



®環境省

2024年度 環境経営レポート

エコアクション21
認証番号0001707



< 2024年度版 >
2023年10月～2024年9月

[第19版]

大日工業株式会社

作成：2024年 12月 27日

目 次

I.	組織の概要	1
II.	環境経営方針	6
III.	環境経営目標	7
IV.	環境経営目標及び環境経営計画の進捗確認表(2023年10月～2024年9月)		8
V.	環境経営目標の実績	12
VI.	環境経営目標及び環境経営計画の実績・取組結果とその評価.....		13
VII.	来期環境経営計画(2024年10月～2025年9月)	18
	来期環境経営目標	19
VIII.	環境関連法規などの遵守状況の確認及び評価の結果, 並びに 違反, 訴訟などの有無	20
IX.	代表者による全体評価と見直し・指示	21

I 組織の概要

1 会社概要

会社名 : 大日工業株式会社
代表者 : 代表取締役 川瀬昌之
所在地 : 本社・工場 静岡市清水区辻1丁目9番30号
: 興津工場 静岡市清水区興津中町1123-7

2 環境管理の責任者氏名連絡先

責任者 常務取締役 内田真一
TEL:054-367-0573 FAX:054-367-0570
ホームページ <https://www.dainichi-ind.jp>
E-mail s.uchida@dainichi-ind.co.jp

3 沿革

1966年10月 清水市寿町2丁目43番地に羽布研磨業を中心とする大日工業を創業
1970年 4月 法人組織に改め大日工業株式会社(資本金500万円)を設立
1980年10月 本社及び清水工場を新築
1997年12月 資本金1,000万円に増
2000年10月 興津工場を新設
2007年 7月 エコアクション21 認証登録
2009年 7月 エコアクション21 更新(1回目)
2011年 7月 エコアクション21 更新(2回目)
2012年11月 自社開発商品「ははのて」販売開始
2013年 7月 エコアクション21 更新(3回目)
2015年 7月 エコアクション21 更新(4回目)
2016年 7月 業務用水素水サーバ「H2 JAPAN」販売開始
2017年 7月 エコアクション21 更新(5回目)
2018年 3月 エコアクション21 10年継続表彰
2019年 7月 エコアクション21 更新(6回目)
2021年 7月 エコアクション21 更新(7回目)
2023年 7月 エコアクション21 更新(8回目)

4 事業内容

事業活動 電子プリント基板の組立製造
ポリウレア関連商品の製造販売
空気殺菌装置の製造販売

対象事業所 本社・工場、興津工場

5 事業年度 10月1日から翌年9月30日

6 レポートの運用期間及び発行日

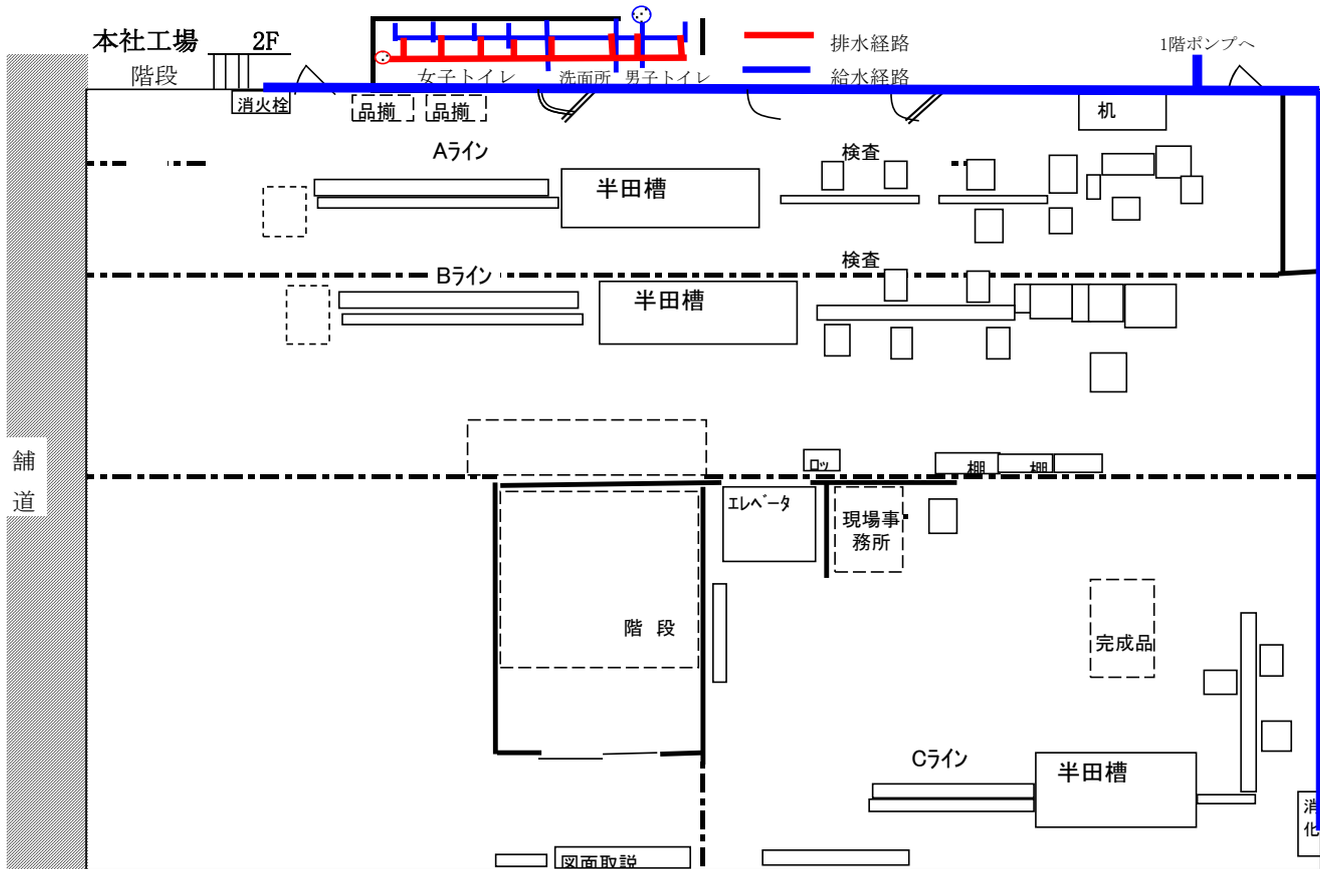
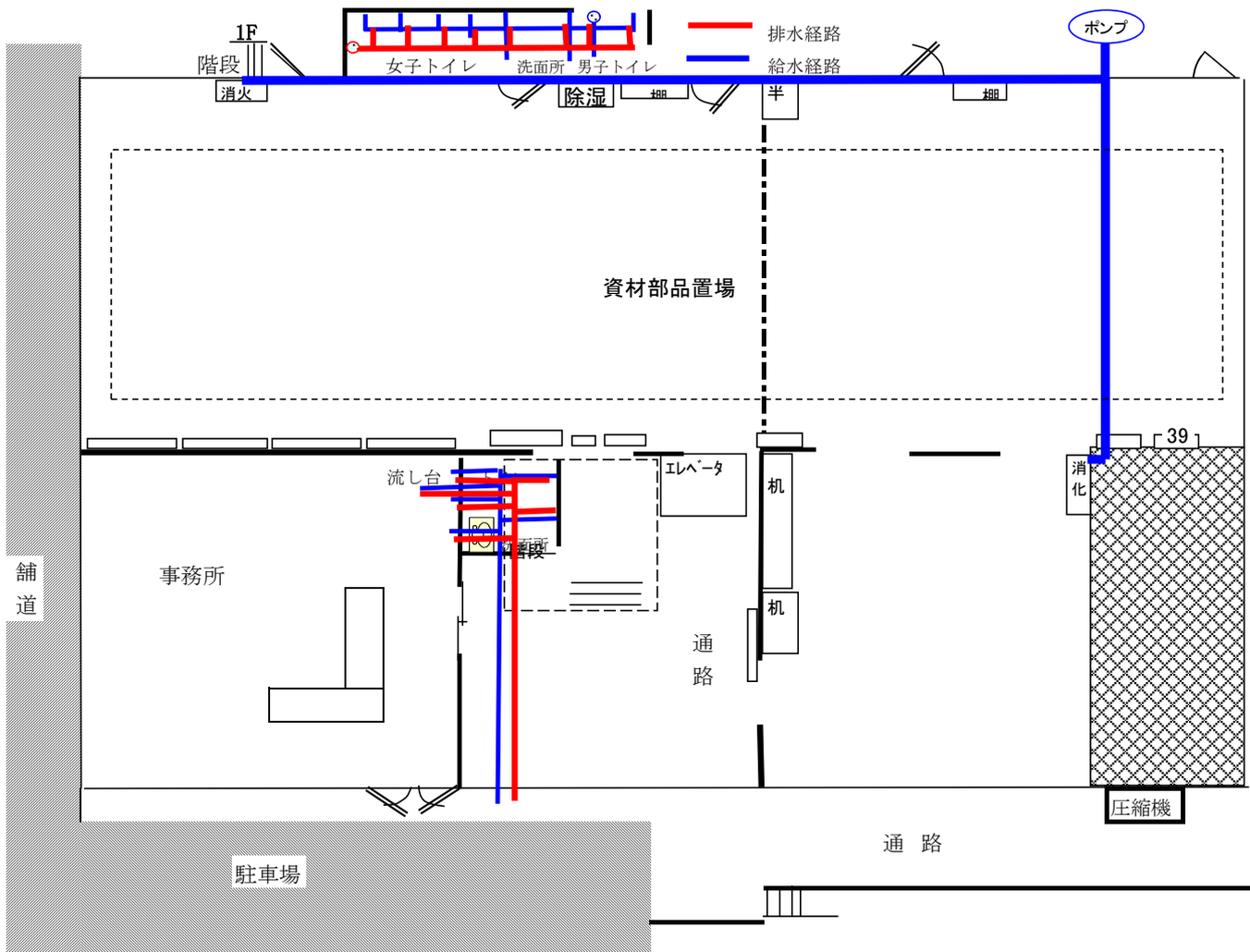
環境経営レポート運用期間 (2023年10月1日～2024年9月30日)
環境経営レポート発行日 (2024年12月27日)

7 事業の規模

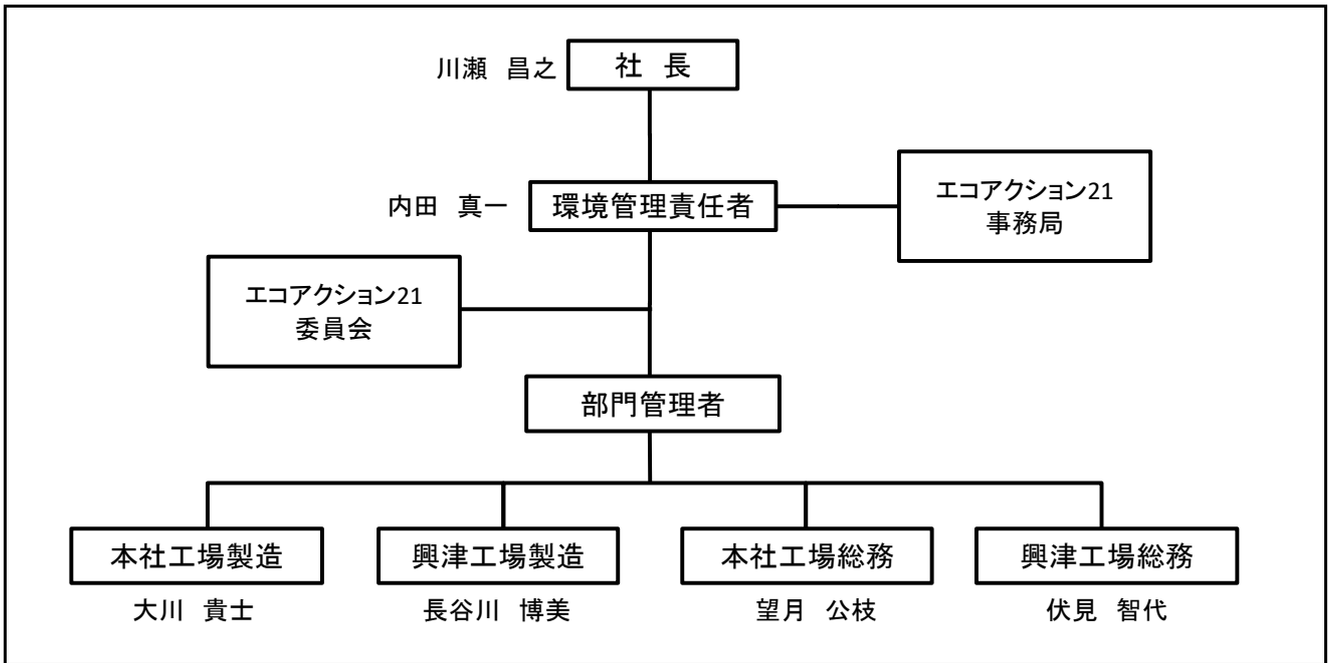
項目 (単位)	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
売上高 (百万円)	2504	2893	3199	3648	2483
従業員 (人)	87	91	84	81	79
本社・工場/興津工場 (人)	64/23	64/27	59/25	56/25	54/25

8 敷地概要

①本社工場



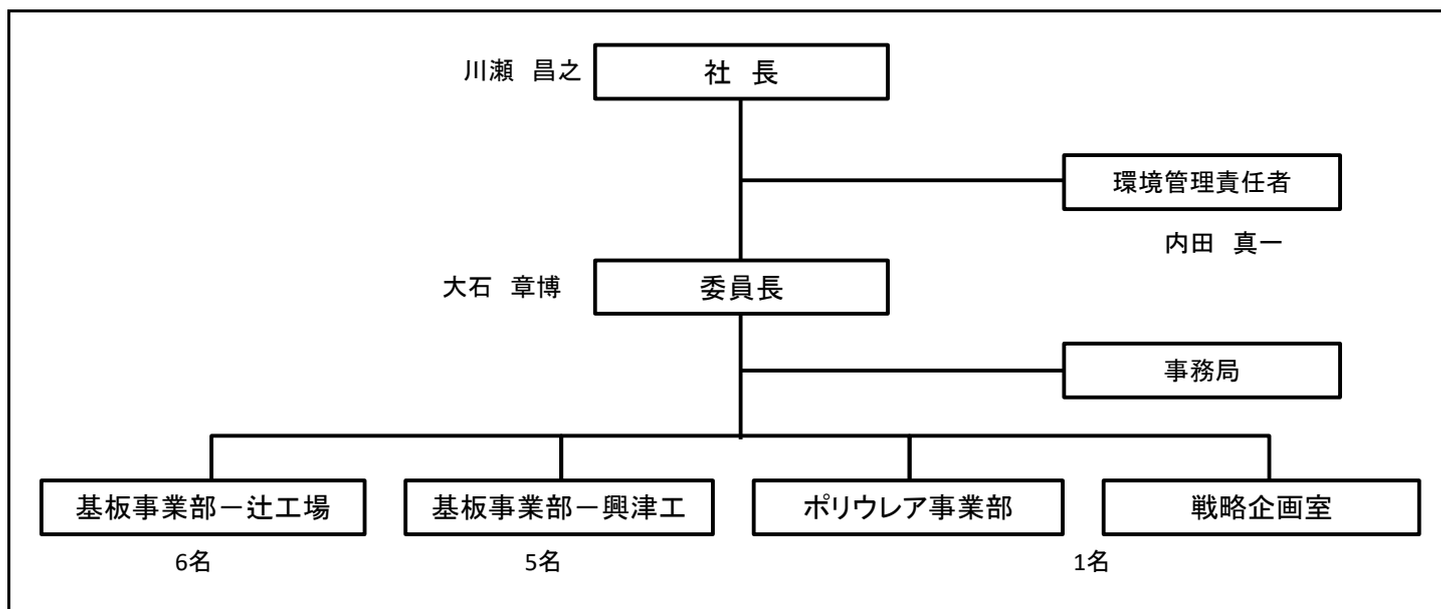
7 エコアクション21推進組織



社長は実施体制における、各自の役割・責任及び権限を以下の通り定める。

- ① 社長
 - ・環境経営システムの構築、環境経営マニュアルの制定並びに見直し
 - ・環境管理責任者の任命
 - ・環境方針・環境目標の決定並びに見直し
 - ・環境活動計画の承認
 - ・実施体制の構築
 - ・環境経営システムの構築・運用・維持に必要な経営資源（人材・設備・資金等）の準備
 - ・全体の評価と見直し・指示
 - ・緊急事態発生時(BCP)の統括
 - ② 環境管理責任者
 - ・環境経営システムを確立し、実施・維持管理を継続的に運用
 - ・環境活動計画の推進状況把握と社長への報告
 - ・該当環境関連法規等の把握と管理
 - ・緊急事態発生時の対応実施と報告
 - ・問題点発生に対する是正及び予防措置の対応指導
 - ・社長による環境経営システムの見直しのための情報を提供
 - ③ EA21事務局
 - ・環境方針、環境目標、環境活動計画の立案と見える化(IOTの導入)
 - ・環境活動計画の進捗確認及び社長・環境管理責任者への報告
 - ・環境経営システムに関する規定類の整備
 - ・環境関連教育、訓練の計画策定と統括
 - ④ 部門管理者
 - ・環境活動計画の推進と必要とする資源の準備
 - ・該当環境関連法規等の遵守状況把握
 - ・環境教育・訓練の実施
 - ・緊急事態及び問題点が発生した場合、その処置と是正並びに予防処置の実施と報告
 - ・運用管理、監視・測定、記録管理
 - ⑤ 全従業員
 - ・環境方針の確認・理解を行う
 - ・各個人が取組を実施する
 - ・環境改善に関する提案
 - ⑥ EA21委員会
 - ・事務局とともに年間活動計画の策定を行う
 - ・環境への取組の自己チェックリストに従って月次パトロールを行う
 - ・環境関連のセミナー・フォーラム等へ参加し情報収集を行う
 - ・教育(勉強会)の準備と実施
- 別紙-委員会メンバー表

エコアクション委員会新メンバー表



EA21委員会 2023年10月～2025年9月（2年間の任期） 委員長・副委員長の任期も2年とする

- 役割
- ・事務局とともに年間活動計画の策定を行う
 - ・環境への取組の自己チェックリストに従って月次パトロールを行う
 - ・環境関連のセミナー・フォーラム等へ参加し情報収集を行う
 - ・社内への新しい環境取り組みについての研究と提案
 - ・教育(勉強会)の準備と実施
 - ・レポートの記入とまとめ
 - ・社外EA21グループとの交流

委員会活動日 リーダー会: 毎偶数月 第一水曜日 午前10時 ～ 午前11時
 祝日・行事の場合翌週の水曜日とする
 委員会 : 毎月1回、委員会内で次月開催日を決定する

エコアクション委員会メンバー表			活動期間 2021年10月 ～ 2023年9月		
委員長	新	大石GL	委員	新	稲垣部長
副委員長(辻)	継続	大川課長	委員	継続	大瀧係長
副委員長(興津)	継続	長谷川課長	委員	継続	今尾GL
事務局	継続	望月文	委員	新	水野
事務局	継続	伏見	委員	新	後藤
			委員	新	市川(美)

任期終了2ヶ月前(8月)に次期メンバーの公募又は選出を行い社長・前委員長・前副委員長の4名により新委員長を決める。新委員長は新メンバーから副委員長2名を決める
 委員として辻工場2名・興津工場2名・ポリウレア事業部1名を選出。委員は各職場での推進活動を行う

II 環境経営方針

大日工業(株) 環境経営方針

環境基本理念

大日工業株式会社は、電子制御製品の製造過程における全ての工程で自然環境を保全することを念頭に置いた生産活動と継続的な改善活動を基本とし、地球環境の更なる向上に努めます。

環境基本方針

- 1, 環境保全に関する法規を遵守するとともに自主的に基準設定をし安全な環境の基で生産活動と継続的な改善活動を行います。
- 2, 環境破壊となるCO₂の排出量の削減、生産時に発生する産業廃棄物の削減、会社全体で使われる上水道の節水に努力します。
- 3, 環境保全を行う目的で全社員の環境教育を実施し、社員が環境保全へ積極的に取り組む活動を奨励します。
- 4, 環境保全についての情報を社内外に対して発信しコミュニケーションを重視した環境づくりをしていきます。
- 5, 化学物質の適正管理、さらに自らが生産する製品に関する環境配慮に取り組めます。
- 6, この環境方針を公表し関係会社、協力会社への方針の周知など環境保全に努めます。

2019年 5月 1日 改訂
2006年 12月 1日 作成

大日工業株式会社

社長 川瀬昌之

III 環境経営目標

環境目標値は、2021年度実績値を基準として策定した。

環境経営目標項目	目標削減率 単位	基準年度 2021年実績	基準年度比	基準年度比	基準年度比
			目標 2022年	目標 2023年	目標 今期目標 2024年
二酸化炭素排出削減-省エネ推進	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
二酸化炭素総排出量	kg-CO2	358,735	355,148	351,597	347,973
電力量の削減 興津(日本テクノ) 購入電力量	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
	kwh	462,276	457,653	453,077	448,408
電力量の削減 辻(日本テクノ) 購入電力量	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
	kwh	320,336	317,133	313,961	310,726
ガソリンの削減 ガソリン購入量	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
	ℓ	627	621	615	609
軽油の削減 軽油購入量	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
	ℓ	5,922	5,863	5,804	5,744
廃棄物排出量削減	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
廃棄物の総排出量	kg	56,023	56,671	56,105	54,342
一般廃棄物の削減 一般廃棄物の排出量	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
	kg	33,338	33,005	32,675	32,338
特別管理廃棄物の削減 引火性廃油の排出量	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
	kg	1,221	2,418	2,393	2,369
産業廃棄物の削減 廃プラスチック他の排出量	%		-1.0%	-2.0%	-3.0%
	kg	21,464	21,249	21,037	20,820
水使用量削減-節水の徹底	%		±0.0%	±0.0%	±0.0%
水の総排出量	m ³	1,550	1,550	1,550	1,550
水道水の節水 上水排出量	%		±0.0%	±0.0%	±0.0%
	m ³	1,550	1,550	1,550	1,550
化学物質の削減					
化学物質の削減	%	32.5%	33.0%	33.0%	33.0%
はんだ廃棄量の削減 はんだ廃棄率	%	32.5%	33.0%	33.0%	33.0%
自らが生産・提供する製品及びサービスに 関する環境配慮	%				
	kg	0	10	10	20
ウェス回収 興津工場	%				
	kg	0	5	5	10
ウェス回収 辻工場	%				
	kg	0	5	5	10

* 二酸化炭素排出係数

興津 購入電力: 0.393 kg-CO2/kWh(日本テクノ)

辻 購入電力: 0.393kg-CO2/kWh(日本テクノ)

ガソリン: 2.32kg-CO2/L

軽油: 2.59kg-CO2/L

原単位換算は売上高比とする。

IV 環境経営目標及び環境経営計画の進捗確認表

辻工場				赤字は実績	(運用期間: 2023年10月～2024年3月)					
目標	区分	責任者	活動項目	スケジュール						
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	ea委員	内田真一 大石章博 大川貴士 大瀧久子 今尾律子 望月文美	辻 委員会活動日	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日	
			リーダー会	10月11日		12月13日		2月14日	3月6日	
			加工費ベース売上 (20240911)	¥27,562,240	¥19,369,460	¥16,816,955	¥16,874,540	¥16,666,698	¥13,592,869	
			電気使用量 目標	30,943	20,631	17,681	18,122	16,937	14,271	
			実績	24,387	20,099	20,876	20,855	19,875	20,610	
			達成率	127%	103%	85%	87%	85%	69%	
			電気料 目標	¥560,778	¥472,622	¥384,639	¥337,484	¥298,236	¥261,949	
			実績	¥441,957	¥460,424	¥454,135	¥388,377	¥349,977	¥378,316	
			達成率	127%	103%	85%	87%	85%	69%	
			水道使用量 目標	199	215	215	216	216	216	
実績	215	199	199	205	205	205				
達成率	93%	108%	108%	106%	106%	106%				
水道料 目標	¥62,246		¥73,057		¥74,344					
実績	¥36,415		¥33,214		¥34,401					
達成率	171%		220%		216%					
二酸化炭素 排出削減	電力	管理部	こまめに電気を消す(呼び掛け/掲示)	→						
			モノタロウ(ポイント交換→A4用紙)	→						
			CO2削減呼びかけ(2024.5月～)	→						
			2Fエアコン ポンプモーター交換(5月)	→						
			エアコン清掃日程確認日の変更(第二火曜日) 委員会20日以降	→						
			遮熱カバー フロー槽/ダクト/室外機	→						
			電力使用量の多い箇所を調べる(クランプメーター)	→						
			電力使用量の多い箇所を調べる(ラズパイ)	→						
	ガソリン・軽油		自動車運転状況分析(4月～)	→						
廃棄物排出削減	一般廃棄物	管理部	古紙回収(毎月2箱)	→						
			書類のPDF化(回覧名簿無し)	→						
	産業廃棄物	製造	退職者の備品再利用	→						
			会社全体でゴミの持ち帰り	→						
			2Fゴミの分別	→						
節水		管理部	漏水チェック	10月2日	11月3日	12月5日	1月5日	2月1日	3月1日	
			屋上水道修理(応急)	→						
化学物質の削減	科学物質含有量把握		はんだ廃棄量確認(毎月)	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日	
自からが生産・ 提供する製品 及びサービスに 関する環境配慮	地域貢献	ea委員会	ウェス回収	10月23日	10月27日	11月13日	11月27日			
			地域貢献活動(会社周辺清掃、ほうき購入)		11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日	
			花壇の花植え		11月15日					
			『小さな親切』運動静岡県本部へ郵送(古切手)	→						
			ベルマーク清水岡小学校へ寄付	→						
			SDGS情報掲示(家庭用,会社用)	→						
			SDGSに関するアンケート実施	→						

IV 環境経営目標及び環境経営計画の進捗確認表

辻工場

赤字は実績 (運用期間: 2024年4月~2024年9月)

目標	区分	責任者	活動項目	スケジュール					
				4月	5月	6月	7月	8月	9月
	ea委員	内田真一 大石章博 大川貴士 大瀧久子 今尾律子 望月文美	辻 委員会活動日	4月9日	5月28日	6月26日	7月23日	8月21日	9月24日
			リーダー会	4月10日	5月8日	6月12日	7月3日 24日	8月29日	10月7日
			加工費ベース売上 (20240911)	¥23,327,320	¥29,990,205	¥27,536,723	¥35,737,746	¥18,784,924	¥28,829,731
			電気使用量 目標	25,300	34,713	33,895	41,638	22,276	34,318
			実績	21,723	26,599	30,180	42,828	32,168	38,918
			達成率	116%	131%	112%	97%	69%	88%
			電気料 目標	¥530,210	¥724,614	¥789,412	¥1,223,447	¥734,094	¥964,029
			実績	¥455,244	¥555,233	¥702,886	¥1,258,409	¥1,060,100	¥1,093,253
			達成率	116%	131%	112%	97%	69%	88%
			水道使用量 目標	220	229	229	160	160	160
実績	191	227	227	206	206	206			
達成率	115%	101%	101%	78%	78%	78%			
水道料 目標	¥75,265	¥76,242	¥76,242	¥52,949	¥52,949	¥52,949			
実績	¥31,762	¥38,830	¥38,830	34,602	34,602	34,602			
達成率	237%	196%	196%	153%	153%	153%			
二酸化炭素 排出削減	電力	管理部	こまめに電気を消す(呼び掛け/掲示)	→					
			モノタロウ(ポイント交換→A4用紙)	→					
			CO2削減呼びかけ(2024.5月~)	→					
			2Fエアコン ポンプモーター交換(5月)	5月3日					
			エアコン清掃日程確認日の変更(第二火曜日) 委員会	5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月24日	
			遮熱カバー フロー槽/ダクト/室外機			7月6日 25日			
			電力使用量の多い箇所を調べる(クランプメーター)						
			電力使用量の多い箇所を調べる(ラズパイ)						
	ガソリン・軽油		自動車運転状況分析(4月~)	→					
廃棄物排出量削減	一般廃棄物	管理部	古紙回収(毎月2箱)	→					
			書類のPDF化(回覧名簿無し)	→					
			退職者の備品再利用	→					
	産業廃棄物	製造	会社全体でゴミの持ち帰り	→					
			2Fゴミの分別	→					
節水		管理部	漏水チェック	4月2日	5月2日	6月3日	7月1日	8月1日	9月2日
			屋上水道修理(応急)					8/5 3F漏水	
化学物質の削減	科学物質含有量把握		はんだ廃棄量確認(毎月)	4月9日	5月28日	6月26日	7月23日	8月21日	9月25日
自産品提供・ 提供する製品 及びサービスに 関する環境配慮	地域貢献	ea委員会	ウェス回収					8月21日	9月24日
			地域貢献活動(会社周辺清掃、ほうき購)	4月9日		6月26日	7月24日	8月19日	9月24日
			花壇の花植え			6月4日			
			『小さな親切』運動静岡県本部へ郵送(古切手)						
			ベルマーク清水岡小学校へ寄付						
			SDGS情報掲示(家庭用,会社用)				7月3日	8月20日	
			SDGSに関するアンケート実施						9月11日

Ⅳ 環境経営目標及び環境経営計画の進捗確認表

興津工場

赤字は実績

(運用期間:2023年10月~2024年3月)

目標	区分	責任者	活動項目	スケジュール					
				10月	11月	12月	1月	2月	3月
	ea委員	長谷川博美 後藤加奈江 市川美樹 伏見智代	興 委員会活動日	10月10日	11月16日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日
			リーダー会	10月11日		12月13日		2月14日	3月6日
			加工費ベース売上 (20240911)	¥15,416,736	¥9,846,934	¥9,012,825	¥9,083,247	¥8,850,486	¥7,294,322
			電気使用量 目標	44,654	29,773	25,516	26,152	24,441	20,594
			実績	30,519	25,414	24,092	21,764	22,814	21,739
			達成率	146%	117%	106%	120%	107%	95%
			電気料 目標	¥809,890	¥672,252	¥546,122	¥476,263	¥411,193	¥376,409
			実績	¥559,519	¥573,925	¥515,646	¥396,351	¥383,817	¥397,341
			達成率	146%	117%	106%	120%	107%	95%
			水道使用量 目標	50		54		54	
			実績	35		26		26	
			達成率	142%		207%		208%	
水道料 目標	¥3,233		¥7,119		¥7,113				
実績	¥4,624		¥3,566		¥3,566				
達成率	70%		200%		199%				
二酸化炭素 排出削減	電力	管理部	こまめに電気を消す(呼び掛け/掲示)	→					
			遮熱カバー トイレ	→					
			CO2削減呼びかけ(2024.5月~)						
			LEDライト撤去(100本程)	→					
			スポットクーラー廃止(3台)	→					
			扇風機/電気ストーブ廃止	→					
			大扉修理(開閉可能に)						
			エアコン清掃日程確認日の変更(第二火曜日) 委員会20日以降						
			遮熱カバー フロー槽/ダクト/室外機						
			電力使用量の多い箇所を調べる(クランプメーター)						
電力使用量の多い箇所を調べる(ラズパイ)									
ガソリン・軽油			自動車運転状況分析(4月~)						
廃棄物排出量削減	一般廃棄物 産業廃棄物	管理部	古紙回収	→					
			書類のPDF化(回覧名簿無し)	→					
			会社全体でゴミの持ち帰り	→					
			ゴミの分別	→					
節水		管理部	節水蛇口活用	→					
			漏水チェック	10月2日	11月3日	12月5日	1月9日	2月5日	3月4日
化学物質の削減	科学物質含有	製造	はんだ廃棄量確認(毎月)	10月10日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日
自からが生産・ 提供する製品 及びサービスに 関する環境配備	地域貢献	ea委員会	ウェス回収			12月27日			
			地域貢献活動(会社周辺清掃、ほうき購入)		11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	3月5日
			興津工場周辺へのポイ捨て禁止看板の設置	→					
			SDGS情報掲示(家庭用.会社用)						
			SDGSに関するアンケート実施						
			室外機温度測定						

IV 環境経営目標及び環境経営計画の進捗確認表

興津工場

赤字は実績

(運用期間: 2024年4月～2024年9月)

目標	区分	責任者	活動項目	スケジュール					
				4月	5月	6月	7月	8月	9月
	ea委員	長谷川博美 後藤加奈江 市川美樹 伏見智代	興 委員会活動日	4月9日	5月28日	6月28日	7月23日	8月21日	9月24日
			リーダー会	4月10日	5月8日	6月12日	7月3日 24日	8月29日	9月27日
			加工費ベース売上 (20240911)	¥12,915,728	¥17,013,563	¥16,340,309	¥19,995,708	¥10,364,028	¥16,829,486
			電気使用量 目標	36,511	50,095	48,914	60,088	32,146	49,524
			実績	29,336	32,821	33,142	45,797	32,888	38,530
			達成率	124%	153%	148%	131%	98%	129%
			電気料 目標	¥680,179	¥981,990	¥1,096,481	¥1,655,968	¥992,158	¥1,319,479
			実績	¥546,519	¥643,378	¥742,927	¥1,262,124	¥1,015,064	¥1,026,564
			達成率	124%	153%	148%	131%	98%	129%
			水道使用量 目標	55		57		40	
			実績	32		28		25	
			達成率	172%		205%		160%	
水道料 目標	¥7,260		¥7,637		¥5,517				
実績	¥4,272		¥3,800		¥3,448				
達成率	170%		201%		160%				
二酸化炭素 排出削減	電力	管理部	こまめに電気を消す(呼び掛け/掲示)	→					
			遮熱カバー トイレ	→					
			CO2削減呼びかけ(2024.5月～)	→					
			LEDライト撤去(100本程)	→					
			スポットクーラー廃止(3台)	→					
			扇風機/電気ストーブ廃止	→					
			大扉修理(開閉可能に)	4月27日					
			エアコン清掃日程確認日の変更(第二火曜日) 委員会		5月14日	6月11日	7月9日	8月6日	9月24日
			遮熱カバー フロー槽/ダクト/室外機				7月23日		
			電力使用量の多い箇所を調べる(クランプメーター)	→					
電力使用量の多い箇所を調べる(ラズパイ)	→								
ガソリン・軽油			自動車運転状況分析(4月～)	→					
				→					
廃棄物排出量削減	一般廃棄物 産業廃棄物	管理部	古紙回収	→					
			書類のPDF化(回覧名簿無し)	→					
			会社全体でゴミの持ち帰り	→					
			ゴミの分別	→					
節水		管理部	節水蛇口活用	→					
			漏水チェック	4月8日	5月7日	6月1日	7月6日	8月5日	9月2日
化学物質の削減	科学物質含有	製造	はんだ廃棄量確認(毎月)	4月9日	5月28日	6月26日	7月23日	8月21日	9月25日
自からが生産・ 提供する製品 及びサービスに 関する環境配備	地域貢献	ea委員会	ウェス回収			6月5日	7月9日	8月21日	9/12 9/17
			地域貢献活動(会社周辺清掃、ほうき購)	4月9日		6月26日	7月23日	8月6日	9月24日
			興津工場周辺へのポイ捨て禁止看板の設置						
			SDGS情報掲示(家庭用.会社用)				7月3日		
			SDGSに関するアンケート実施						9月11日
			室外機温度測定						9月2日

V 環境経営目標の実績

環境経営目標値は、2021年度実績値を基準として策定した。

環境経営目標項目	単位	基準年度	今期目標	実績	増減率	86.7%	増減率	達成評価 (○/×)
		2021年実績	2024年	2024年		売上高比		
二酸化炭素排出削減-省エネ推進	%		-3.0%	78.2%	-21.8%	90.1%	-9.9%	○
二酸化炭素総排出量	kg-CO2	358,735	347,973	280,357		323,265		
電力量の削減 興津(日本テクノ)	購入電力量 kwh	462,276	448,408	358,856	-22.4%	89.5%	-10.5%	○
電力量の削減 辻(日本テクノ)	購入電力量 kwh	320,336	310,726	319,118	-0.4%	114.9%	+14.9%	×
ガソリンの削減	ガソリン購入量 ℓ	627	609	754	+20.2%	138.6%	+38.6%	×
軽油の削減	軽油購入量 ℓ	5,922	5,744	4,696	-20.7%	91.4%	-8.6%	○
廃棄物排出量削減	%		-3.0%	77.2%	-22.8%	89.1%	-10.9%	○
廃棄物の総排出量	kg	56,023	54,342	43,271		49,894		
一般廃棄物の削減	一般廃棄物の排出量 kg	33,338	32,338	25,998	-22.0%	89.9%	-10.1%	○
特別管理廃棄物の削減	引火性廃油の排出量 kg	1,221	2,369	970	-20.6%	91.6%	-8.4%	○
産業廃棄物の削減	廃プラスチック他の排出量 kg	21,464	20,820	16,303	-24.0%	87.6%	-12.4%	○
水の使用量削減-節水の徹底	%		0.0%	91.3%	-8.7%	105.3%	+5.3%	×
水の総使用量	m ³	1,550	1,550	1,415		1,632		
水の使用量削減	上水使用量 m ³	1,550	1,550	1,415	-8.7%	105.3%	+5.3%	×
化学物質の削減	%				+8.1%		+8.1%	×
化学物質の削減	はんだ廃棄率 %	0	33.0%	41.1%		41.1%		
はんだ廃棄量の削減	はんだ廃棄率 %	0	33.0%	41.1%	+8.1%	41.1%	+8.1%	×
自らが生産・提供する製品及びサービスに関する環境配慮	%							×
ウエス回収 興津工場	kg	0	10	5		5		×
ウエス回収 辻工場	kg	0	10	6		6		×

* 二酸化炭素排出係数

興津 購入電力: 0.393 kg-CO2/kWh(日本テクノ)

辻 購入電力: 0.393kg-CO2/kWh(日本テクノ)

基準年度の売上高を記載
2024年の売上高の記載をする

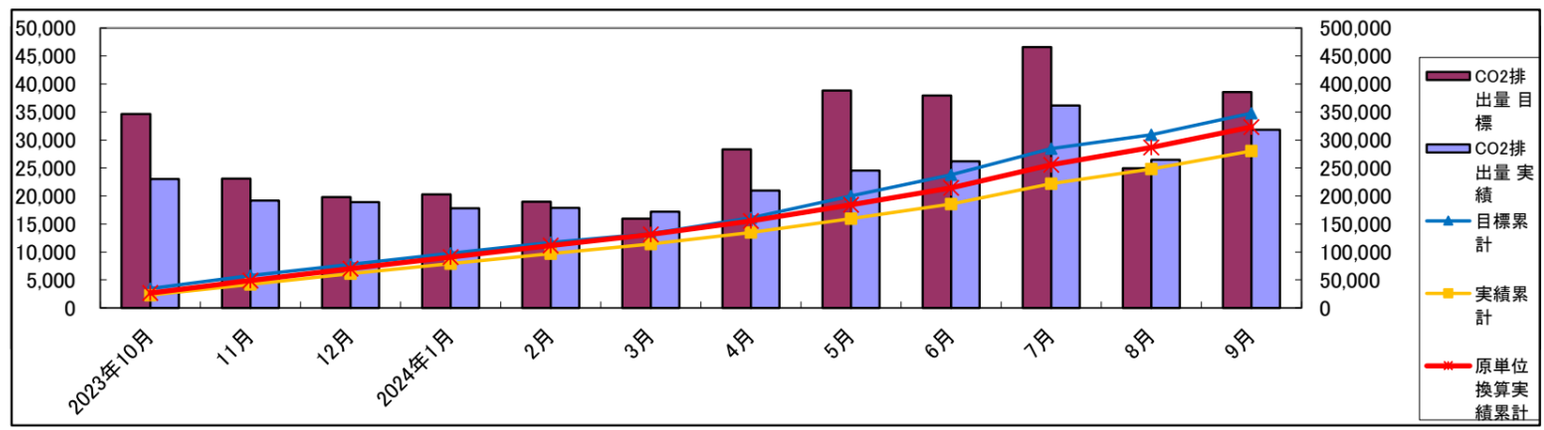
ガソリン: 2.32kg-CO2/L

軽油: 2.59kg-CO2/L

原単位換算は売上高比とする

VI 環境経営目標及び環境経営計画の実績・取組結果とその評価

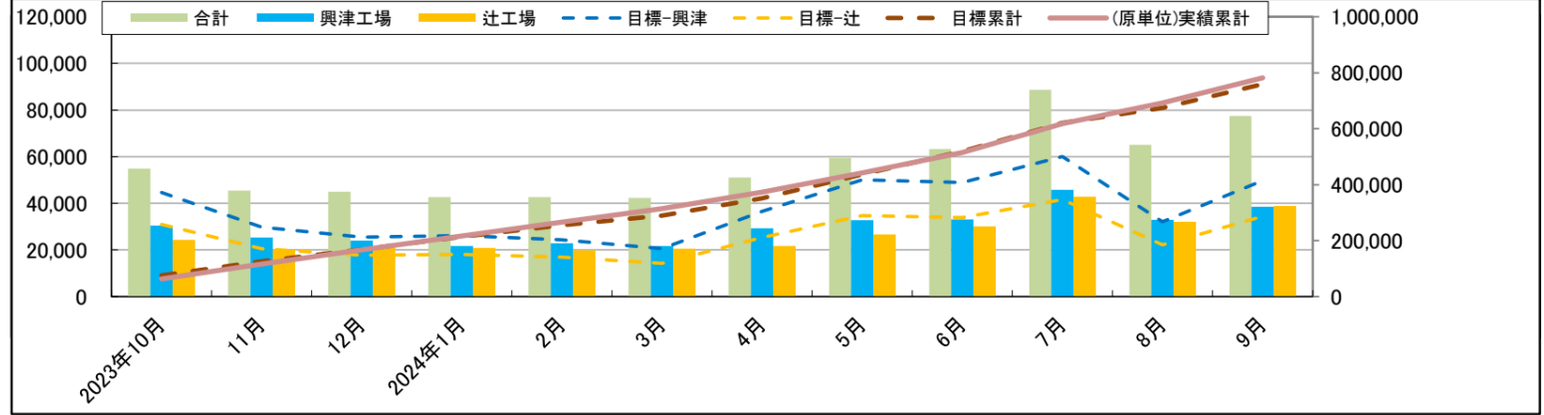
1 二酸化炭素排出量の削減



二酸化炭素排出削減		2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
目標値	CO2排出量目標	34,634	23,092	19,790	20,284	18,957	15,973	28,318	38,854	37,938	46,605	24,933	38,596	347,973
	電力量[kWh]	75,558	50,378	43,174	44,251	41,356	34,846	61,778	84,763	82,765	101,672	54,393	84,200	759,134
	ガソリン[L]	60.58	40.39	34.61	35.48	33.16	27.94	49.53	67.96	66.36	81.51	43.61	67.51	608.62
	軽油[L]	571.73	381.20	326.69	334.83	312.93	263.67	467.46	641.38	626.26	769.33	411.57	637.12	5,744.18
実績値	CO2排出量実績	23,041	19,201	18,914	17,822	17,850	17,221	21,007	24,535	26,217	36,186	26,504	31,859	280,357
	電力量[kWh]	54,906	45,513	44,968	42,619	42,689	42,349	51,059	59,420	63,322	88,625	65,056	77,448	677,974
	ガソリン[L]	21.28	87.81	48.91	75.35	25.44	28.29	188.48	50.64	86.65	25.98	32.12	83.49	754.44
	軽油[L]	545.80	428.78	435.47	346.57	391.51	197.86	194.51	411.37	436.29	500.60	332.99	474.38	4,696.13
	目標累計	34,634	57,727	77,517	97,801	116,758	132,730	161,048	199,902	237,840	284,445	309,377	347,973	347,973
	実績累計	23,041	42,242	61,156	78,977	96,827	114,048	135,056	159,591	185,807	221,994	248,498	280,357	280,357
	原単位換算実績累計	26,567	48,707	70,515	91,065	111,646	131,503	155,726	184,016	214,245	255,970	286,530	323,265	323,265
(省エネルギー)(Kg-CO2)													原単位換算 CO2排出量	323,265
													原単位換算 目標達成率	107.6%

取組実績	結果と評価
昨年目標未達の原因をテーマに削減の取組み検討(4月より開始) 運転記録を毎月入力先行・目的を明確にした	目標347,973に対して実績280,357。原単位換算で323,265、削減率9.9%と目標達成。 運転日報を記録し毎月報告する事で自動車の利用方法も意識し、 結果的に走行距離が削減された。

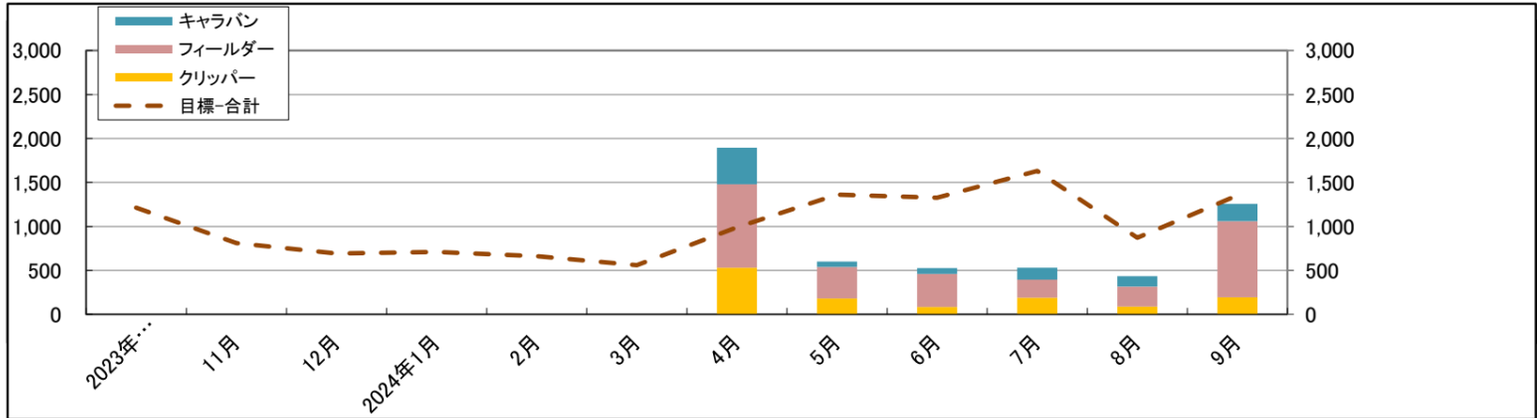
電力量の削減



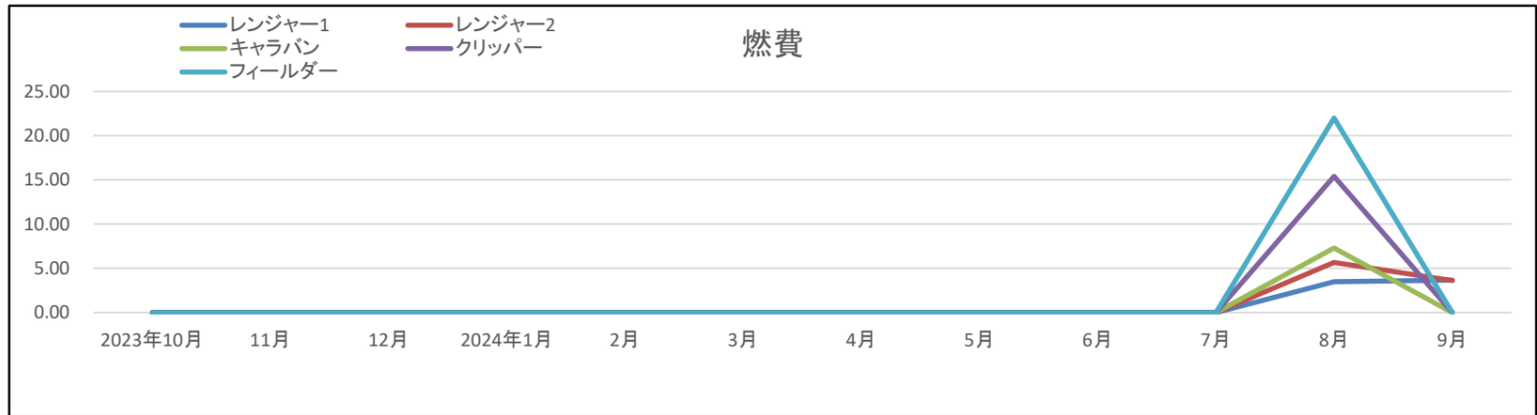
電力量[kWh]		2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
目標値	目標-合計	75,558	50,378	43,174	44,251	41,356	34,846	61,778	84,763	82,765	101,672	54,393	84,200	759,134
	目標-興津	44,631	29,757	25,502	26,138	24,428	20,583	36,491	50,068	48,888	60,056	32,129	49,736	448,408
	目標-辻	30,927	20,621	17,672	18,113	16,928	14,263	25,287	34,695	33,877	41,616	22,264	34,465	310,726
実績値	合計	54,906	45,513	44,968	42,619	42,689	42,349	51,059	59,420	63,322	88,625	65,056	77,448	677,974
	興津工場	30,519	25,414	24,092	21,764	22,814	21,739	29,336	32,821	33,142	45,797	32,888	38,530	358,856
	辻工場	24,387	20,099	20,876	20,855	19,875	20,610	21,723	26,599	30,180	42,828	32,168	38,918	319,118
	原単位換算	63,309	52,479	51,850	49,142	49,223	48,830	58,874	68,514	73,013	102,189	75,013	89,301	781,737
	目標累計	75,558	125,936	169,110	213,361	254,717	289,562	351,340	436,103	518,869	620,541	674,933	759,134	759,134
	実績累計	54,906	100,419	145,387	188,006	230,695	273,044	324,103	383,523	446,845	535,470	600,526	677,974	677,974
	(原単位)実績累計	63,309	115,788	167,638	216,780	266,003	314,833	373,707	442,221	515,234	617,423	692,436	781,737	781,737
													原単位換算 電力量	781,737
													原単位換算 目標達成率	97.1%

取組実績	結果と評価
エアコン稼働時の室温定義 室外機カバーをかける。 遮熱シートの設置 クランプメーターで生産設備の消費電力を測定する	エアコン稼働時の室温定義と測定箇所を明確に出来なかった為、来期の課題とする 興津工場のみ設置したが全社展開できず効果が判別しなかったため 次年度以降全社展開したい 遮熱シート効果の実験は引き続き行う(興津工場にて実施)

ガソリン使用量の分析



走行距離[km]	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計	
目標値	目標-合計	1,212	808	692	710	663	559	991	1,359	1,327	1,630	872	1,350	7,529
実績値	合計	0	0	0	0	0	0	1,896	601	524	528	433	1,255	5,237
	クリッパー	0	0	0	0	0	0	529	178	84	187	90	193	1,261
	フィールダー	0	0	0	0	0	0	950	359	374	209	225	865	2,982
	キャラバン	0	0	0	0	0	0	417	64	66	132	118	197	994
	原単位換算	0	0	0	0	0	0	2,186	693	604	609	499	1,447	6,039
目標累計	1,212	2,019	2,712	3,421	4,084	4,643	991	2,350	3,677	5,307	6,179	7,529	7,529	
実績累計	0	0	0	0	0	0	1,896	2,497	3,021	3,549	3,982	5,237	5,237	
(原単位)実績累計	0	0	0	0	0	0	2,186	2,879	3,483	4,092	4,591	6,039	6,039	
原単位換算													6,039	
原単位換算 目標達成率													124.7%	



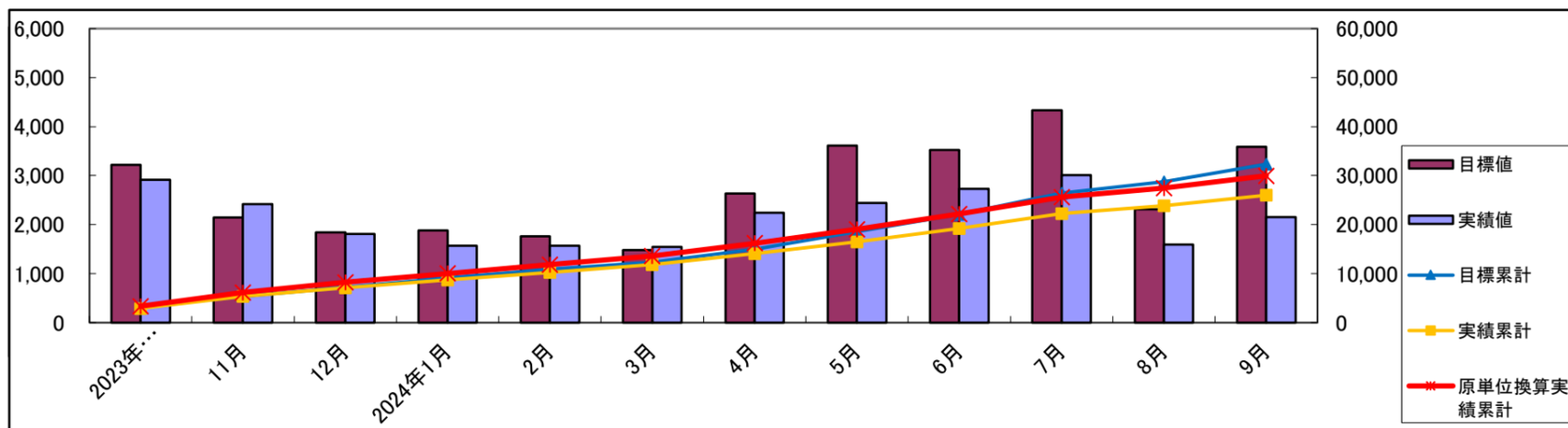
燃費[km]	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
レンジャー1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.47	3.67	7.14
レンジャー2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.67	3.61	9.28
キャラバン	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.30	0.00	7.30
クリッパー	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.40	0.00	15.40
フィールダー	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.00	0.00	22.00

取組実績	結果と評価
4月・・・トラック1台修理の為、走行距離多い(ガソリン使用量多い) 9月・・・フィールダーで大阪出張のため走行距離多い	用途、目的、距離を意識して使用するようになった 8月より燃費計算を行い燃費を意識



2 廃棄物の削減

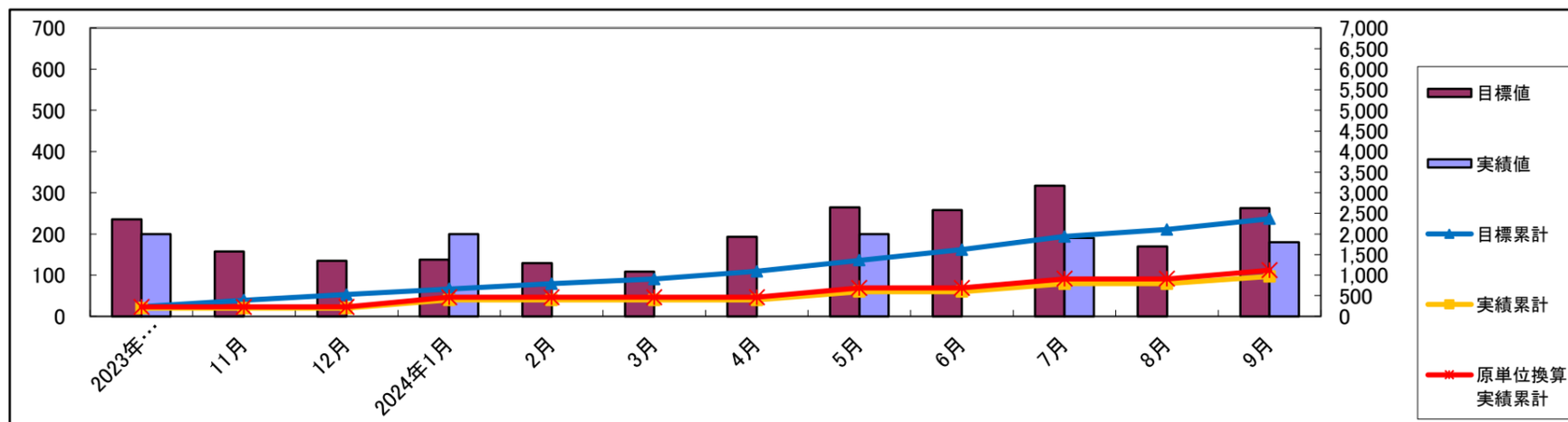
2-1 一般廃棄物の削減



一般廃棄物排出量(kg)	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
目標値	3,219	2,146	1,839	1,885	1,762	1,484	2,632	3,611	3,526	4,331	2,317	3,587	32,338
実績値	2,912	2,421	1,807	1,573	1,568	1,542	2,239	2,440	2,734	3,015	1,592	2,154	25,998
目標累計	3,219	5,365	7,204	9,089	10,851	12,335	14,967	18,577	22,103	26,434	28,751	32,338	32,338
実績累計	2,912	5,334	7,141	8,713	10,282	11,824	14,063	16,504	19,237	22,253	23,844	25,998	25,998
原単位換算実績累計	3,358	6,150	8,234	10,047	11,856	13,634	16,216	19,030	22,182	25,658	27,493	29,977	29,977
原単位換算 廃棄物排出量													29,977
原単位換算 目標達成率													107.9%

取組実績	結果と評価
社内に廃棄物を持ち込まない為に簡易梱包などの依頼 リサイクル意識の再確認とDXによる印刷物の削減	目標32,338に対して実績25,998。原単位換算で29,977、削減率10.1%と目標達成。 DXによる社内印刷物の削減により紙ごみが少なくなった。 今後、モニター活用や配信などで更に改善取組みを行う。

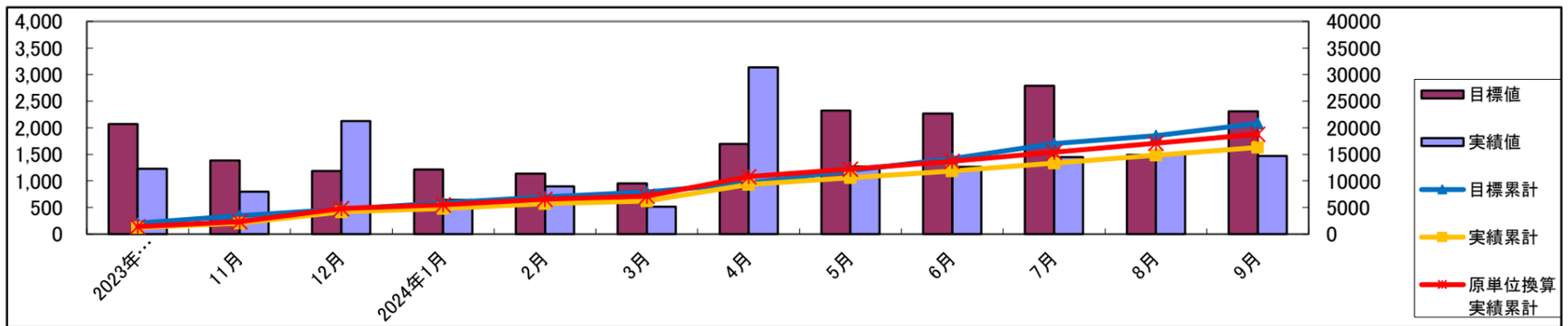
2-2 特別管理廃棄物の削減



特別管理廃棄物排出量(kg)	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
目標値	236	157	135	138	129	109	193	264	258	317	170	263	2,369
実績値	200	0	0	200	0	0	0	200	0	190	0	180	970
目標累計	236	393	528	666	795	904	1,096	1,361	1,619	1,936	2,106	2,369	2,369
実績累計	200	200	200	400	400	400	400	600	600	790	790	970	970
原単位換算実績累計	231	231	231	461	461	461	461	692	692	911	911	1,118	1,118
原単位換算 廃棄物排出量													1,118
原単位換算 目標達成率													211.8%

取組実績	結果と評価
常時設備の状態確認・手入れにより廃棄量のコントロール	目標2,369に対して実績970。原単位換算で1,118、削減率8.4%と目標達成。

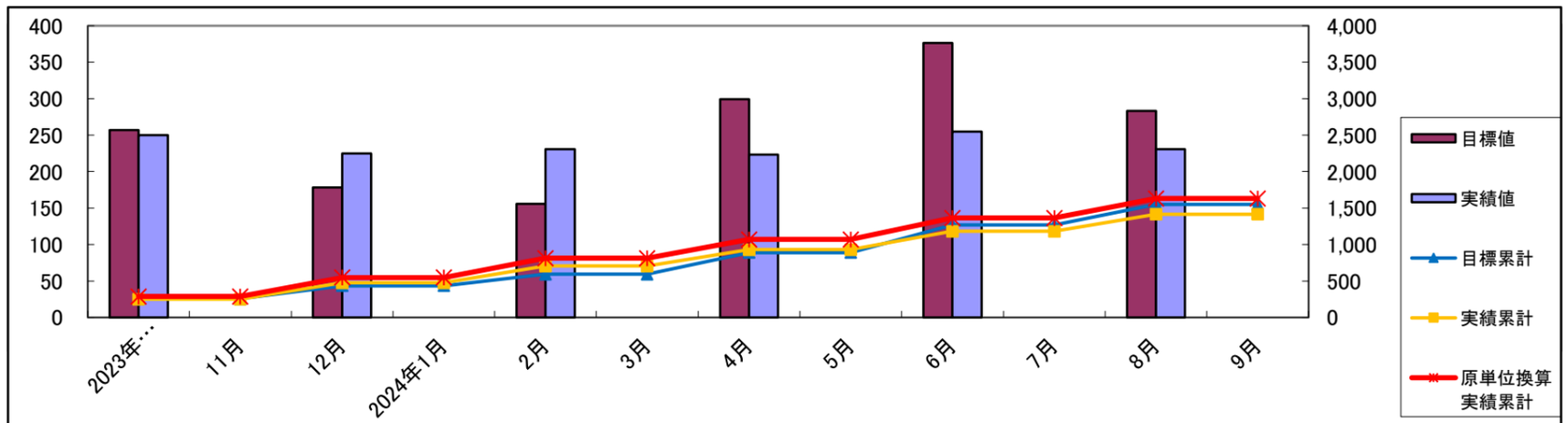
2-3 産業廃棄物の削減



産業廃棄物排出量(kg)	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
目標値	2,072	1,382	1,184	1,214	1,134	956	1,694	2,325	2,270	2,788	1,492	2,309	20,820
実績値	1,231	800	2,127	646	899	514	3,135	1,270	1,263	1,447	1,505	1,467	16,303
目標累計	2,072	3,454	4,638	5,852	6,986	7,942	9,636	11,961	14,230	17,019	18,511	20,820	20,820
実績累計	1,231	2,030	4,157	4,803	5,702	6,216	9,351	10,621	11,884	13,330	14,835	16,303	16,303
原単位換算実績累計	1,419	2,341	4,793	5,538	6,575	7,167	10,783	12,247	13,702	15,370	17,106	18,798	18,798
原単位換算 廃棄物排出量													18,798
原単位換算 目標達成率													110.8%

取組実績	結果と評価
新工場に向けて定期的に赤紙実施	<p>目標20,820に対して実績16,303。原単位換算で18,798、削減率12.4%と目標達成。 来期引越しの為、廃棄品の見直しを実施する</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: 0;">○</div>

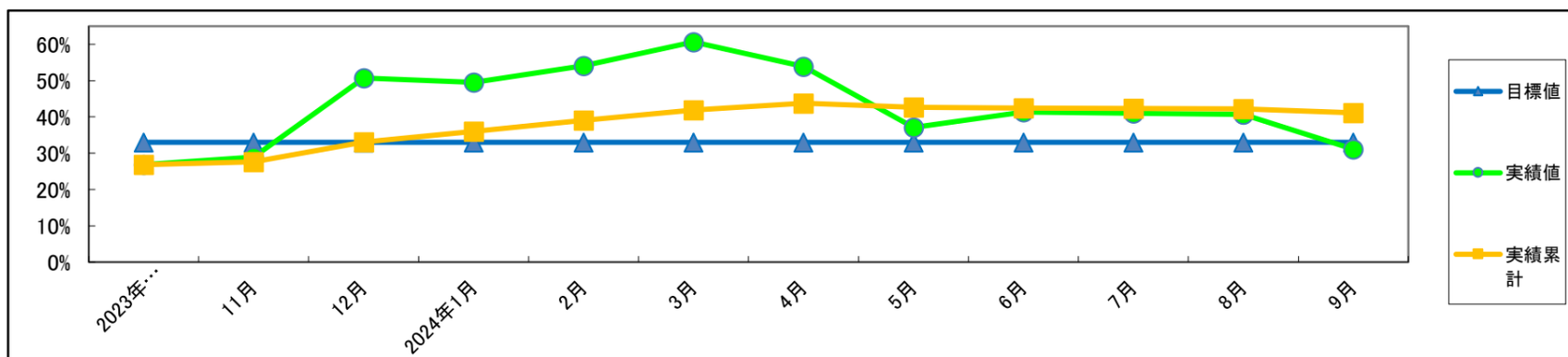
3 水使用量の削減



上水道量(m³)	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
目標値	257	0	179	0	156	0	299	0	377	0	283	0	1,550
実績値	250	0	225	0	231	0	223	0	255	0	231	0	1,415
目標累計	257	257	436	436	591	591	890	890	1,267	1,267	1,550	1,550	1,550
実績累計	250	250	475	475	706	706	929	929	1,184	1,184	1,415	1,415	1,415
原単位換算実績累計	288	288	548	548	814	814	1,071	1,071	1,365	1,365	1,632	1,632	1,632
原単位換算 総排水量													1,632
原単位換算 目標達成率													95.0%

取組実績	結果と評価
週1回漏水チェックを行う(水道メーター確認) 6月より 8月5日(月)水素水サーバー破損による漏水	<p>目標1,550に対して実績1,415。原単位換算で1,632、削減率+5.3%と目標未達。 上期に目標値が高すぎた為に年間を通して目標未達となった。</p> <div style="text-align: right; border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: 0;">×</div>

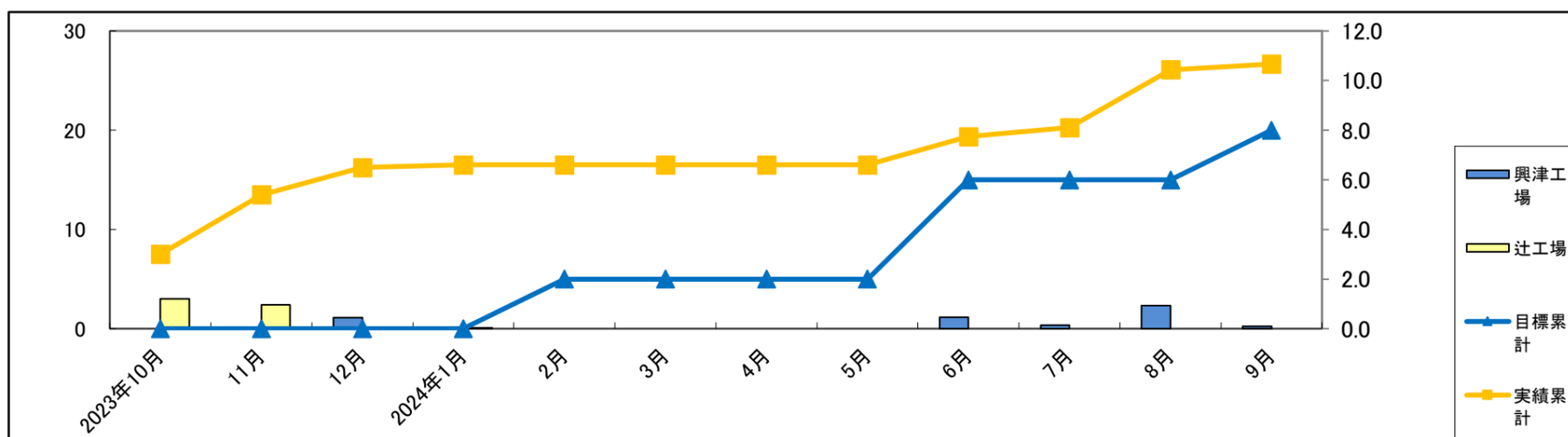
4 化学物質廃棄量



はんた廃棄量(%)	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
目標値	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%	33.0%
実績値	26.8%	28.9%	50.7%	49.5%	54.1%	60.6%	53.9%	37.1%	41.3%	41.0%	40.7%	31.1%	41.1%
実績累計	26.8%	27.7%	33.0%	36.0%	39.0%	41.9%	43.8%	42.7%	42.5%	42.3%	42.2%	41.1%	41.1%
化学物質廃棄量													41.1%
目標達成率													80.3%

取組実績	結果と評価
毎月定期的に廃棄量の確認を行う。	<p>目標33.0%に対して実績41.1%。削減率+24.6%と目標未達。</p> <p>生産機種・台数による変動があるので3ヵ月ごとに技術者と状況確認を行い廃棄コントロールを行う</p>

5 自らが生産・提供する製品及びサービスに関する環境配慮



ウエス回収 (kg)	2023年10月	11月	12月	2024年1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計	
目標値	合計	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	2.0	8.0
	興津工場	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4.0
	辻工場	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0
実績値	合計	3.0	2.4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	2.3	0.2	10.7
	興津工場	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	2.3	0.2	5.2
	辻工場	3.0	2.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5
	目標累計	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	6.0	6.0	6.0	8.0	8.0
	実績累計	3.0	5.4	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.7	8.1	10.4	10.7	10.7

取組実績	結果と評価
不使用の洋服、タオルを回収し掃除用に活用した。	<p>年間通して10kgは回収したが、毎月定量の回収とはならなかった。</p> <p>来期は強化月間を決めて目標達成を目指す</p>

Ⅶ 来期環境経営計画

(運用期間: 2024年10月～2025年9月)

目標	区分	項目	責任者	活動項目	評価		今後(次年度)の取組
					評価	内容	内容
二酸化炭素排出量の削減	電力消費量削減 目標 759,134kWh	照明	企画:内田 経理:望月	① 消灯の徹底(担当者がチェック)			
				② 人感センサーの導入(3箇所に設置)			
				③			
				④			
		空調	企画:内田	① デマンド設定と電力量設定			
	② デマンドピークカット						
	③ 室温管理 夏28℃ 冬20℃						
	圧縮機	技術:満井	④ フィルター定期清掃				
			① コンプレッサー環境整備				
	消費燃料削減 目標 609ℓ 5,744ℓ	乗用車 トラック	企画:内田 配送:大川 経理:望月	② エアー漏れの点検(始業前点検)			
③							
① ロガー利用して待機電力の確認							
② 電気料削減							
③ グリーンカーテン設置							
廃棄物の削減	一般廃棄物削減 目標 32,338kg	企画:内田 総務:望月	④ 冷蔵庫の保冷対策				
			⑤ 興津自販機省エネタイプに交換				
			① エコドライブ(運行経路見直し)				
			② 社用車のハイブリッド化				
			③ 日常・定期点検の実施				
	産業廃棄物削減 目標 20,820kg	管理部 ea委員会	④ 工場間移動回数の低減				
			⑤ アイドリングストップ				
			① 廃棄物の分別とリサイクル				
			② 廃棄物置き場所の写真表示				
			③ 6Rの実践				
水使用量の削減 目標 1,550ℓ	製造 管理部 ea委員会	④ 社内資料のIoT化(ペーパーレス)	① 各蛇口の漏水有無の確認				
			② 水道メータによる漏水確認 月初チェック				
			③ 節水呼びかけによる使用量削減				
			④ 節水蛇口の取り付けによる使用量削減				
化学物質の削減 含有量把握 目標 33%	総務:望月 製造K 稲垣B	⑤	① はんだ購入/投入/廃棄量の把握				
			②				
自からが生産・提供する製品及びサービスに関する環境配備	基板破損による廃棄量削減	品証:杉山 製造K ea委員会	③ 各委員会とのコラボ				
			① 破損状況と原因の調査・対策				
	改善による稼働時間短縮	大川K 長谷川K	② 廃棄基板の所属別量のグラフ揭示	① JIT・小集団活動による改善			
② 改善提案活動							
環境関連商品の開発	企画:内田	③	① 環境低負荷商品の開発・販売				
			②				
地域貢献				① 花いっぱい運動			
				② 近隣道路清掃			

<備考>

評価判定:○(良くできた) △(まあまあできた) ×(できなかった) -(実施が見送られた)

VII 来期環境経営目標

来期(2025年度)の環境目標値は、2024年度の実績値を基準として策定した。

基準年度①比

環境経営目標項目	目標削減率	基準年度①	来期目標
	単位	2024年実績	2025年
二酸化炭素排出削減-省エネ推進	%		-1.0%
二酸化炭素総排出量	kg-CO2	293,355	290,422
電力量の削減 興津(日本テクノ) 購入電力量	%		-1.0%
	kwh	358,856	355,267
電力量の削減 辻(日本テクノ) 購入電力量	%		-1.0%
	kwh	319,118	315,927
ガソリンの削減	%		-1.0%
ガソリン購入量	ℓ	754	746
軽油の削減	%		-1.0%
軽油購入量	ℓ	4,696	4,649
廃棄物排出量削減	%		-1.0%
廃棄物の総排出量	kg	56,023	56,671
一般廃棄物の削減	%		-1.0%
一般廃棄物の排出量	kg	33,338	33,005
特別管理廃棄物の削減	%		-1.0%
引火性廃油の排出量	kg	1,221	2418
産業廃棄物の削減	%		-1.0%
廃プラスチック他の排出量	kg	21,464	21,249
水使用量削減-節水の徹底	%		±0.0%
水の総排出量	m ³	1,415	1,550
水道水の節水	%		±0.0%
上水排出量	m ³	1,415	1,550
化学物質の削減			
化学物質の削減	%	41.1%	33.0%
はんだ廃棄量の削減			
はんだ廃棄率	%	41.1%	33.0%
自らが生産・提供する製品及びサービスに 関する環境配慮	%		
	kg	11	20
古着回収(ウエス代替) 興津工場	%		
	kg	5	10
古着回収(ウエス代替) 辻工場	%		
	kg	6	10

* 二酸化炭素排出係数

興津 購入電力: 0.412 kg-CO2/kWh(日本テクノ) ※R7環境省・経産省公表による

辻 購入電力: 0.412 kg-CO2/kWh(日本テクノ) ※R7環境省・経産省公表による

ガソリン: 2.32kg-CO2/L

軽油: 2.59kg-CO2/L

原単位換算は売上高比とする。

Ⅷ 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

遵守確認日:2024年10月1日

遵守確認者:大石 章博

当社に適用される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

法規・条例・規制	適用内容又は規制基準値	備考	届出等実施日	興津工場 辻工場	
				遵守状況	遵守状況
廃棄物処理法	保管施設の表示と保管基準の遵守	表示板(60cmx60cm)	-	○	○
	収集運搬業者及び処分業者との委託契約	契約書	-		
	委託契約書の保管	5年間	-		
	マニフェストの管理	5年間	-		
	マニフェストの交付状況報告	4/1~6/30	-		
騒音規制法 静岡県生活環境保全条例	適用される騒音基準の遵守	空気圧縮機	-	○	○
		37kw 1台	2013年3月25日		
		15kw 1台	2007年3月13日		
		7.5kw 1台	2021年4月19日		
振動規制法 静岡県生活環境保全条例	適用される振動基準の遵守	圧縮機	-	○	○
		37kw 1台	2013年3月25日		
		15kw 1台	2011年10月6日		
		7.5kw 1台	2021年4月19日		
浄化槽法	浄化槽の水質に関する検査	保守点検(年1回)	2024年1月16日	○	X
		保守点検(年2回)	2024年5月2日		
		保守点検(年3回)	2024年9月6日		
	浄化槽法定検査	法定検査	2024年4月19日		
	浄化槽の清掃	定期清掃(年1回)	2023年10月24日		
フロン排出抑制法	エアコンの定期点検	興津工場 簡易点検(年4回)	2023/11/16 2/6 2024/5/14 8/6 2023/11/7 2/6 2024/5/28 8/21	○	○
	機器の廃棄	第一種フロン類充填回収業者に フロン類を引き渡すこと	無し		
	廃棄後の点検記録	3年間保管	○		
消防法	消防設備点検	興津 消防設備点検(年2回) 辻	2024年5月20日 2024年11月22日 2023年12月13日 2024年5月20日	○	○
	溶剤の保管量(少量危険物貯蔵取扱書)	300kg以下	-		
静岡市産業廃棄物の 適正な処理に関する条例	産業廃棄物管理責任者の選任	内田 真一	2019年3月選任	○	○
	特別管理産業廃棄物管理責任者の選任	内田 真一 堀 郁弥	2018年7月選任 2022年11月29日		
	産業廃棄物処理の委託先の実地確認と その記録の保存	年1回以上の実地確認	2023年10月6日 (マルサワ)		
静岡市廃棄物の処理 及び減量に関する条例	廃棄物の適正処理及び再生利用の 促進等による減量に努める	業者へ委託	-	○	○
	製品、容器等が廃棄処理が困難となる ことのないよう、必要な措置をとる	業者へ委託	-		
労働安全衛生法	有機溶剤の安全基準の遵守	安全防具の着用	-	○	○
	有機溶剤取り扱い作業者の資格取得	健康診断(年2回)	2024/3/4, 11 2024年9月3日		
	産業医による工場環境視察	工場巡視(年3回)	2023年11月16日 2024年3月7日 2024年7月4日		
	通知対象物のSDSの現場掲示	対象職場	-		
環境測定	工場内の環境測定(有機溶剤)	環境測定(年2回)	2024年2月20日 2024年8月20日	○	○

2.訴訟等の有無

周辺住民からの苦情・要望等はありませんでした

関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟も過去3年間ありませんでした。

3.環境関連法規は、年1回見直します。

Ⅸ 代表者による全体評価と見直し・指示

内田 真一

2024年12月1日

(活動期間 2023年10月 ~ 2024年9月)

	項目	確認：(必要に応じて評価・コメント記載)	記入	□ 代表者
				■ 環境管理責任者
1.見直し関連情報	1 EA21文書	□ :		
	2 環境目標及び目標達成状況	■ : 二酸化炭素排出量は目標達成出来たが、電力量は辻工場が目標未達となった。 現工場では限界があり、新工場への課題とする。		
	3 環境活動計画及び取組実施状況	■ : 目標・活動・成果がリンク出来ていない。活動テーマの絞り込みが必要。		
	4 環境関連法要求一覧及び遵守状況	□ :		
	5 外部コミュニケーション・対応記録	■ : 外部セミナーへの参加無し		
	6 問題点の是正・予防処置の実施状況	□ :		
	7 取引先、業界、関係行政機関その他の外部動向	□ :		
	8 その他(興津、辻各工場での取組)	□ :		
2.代表者による全体評価・見直し指示	全体評価・コメント (環境経営システムの有効性、環境への取組の適切性等)		世界ではコロナ禍も終息する方向に向かったが、製品における販売先である北米、欧州の売れ行きが悪くなり受注量が大幅に減少した。そのため残業や使われる材料も減る傾向となったため目標に対しての数字が良くなった様になっている。社内における活動も積極的に色々な取り組みをしている。新事業であるポリウレアシート、ウイルスを殺菌するZ-CUREも生活環境における効果が期待できる自社製品としてさらに強化していきたいと考えている。 2024年12月1日 代表取締役会長 川瀬 昌之	
	見直し項目		変更の必要性	「有」の場合の指示事項等
	1	環境方針	有 ・ 無	
	2	環境目標・計画	有 ・ 無	来期途中で新工場へ移るため、目標と計画に反映させる。
	3	環境活動計画・取組項目	有 ・ 無	工場移転により、ひと・時間のリソースが限られるためテーマを厳選する。
	4	環境に関する組織	有 ・ 無	エコアクション委員長交代
	5	その他のシステム要素	有 ・ 無	
6	その他(外部への対応等)	有 ・ 無		