経営方針
- 3 事業概要・認証登録範囲
- 4 実施体制
- 5 環境目標
- 6 環境目標の実績・負荷実績
- 7 2022年度 環境活動計画・結果
- 8 2023年度 環境目標・活動計画
- 9 環境活動計画の取組結果とその評価、次年度以降の取組内容
- 10 環境関連法規等の遵守状況の確認及び評価並びに違反訴訟の有無
- 11 代表者による全体評価と見直しの結果

1 挨拶

エコアクション21の取り組みも8年目となり、我が社の中で取組を続けること、意識を続けることが日常のこととして定着しました。部門長や委員会メンバーを主軸として全員で活動してきた成果として喜ばしく思っています。

通常は中だるみが出てくる時期ですが、「水と空気とエネルギーを科学するエンジニアリング集団」を標榜する我が社では、太陽光発電設備の導入や薪ストーブの導入、高効率設備への入替営業活動など様々な側面から活動を推進することができています。

まだまだ削減・改善できる部分はあるかと思いますが、今後も省エネ・小エネ・創エネの視点を忘れず、フロン排出抑制法への対応・周知など法律遵守も含め、自社だけでなく「関わるお客様全体に対してのエコアクション」の大きな視点で環境活動をすすめていきたいと考えております。

2 環境経営方針

「私たちの手でかけがえのない地球を守りたい」

《環境理念》

私たちは冷凍設備と産業設備に関わり、エネルギーを取り扱う者の使命として、省エネルギー設備の提案と事業活動のあらゆる分野で自然環境や生物多様性に配慮した行動に努めます。また環境経営の継続的改善を実施し、地域の産業と人々の暮らしの役に立ち、なくてはならない存在となります。

全社員が「私たちは省エネルギー活動を通して自然環境に配慮し地球を守り続けていきたい！」との信念を掲げ努力と貢献を続けます。

《行動指針》

1. 温暖化ガス排出量の削減と省エネルギー活動の推進
 - ・業務の効率改善を行い、燃料使用量の削減に努めます
 - ・電力使用量の削減に努めます
 - ・高効率機への更新提案で省エネルギー化の促進に努めます
2. 水資源の適正使用
 - ・節水を心がけ水資源を有効に使います
 - ・排水の適正な処分に努めます
3. 廃棄物の削減と循環型社会を目指します
 - ・環境汚染の防止に努め、再使用、再生利用を常に考え行動します
4. 事業活動を取り巻く環境関連の法規制を順守します
5. エコアクション21ガイドラインに従って運営し、全社員及び社会に約束し、活動結果を公開します。
 - ・常に整理整頓、再資源化・再利用を行い、廃棄物の削減に努めます
 - ・社内活動「エコアクション」への社員全員参加を呼びかけ、社内整備・改善に努めます

制定年月日：2012年7月1日

改訂2版：平成27年4月28日

改訂3版：令和2年4月30日

改訂4版：令和4年6月1日

信幸プロテック株式会社
代表取締役 村松 守

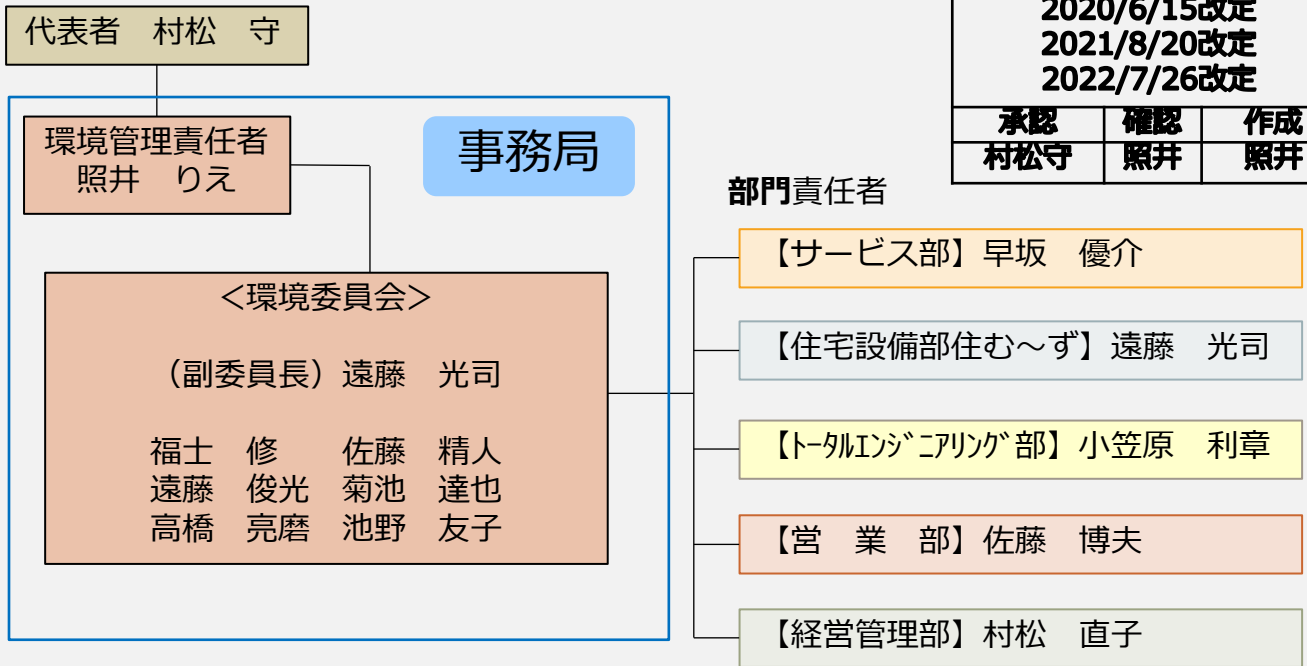


3 事業概要・認証登録範囲

- 1 名称及び代表者名
信幸プロテック株式会社
代表取締役 村松 守
- 2 所在地 本社 岩手県紫波郡矢巾町大字広宮沢第7地割303
(2021年4月移転)
- 3 環境管理責任者及び担当者連絡先
環境責任者 環境委員長 照井 りえ
担当者 経営管理部 照井 りえ・池野 友子
サービス1課 高橋 亮磨
TEL 019-697-7200 E-mail info@srs.co.jp
- 4 事業活動の内容
空調設備/産業設備（照明・給排水設備等）施工・保守・修理
フロンガス・吸収液（臭化リチウム）回収処理
食品・飼料工場車輻消毒設備施工
- 5 事業規模
資本金 10百万
製品出荷額（又は、販売額） 7.8億円
工事件数 500件
従業員 46名
延べ床面積 444.89m²
- 6 認証登録範囲
全サイト・全組織・全事業活動が認証登録範囲
産業廃棄物の収集運搬業は自社排出分のみ
- 7 事業経歴・営業範囲
■事業経歴
1987年 創業（有限会社 信幸冷熱サービス）
2007年 信幸プロテック 株式会社に社名変更
2015年 事業承継 常務取締役 村松守が代表取締役就任
(村松 幸雄は取締役会長就任)
2021年 新社屋へ移転
■営業範囲 岩手県内全域

4 実施体制

2011/7/1作成		
2017/10/24改定		
2019/6/15改定		
2020/6/15改定		
2021/8/20改定		
2022/7/26改定		
承認	確認	作成
村松守	照井	照井



責任者の役割

代表者 村松 守

- ・ 環境管理責任者の任命
- ・ 環境保全に関する人員、設備、資金の設定
- ・ 環境方針の設定及び従業員への周知
- ・ エコアクションシステムの見直し
- ・ 課題とチャンスの明確化
- ・ 実施体制の構築

環境管理責任者

- ・ エコアクション21 活動責任者
- ・ 進捗管理
- ・ 環境活動の取組結果を代表者へ報告

事務局（環境委員会）

- ・ 環境目標、計画の作成
- ・ エコアクション21 活動推進
- ・ データ収集、分析、整理
- ・ システム運用上の事務管理
- ・ レポートの作成、公開

部門責任者

- ・ 環境活動の実施
- ・ 各人員への支持、管理

5 環境目標

コア指標	環境方針	環境目標項目	責任者	削減率又は 増加率 (%)	基準年度 (2021年度)	年度毎目標 (基準年度に対する削減 (増加率) (目標値))		
				単位	基準値	2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量	二酸化炭素排出量の削減	電力のCO2排出量の削減	高橋 亮磨	削減率 (%)		1	2	3
				Kg-CO2	19,901	19,702	19,503	19,304
		自動車燃費UP	菊池 達也 照井 りえ	増加率 (%)		2	2	2
				Km/L	10.9	11.1	11.1	11.1
		灯油	遠藤 光司	削減率 (%)		1	2	3
				Kg-CO2	1,839	1,821	1,802	1,784
廃棄物排出量	廃棄物の削減	一般廃棄物の削減	遠藤 俊光 福士 修	削減率 (%)		1	1	1
				kg	8,770	8,682	8,682	8,682
		産業廃棄物の削減		削減率 (%)		1	1	1
				kg	5,365	5,311	5,311	5,311
環境に配慮した 生産	環境配慮製品の 販売	環境配慮工事	佐藤 精人	増加率 (%)		10	20	30
				Kw	3,334	3,667	4,001	3,364
グリーン調達		事務用品・消耗品	池野 友子	増加率 (%)				
				50%	なし	50.00%	50.00%	50.00%
社員教育		EA21取組み教育	全員	回	2	2	2	2
		緊急事態訓練	全員	回	1	1	1	1
地域貢献		地域イベント参加	全員	回	1	2	1	2
		地域清掃	全員	回	2	2	2	2

電力の二酸化炭素排出係数は0.521kg-CO2/kWhを使用

6 環境目標の実績・負荷実績

今回は、2018年5月から2021年度4月までの実績についての評価結果を報告いたします。

1) 環境目標の達成状況等

項目	単位	基準年	削減(増加) 率(%)	2019年	2020年	2021年	当該年度	
		実績値		実績値	実績値	実績値	目標値	実績値
1、電力の二酸化炭素	kg-CO ₂	19,901	1%	8,969	10,193	19,978	19,702	20,001
2、自動車燃費率UP	Km/L	10.9	2%増加	11.0	10.3	10.2	11.1	10.3
3、水道水使用量	m ³	-	現状維持	177	176	182	182	184
4、一般廃棄物 (燃えるゴミ)	kg	8,770	1%削減	6,732	7,250	8,770	8,682	9,210
5、産業廃棄物 (廃プラスチック)	kg	5,365	1%削減	3,673	8,160	5,365	5,311	8,490
6、環境配慮製品・商品の 製造・販売	Kw	3,334	10%増加	3,002	5,502	3,334	3,667	3,709

2) 環境負荷実績

内容	単位	2020年度	2021年度	2022年度
年間実績	Kg-CO ₂	120,634	149,866	141,242
電力	Kwh	19,489	38,198	38,389
ガソリン	L	16,661	18,447	18,755
軽油	L	26,788	32,012	28,412
水	m ³	176	182	184
一般廃棄物	Kg	7,250	8,770	9,210
産業廃棄物	Kg	8,160	5,365	8,490

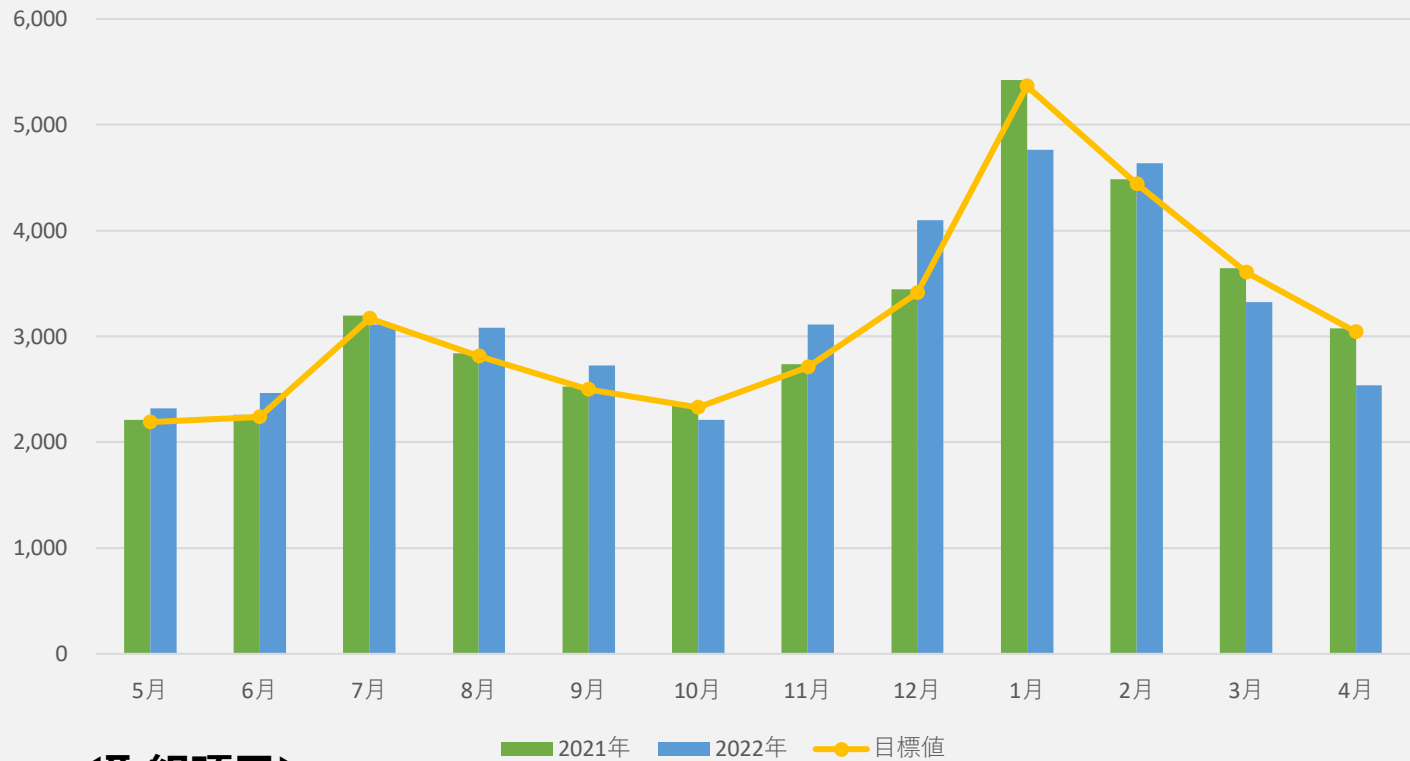
2022年度 環境活動結果

目 標		目標達成手段		結 果	
電力による二酸化炭素削減					
基準年度実績		38,198kWh	担当：高橋 亮磨・池野 友子	基準年 kWh	38,198
2021	年	19,901kg-CO2	★待機電力カット(シーズンオフ時エアコン、退席時PC電源OFF)	基準年 kg-CO2	19,901
使用する二酸化炭素排出係数：		★夏場の温水洗浄便座の節電			
		0.521kg-CO2/kWh	★洗面所の凍結防止ヒーター夏場OFF		
2022	年度目標		★看板照明を20時OFF、夏場OFF	目標値 kWh	37,816
	基準年度比	99%		kg-CO2	19,702
	削減率	-1%		今期 kWh	38,389
	目標値	19,702kg-CO2		今期 kg-CO2	20,001
		37,816kWh		累計評価	×
自動車燃料による二酸化炭素削減					
燃料・燃費			担当者：菊池 達也・照井 りえ		
基準年度	ガソリン	15,109ℓ	★エコドライブの徹底	基準年ガソリン L	15,108
	軽油	28,055ℓ	★急発進・急停車・アイドリング等しない・高速道路100km以下	軽油L	28,055
	灯油	1,839ℓ	★タイヤの交換時期になったらエコタイヤへ	Kg-CO2	100,213
2021	年燃費率	10.9km/L	★シーズン用のタイヤを履く(履きつぶしNG)	今期実績ガソリン L	18,755
		1%	★タイヤの空気圧チェック	軽油L	28,412
			★燃費改善率を毎月担当ドライバーが運転日報に	Kg-CO2	109,506
2022	年度目標(燃費)		入力・年間の優良者を表彰		
	基準年度比	102%	★エコランプのついてる車両はランプが点灯してるか確認する	基準年燃費km/L	10.9
	増加率	2%		今期燃費km/L	10.3
	目標値	11.1km/L		累計評価	×
2022	年度目標(灯油)				
	基準年度比	99%		基準燃 灯油L	1,839
	増加率	-1%		今期実績 灯油L	1,309
	目標値	1,821L		累計評価	○
一般廃棄物の削減(燃えるゴミ)					
基準年度実績			担当：遠藤 俊光・福土 修	基準年 kg	8,770
2021	年	8,770kg	★ガラ置き場・ダンボール・燃えるゴミ置き場の整理		
			★ゴミ箱にOA用紙を捨てない(社外秘書類・古紙の分類)	目 標	8,682
			★PCFAXの活用	今期実績	9,210
			★再生紙の活用		
2022	年度目標		★整理整頓による紙のリサイクル推進		
	基準年度比	99%	★書類PDF化の推進		
	削減率	-1%	★会議資料や画面をみてすむものは印刷しないで携帯へ飛ばす		
	目標値	8,682kg	★販売促進(広告チラシ・指針所)などは除く	累計評価	×
廃棄物(廃プラスチック)の削減					
基準年度実績			担当：遠藤 俊光・福土 修	基準年 kg	5,365
2021	年	5,365kg	★倉庫整備を強化し、在庫管理の改善		
			★わかりやすい在庫管理・ムダな購入をしない	目 標	5,311
2022	年度目標		★ゴミ置き場整備	今期実績	8,490
	基準年度比	99%	★環境汚染の防止に努め、再使用・再生利用を常に考え行動する		
	削減率	-1%			
	目標値	5,311kg		累計評価	×
環境に配慮した工事の推進					
基準年度実績			担当：佐藤 精人	基準年 kw	3,334
2021	年	3,334kw	★高効率機器への入替を積極的に提案し、お客様設備の省エネ化促進		
2022	年度目標			目 標	3,667
	増加率	10%		今期実績	3,709
	目標値	3,667kw		累計評価	○

2023年度 環境目標・活動計画

目 標		目標達成手段	
電力による二酸化炭素削減			
基準年度実績	38,198kWh	担当：高橋 亮磨・池野 友子	
2021 年	19,901kg-CO2	★待機電力カット(シーズンオフ時エアコン、退席時PC電源OFF)	
使用する二酸化炭素排出係数：		★デジタルサイネージへ電力使用量の揭示	
	0.521kg-CO2/kWh	★夏場の温水洗浄便座の節電	
2023	年度目標		★洗面所の凍結防止ヒーター夏場OFF
	基準年度比	98%	★看板照明を20時OFF、夏場OFF
	削減率	-2%	
	目標値	19,502kg-CO2	
		37,434kWh	
自動車燃料による二酸化炭素削減			
燃料・燃費		担当者：菊池 達也・照井 りえ	
基準年度	ガソリン	15,109 ℓ	★エコドライブの徹底
	軽油	28,055 ℓ	★急発進・急停車・アイドリング等しない・高速道路100 km以下
	灯油	1,839 ℓ	★タイヤの交換時期になったらエコタイヤへ
			★シーズン用のタイヤを履く（履きつづしNG）
2021	年燃費率	10.9km/L	★タイヤの空気圧チェック
		1%	★燃費改善率を毎月担当ドライバーが運転日報に
2023	年度目標（燃費）		入力・年間の優良者を表彰
	基準年度比	102%	★エコランプのついてる車両はランプが点灯してるか確認する
	増加率	2%	
	目標値	11.1km/L	
2023	年度目標（灯油）		
	基準年度比	98%	
	増加率	-2%	
	目標値	1802 ℓ	
一般廃棄物の削減			
基準年度実績		担当：遠藤 俊光・福土 修	
2021 年	8,770 k g	★ガラ置き場・ダンボール・燃えるゴミ置き場の整理	
		★ゴミ箱にOA用紙を捨てない（社外秘書類・古紙の分類）	
		★PCFAXの活用	
		★再生紙の活用	
2023	年度目標		★整理整頓による紙のリサイクル推進
	基準年度比	99%	★書類PDF化の推進
	削減率	-1%	★会議資料や画面をみてすむものは印刷しないで携帯へ飛ばす
	目標値	8,682 k g	★販売促進（広告チラシ・指針所）などは除く
廃棄物（廃プラスチック）の削減			
基準年度実績		担当：遠藤 俊光・福土 修	
2021 年	5,365 k g	★倉庫整備を強化し、在庫管理の改善	
		★わかりやすい在庫管理・ムダな購入をしない	
2023	年度目標		★ゴミ置き場整備
	基準年度比	99%	★環境汚染の防止に努め、再使用・再生利用を常に考え行動する
	削減率	-1%	
	目標値	5,311 k g	
環境に配慮した工事の推進			
基準年度実績		担当：佐藤 精人	
2021 年	3,334kw	★高効率機器への入替を積極的に提案し、お客様設備の省エネ化促進	
2023	年度目標		
	増加率	10%	
	目標値	4001kw	

電力削減

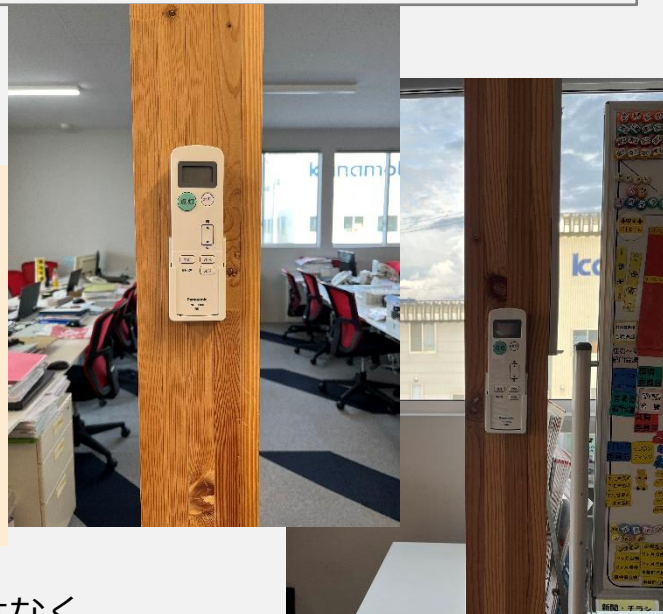


<取組項目>

- ・待機電力カット(シーズンオフ時エアコン、退席時PC電源OFF)
- ・太陽光発電 (4.8 kW) による電力使用量抑制 (余剰売電)
- ・夏場の温水洗浄便座の節電
- ・看板照明を20時OFF、夏場OFF

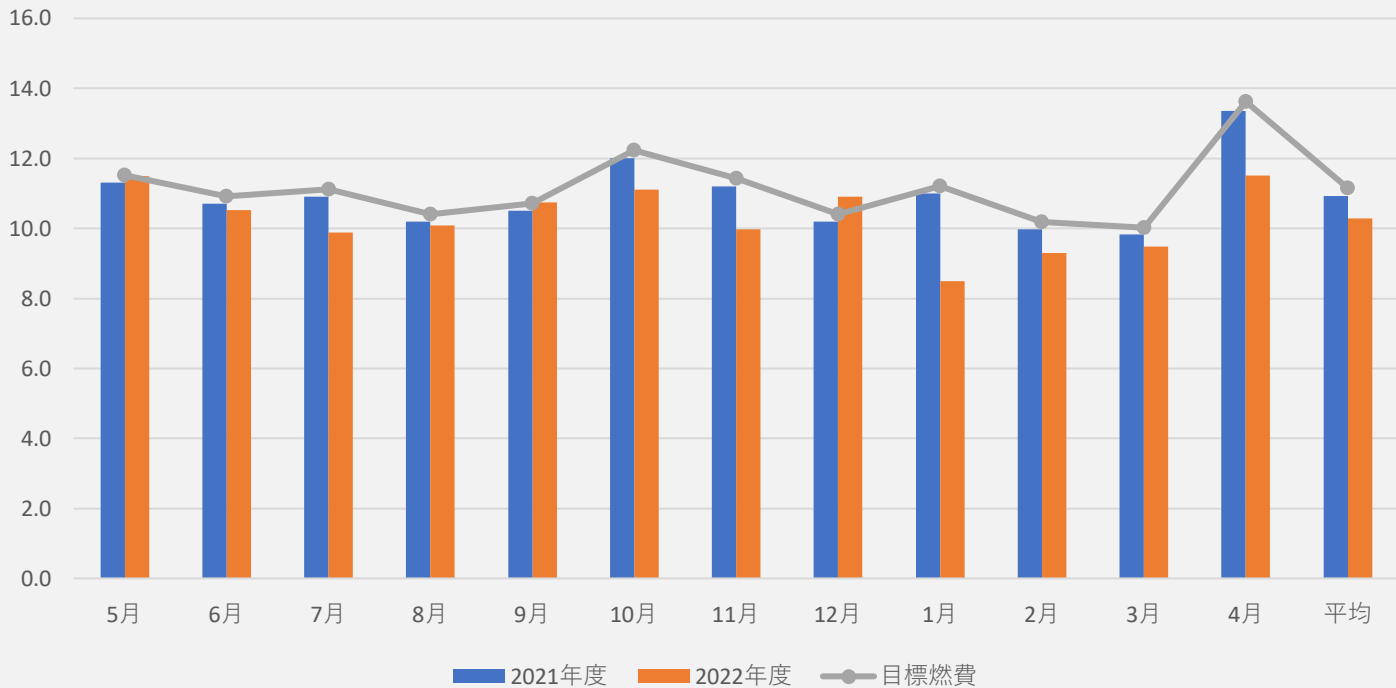
評価「×」

繁忙期の期間が長くなっていることもあり、達成には至らなかった。月々の使用量などを掲示し、各自意識してもらうようにする。使用時間の削減や使用していない場所のこまめな消灯、使いすぎなど無理のないように注意する。



照明をブロックごとではなく、
1個ずつ操作できるリモコンを設置→

自動車の燃費率 (KM/L)



<取組項目>

- ・エコドライブの徹底
(急発進・急停車・アイドリング等しない・高速道路100km以下)
- ・タイヤの交換時期になったらエコタイヤへ
- ・シーズン用のタイヤを履く(履きつぶしNG)
- ・タイヤの空気圧チェック
- ・アプリを使って運転日報・燃費計算入力
- ・年間の優良者を表彰
- ・エコランプのついてる車両はランプが点灯しているか確認する

2022年度 燃費表彰→



評価「燃費× 灯油○」

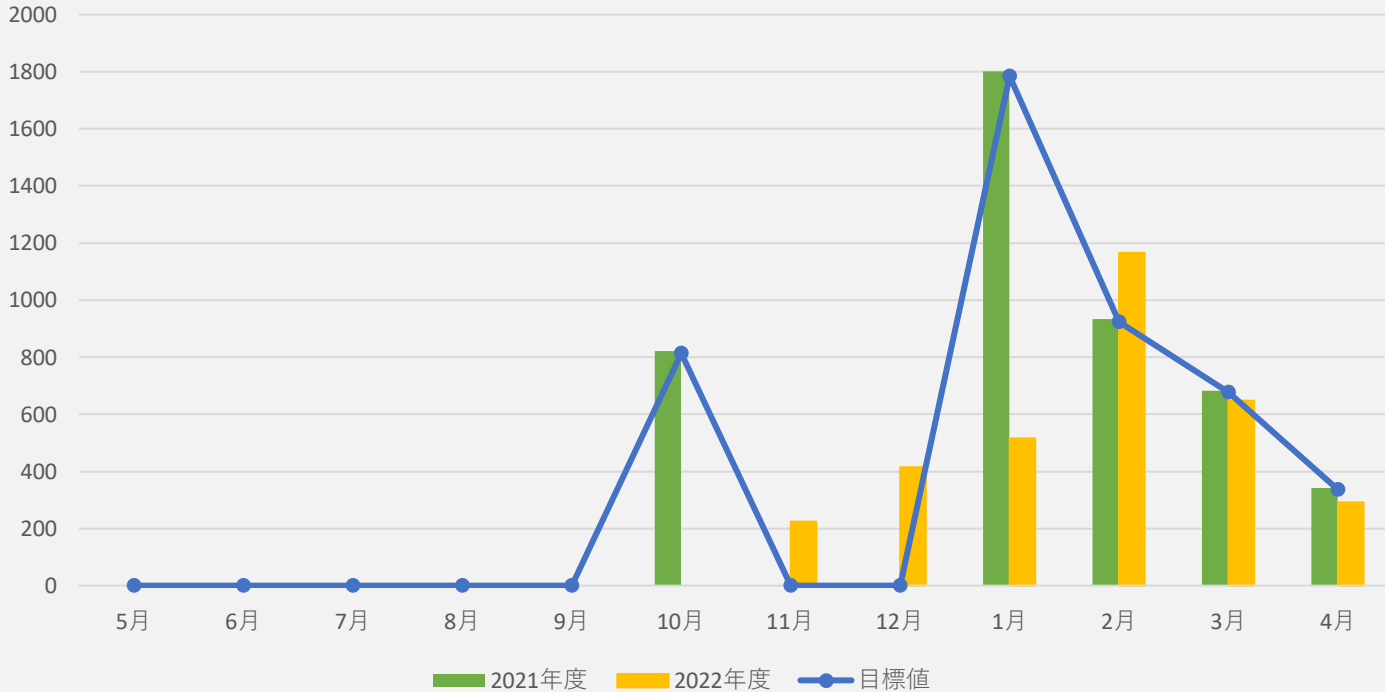
燃費は年々依頼数も増加しており、遠方の現場も増加してるため、達成できなかった。今後の動向を変更する昼用がある。

ガソリン・軽油に関しては削減目標の見直しが必要とともに、エコドライブの徹底・再周知が必要かと思う。

車種	燃費レポートの月	車両管理番号	燃料	燃費備考	スタート
2022年	08月	立花 寛規	サービス	燃費400円 1678	173,579 km
2022年	08月	杉本 尚隆	サービス	燃費400円 6928	76,674 km 9.44 km/L 65.4%
2022年	08月	山口 一樹	サービス	燃費400円 2539	146,783 km 151,768 km 11.67 km/L 118.2% ●Good
2022年	08月	高橋 英隆	サービス	燃費400円 3165	3,876 km 2,751 km 12.52 km/L 107.0% ●Good

↑燃費管理アプリ

灯油の削減



<取組項目>

- ・ 昨年の使用量の把握ができたので、暖房機の使用時間の再確認を行い使用時間に無駄がないか検討する
- ・ 温度設定などもこまめに確認する

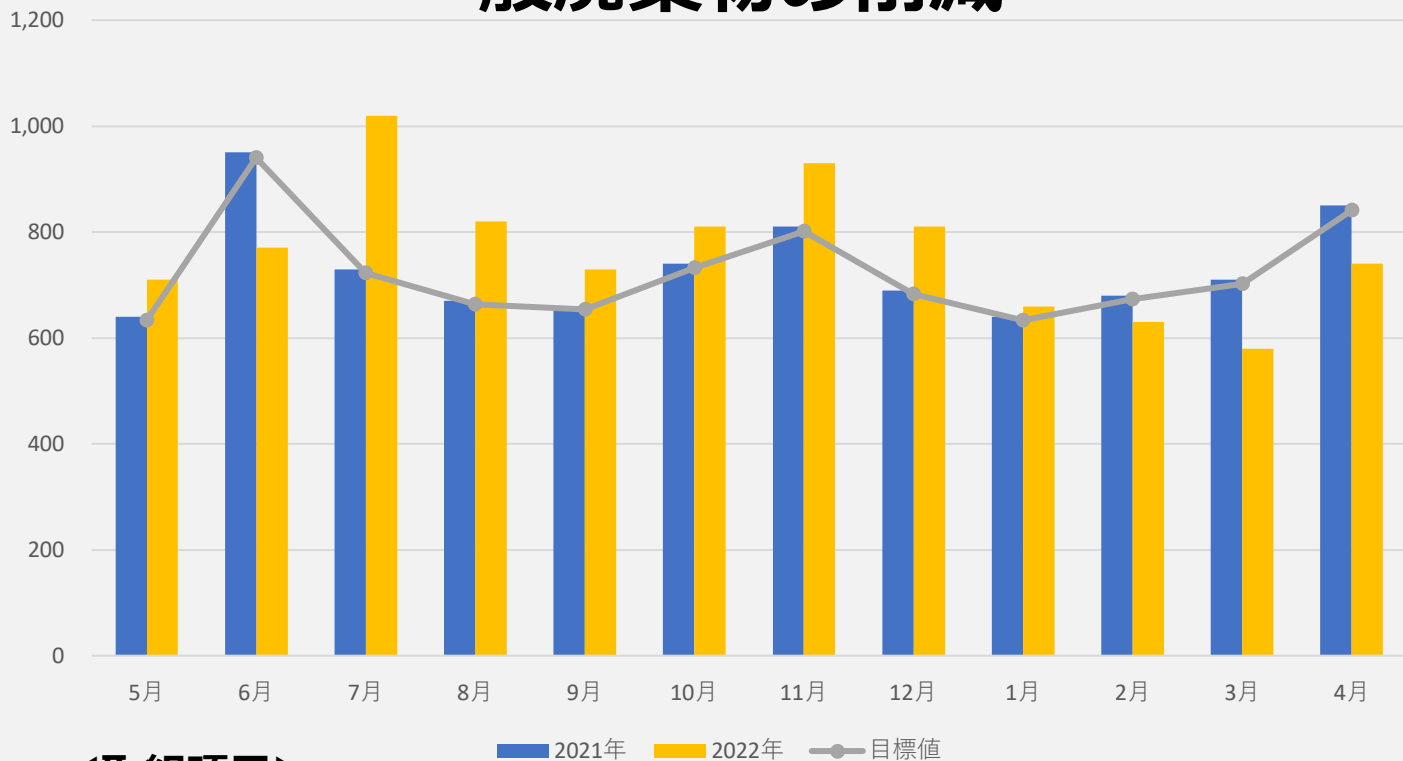


評価「灯油○」

灯油の使用量は、昨年よりタイマー設定の時間変更を行い削減できた。気温の状況にもよるが、使用状況によってこまめに確認して無理のないように変更・改善していきたい。

↑ 暖房機のタイマー設定

一般廃棄物の削減



<取組項目>

- ・ゴミ箱にOA用紙を捨てない（社外秘書類・古紙の分類）
- ・PCFAXの積極活用・再生紙の活用
- ・整理整頓による紙のリサイクル推進
- ・書類PDF化の推進
- ・ダンボール置場の整備

評価「×」

現場数の増加に伴い産廃も増加しているため、未達成となった。資料やファックスをデータ化し、減量に努めているので継続していきたい

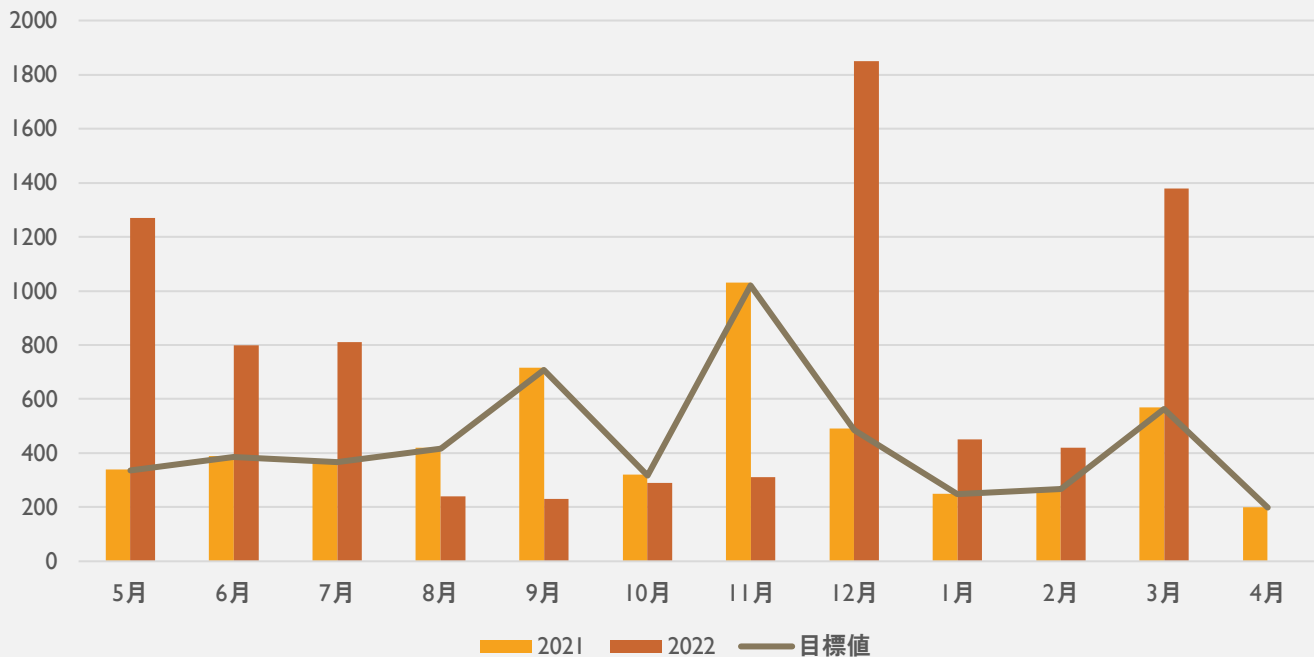
新規にごみ置き場を設置
分別しやすく表示↓

区分	ゴミの種類	一次置き場所	処分方法・注意点	処分先
A4用紙 (裏白紙)	古紙	2Fリサイクルボックス	コピー用紙として再利用します。お客名や住所	有限会社藤原クリーンサービス
A4用紙 (両面印刷)	古紙	2Fリサイクルボックス	集まったら、紙袋でひとまとめで、旧社室のご	有限会社藤原クリーンサービス
書籍類	古紙	2Fリサイクルボックス (社外給)	書籍・お客名が入っているものは社外給！ 集ま	有限会社藤原クリーンサービス
価格関係せき、注文書	古紙	2Fリサイクルボックス (社外給)	書籍・お客名が入っているものは社外給！ 集ま	有限会社藤原クリーンサービス
空きビン	ビン	1Fビン用ごみ箱		有限会社藤原クリーンサービス
ペットボトル	ペットボトル	1F ペットボトル用ごみ箱	ラベルとキャップは外して捨てるゴミへ。ペット	有限会社藤原クリーンサービス
蛍光灯	蛍光灯	旧社室 ごみ置き場		有限会社藤原クリーンサービス



ごみ処理マップにて分別の一覧表示↑

産業廃棄物の削減



<取組項目>

- ・ 倉庫整備を強化し、在庫管理の改善
- ・ わかりやすい在庫管理・ムダな購入をしない（棚番地作成）
- ・ ゴミ置き場の整理

評価「✕」

現場数の増加に伴い産廃も増加しているため、未達成となった。単に削減するのではなく原単位で計算するような目標に変更が必要。廃棄物の分別はしっかり行われているので継続していきたい。

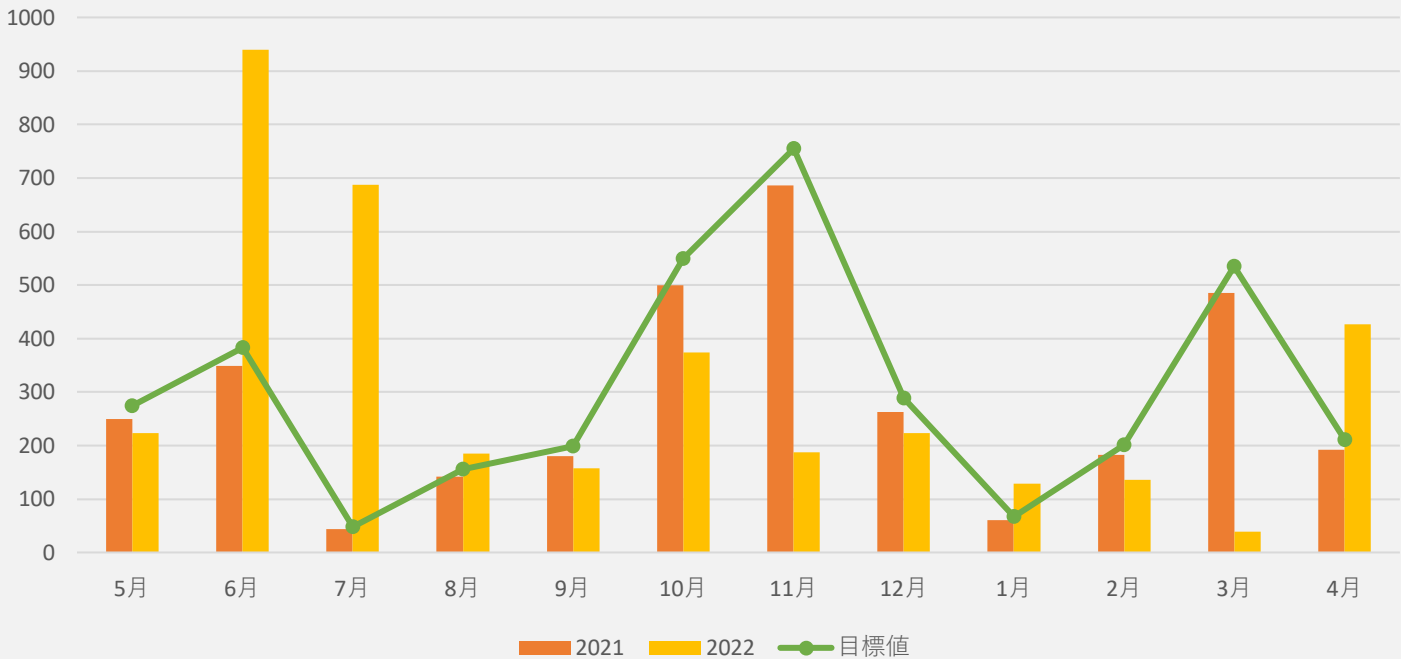
品別	品名	発付日	と集積日	排出量 (kg)	tに占める	排出量削減	削減率(%)	削減率(%)
出庫品		2022-05-31	2022-07-15	40 Kg	0.04 t	表示する	表示する	表示する
ガラス	ガラス	2022-05-25	2022-07-12	480 Kg	0.48 t	表示する	表示する	表示する
ガラス	ガラス	2022-06-08	2022-07-12	910 Kg	0.91 t	表示する	表示する	表示する
資源	ポリマー産業廃棄物	2022-06-09	2022-06-30	200 Kg	0.2 t	表示する	表示する	表示する
ガラス	ガラス	2022-05-25	2022-06-23	100 Kg	0.1 t	表示する	表示する	表示する
ガラス	ガラス	2022-05-19	2022-06-23	170 Kg	0.17 t	表示する	表示する	表示する
ガラス	ガラス	2022-05-12	2022-06-23	80 Kg	0.08 t	表示する	表示する	表示する
紙/プラスチック		2022-09-28	2022-09-23	30 Kg	0.03 t	表示する	表示する	表示する
ガラス	ガラス	2022-09-28	2022-09-23	10 Kg	0.01 t	表示する	表示する	表示する

カーボンニュートラル勉強会↓



システムによる自動集計↑

環境配慮工事



<取組項目>

- ・ 高効率機器への入替を積極的に提案する
- ・ お客様設備の省エネ化促進

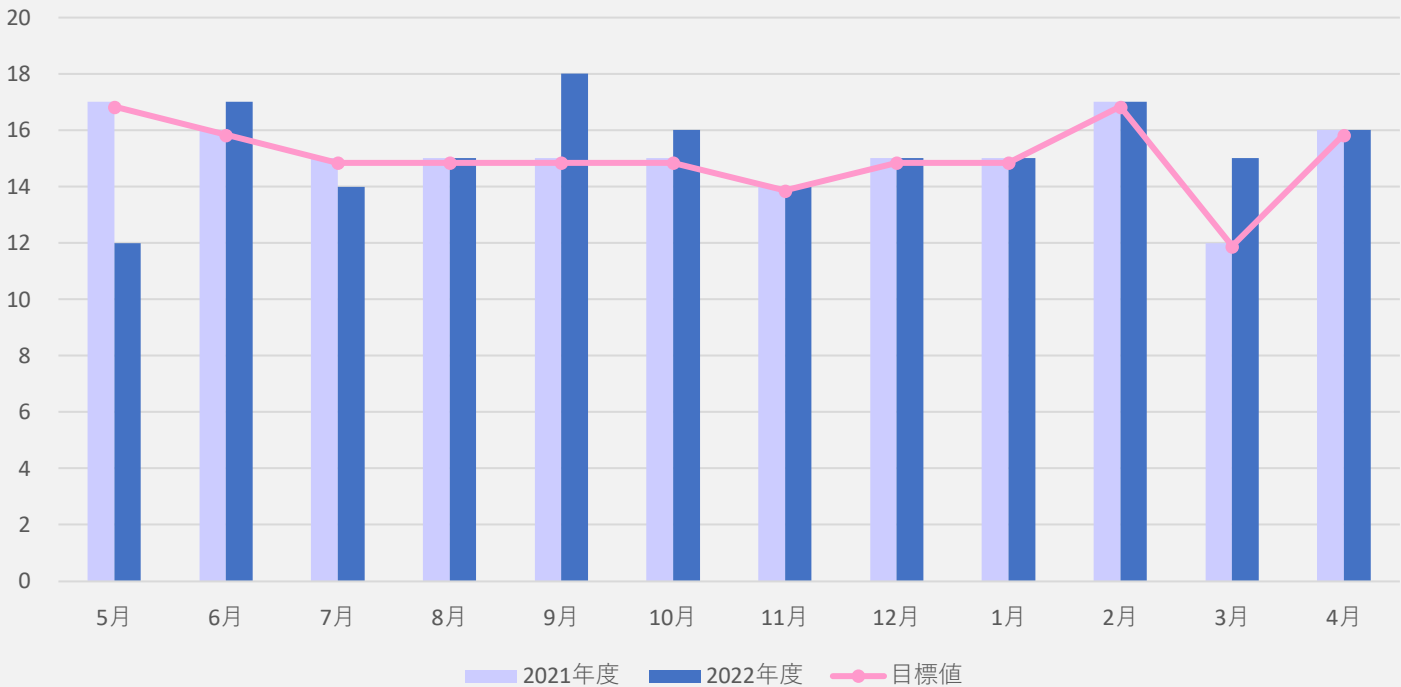
評価「○」

受注件数（売上）の増加に伴い達成できた。補助金活用を含め機器更新の機会が増え、受注件数も増加している。このまま継続していきたい



↑ 高効率エアコンへの更新

水道水使用量の削減



<取組項目>

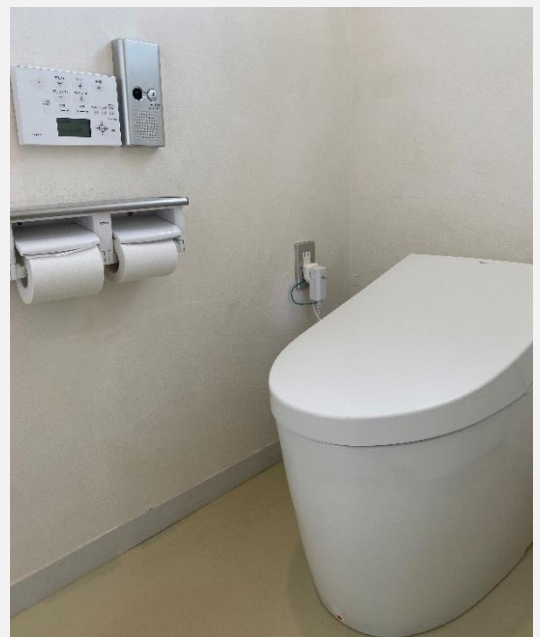
- ・ 軍手の洗濯回数を減らす（一定量溜まってから洗濯）
- ・ 節水を心がける

現状維持

新社屋に伴いトイレの個数も増加しているが、現場作業が多く日中に事務所にいる人数が少ない事も達成の要因となる。

現状を維持していきたい。

節水タイプのトイレ→



社員共育

★安全大会



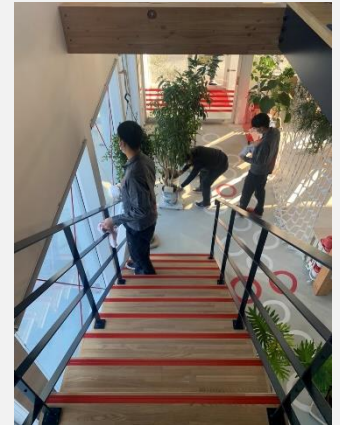
★防災訓練



★経営指針勉強会



★毎週木曜日10分清掃



社外向けセミナー

★フロン排出抑制法セミナー

改正フロン排出抑制法の内容と対策についてお客様向けセミナーを開催（オンラインセミナー）



社外セミナー

EA21フォローアップセミナーにて自社の事例をお伝えしました。



社内アンケート

氏名	内容
藤村	1階にいても、自動ドアから入ってきたお客様に気づかない事がある。何か音がなれば良いと思いました。
藤村	追加で女子更衣室の棚の高さ変更して頂きたいです。3段目を低くしたいです。
松下花奈子	①社員通用口側の洗面台お湯がでるようにしてほしい ②机が汚い人がいる ③2階照明のリモコン住む～ず側にもほしい
紺野 志織	木曜日の清掃時に窓・ドアのサンの清掃も追加してほしい。 洗濯機が汚い（溝・わきのほこりなど） 1Fの廊下の隅や部屋の隅にほこりがたまりがち（ルンパで吸えない？）
村松 直子	リサイクルボックスの裏紙の段に見違書や顧客情報が入った点検表などが頻繁にかつたくさん紛れていて確認して仕付けるのが大変手間です。分別方法の説明を貼り出したり再周知してもらえるとありがたいです。
志田	バナニックゴミ捨て場の表示が消えかかっていて分かりづらいので直して欲しい。
戸川	プリンターが多い
村松守	①窓のカギとロックをちゃんとしてほしい ②タイルカーペットがへたれてきた
佐藤博夫	営業部のカタログ棚に仕切りがほしい。パンパンに詰めないと立ってられない。
菅原	点検ファイルが上にあるので取りにくい
照井 りえ	1課2課の後ろの棚：落下防止とファイルが倒れないようにブックエンドを増やすなどの対策必要
松原 衣久美	女子更衣室の左壁側に台がほしい。（荷物整理するときに置いたり、預かったものを置いたりしたい）

社員に環境整備アンケートを行い、社内での意見を聞き取りしながら改善を進めている

地域貢献

★地域清掃活動

会社近隣の清掃活動を行いました。



当社の特徴を活かした環境活動①

★高効率機器更新提案



★車両消毒設備設置



★吸収式冷温水機更新



★ダクト工事

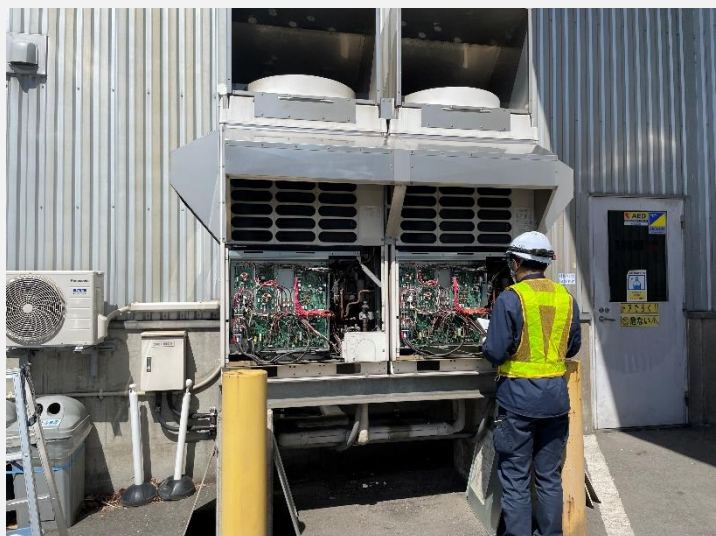


当社の特徴を活かした環境活動②

★吸収液 (臭化リチウム) 回収



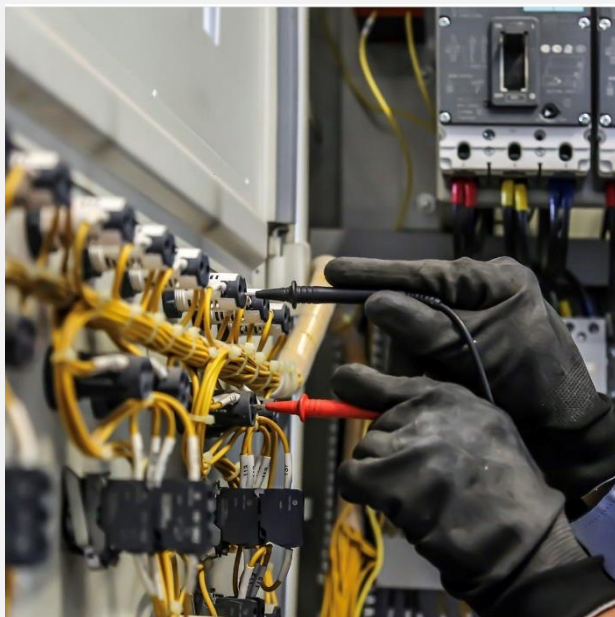
★フロン漏えい点検



★フロンガス回収



★エネルギー利用最適化診断



10 環境関連法規等の順守状況の確認 及び評価並びに違反、訴訟等の有無

当社が法的義務を受けるフロン排出抑制法など、環境関連法規について遵守状況をチェックしたところ違反はありませんでした。

また、過去3年間、関係当局からの違反等の指摘、住民等からの苦情、訴訟等について、問題が有りませんでした。

11 代表者による全体評価と 見直しの結果

見直し項目	評価	改善及び指示
1 環境方針	環境委員会を中心に活動を継続できている	全社員が一緒に取り組む機会を継続してほしいこと。環境を改善するためにアイデアをだしてほしい
2 環境目標	昨年度の振り返りと目標設定への取り組みができています	目標達成するために各自が改善できる取り組み提案をしてほしい
3 環境活動計画及び実施体制	毎月の結果と振り返りができています。	目標達成するために各自が改善できる取り組み提案をしてほしい
4 その他（情報公開に関して）	細かなチェック項目を設定し、社内に対する働きかけの場面を継続できている。目標達成のために社員全員の協力を求め続けている	細かな環境への配慮を社員全員が自然にできるよう、日常から意識できる環境整備をお願いしたい
5 全体評価	活動が継続できている。今後も知恵を出しながらさらなる活動の継続を期待している。今までの取り組みを振り返り、社内で周知共有する機会をつくることと今まで以上に協力してもらえ環境を整えてほしい	

上記のとおり指示します。2023年4月28日

代表者 村松 守