

# 環境経営レポート2024



中田島砂丘

風早建設株式会社

カザマテック株式会社



活動期間 2024年8月～2025年7月



# 目 次

① 組織の概要(風早建設株式会社, カザマテック株式会社)	1頁
② 対象範囲(認証・登録範囲)及び実施体制	3頁
③ 環境経営方針	4頁
④ 環境経営目標及び環境経営計画	5頁
⑤ 環境経営実績・評価	6頁
⑥ 活動内容の紹介	10~12頁
⑦ 環境関連法規制への違反、訴訟等の有無	13頁
⑧ 代表者による全体の評価と見直し・指示	14頁



# ① 組織の概要 ー風早建設株式会社ー



## 事業所及び代表者名

風早建設株式会社  
代表取締役 片岡 真連

## 会社所在地

【 本 社 】〒430-0842 静岡県浜松市中央区大柳町487番地の5  
【福塚作業所】〒430-0843 静岡県浜松市中央区福塚町89番地の2

## 環境管理責任者と連絡先

環境管理責任者：片岡 真連  
【 Tel 】053-426-3637  
【 Fax 】053-426-0376  
【 mail 】m-kataoka@kazahaya-k.co.jp

## 事業内容

静岡県知事許可(特-3)第22596号 許可有効期限 2026年4月17日

本社/大柳作業所/福塚作業所

総合建設業(土木、とび・土工、石、鋼構造物、ほ装、しゅんせつ、塗装、造園、水道施設、管工事業)

産業廃棄物収集運搬業許可 静岡県知事許可第02201244799号 許可有効期限 2030年 2月 9日

(廃プラ類・金属くず・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず・がれき類・汚泥・紙くず・木くず・繊維くず)(自社運搬のみ)

## 沿革

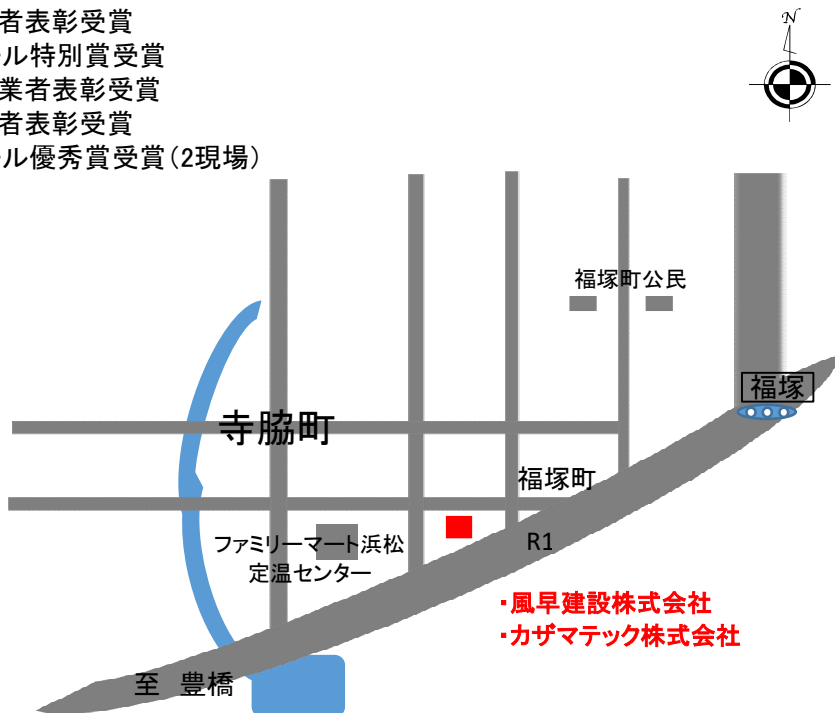
### 1984年11月…法人設立

- 2002年10月…ISO9001取得
- 2007年 7月…浜松市・浜松土木事務所 災害協定締結
- 2010年 3月…エコアクション21取得
- 2024年 6月…令和5年度 浜松市優良工事業者表彰受賞
- 2024年 6月…令和5年度 浜松市優良技術者表彰受賞
- 2024年 3月…下水道イメージアップコンクール特別賞受賞
- 2025年 6月…令和6年度 浜松市優良工事業者表彰受賞
- 2025年 6月…令和6年度 浜松市優良技術者表彰受賞
- 2025年 3月…下水道イメージアップコンクール優秀賞受賞(2現場)

## 事業規模

資本金…20百万円  
従業員…22名  
売上高…703百万円  
(2024年8月～2025年7月)

決算月…7月  
敷地面積… 977.99m<sup>2</sup>



## 事業所及び代表者名

風早建設株式会社

代表取締役 片岡 絵美



## 会社所在地

【本社】〒430-0843 静岡県浜松市中央区福塚町89番地の2  
 【福塚作業所】〒430-0843 静岡県浜松市中央区福塚町89番地の2

## 環境管理責任者と連絡先

環境管理責任者：片岡 絵美  
 【Tel】053-401-5087  
 【Fax】053-401-5088  
 【mail】info@kazamatec.co.jp

## 事業内容

静岡県知事許可(般-4)第39364号 許可有効期限 2028年1月15日

本社/福塚作業所

総合建設業(土木、とび・土工、石、鋼構造物、ほ装、しゅんせつ、塗装、造園、水道施設、管工事業)

産業廃棄物収集運搬業許可 静岡県知事許可第02201217152号 許可有効期限 2025年10月20日

(廃プラ類・金属くず・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず・がれき類・汚泥・紙くず・木くず・繊維くず)(自社運搬のみ)

## 沿革

### 2018年5月…法人設立

- 2010年 3月…エコアクション21取得
- 2024年 6月…令和5年度 浜松市優良工事業者表彰受賞
- 2024年 3月…下水道イメージアップコンクール優秀賞受賞
- 2025年 3月…下水道イメージアップコンクール特別賞受賞

## 事業規模

資本金…5百万円

従業員…7名

売上高…147百万円

(2024年8月～2025年7月)

決算月…7月

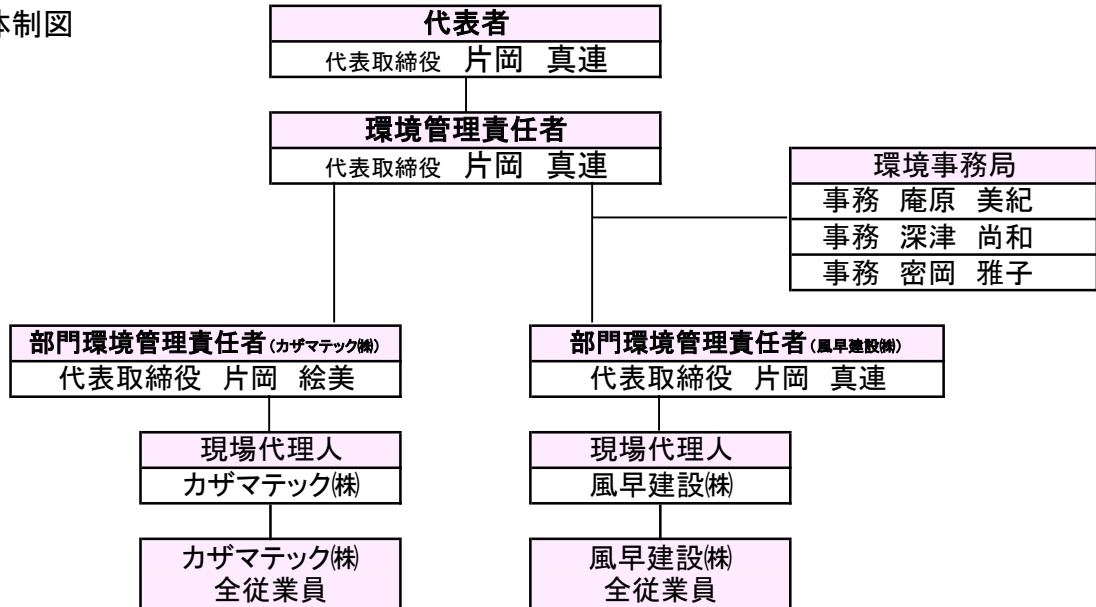
敷地面積…977.99m<sup>2</sup>



## ② 対象範囲(認証・登録範囲)及び実施体制

- (1) 対象範囲 風早建設株式会社  
 (2) 対象組織 本社、福塚作業所、大柳作業所  
 カザマテック株式会社  
 (3) 対象活動 総合建設業(土木、とび・土工、石、鋼構造物、舗装、しゅんせつ、塗装、造園、水道施設、管工事業)  
 (4) 実施体制図及び役割・責任・権限表

○実施体制図



②役割・責任・権限表

担当者	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>□環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>□環境経営システムの実施に必要な人、設備等を準備</li> <li>□経営における課題とチャンスの明確化</li> <li>□環境経営目標・環境経営計画書を承認</li> <li>□環境管理責任者の任命</li> <li>□効果的な推進体制の構築と全従業員への周知</li> </ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>□環境管理責任者として、環境経営システムを構築・運用し、その状況を代表者へ報告</li> <li>□環境関連法規等の取りまとめ及び遵守状況のチェック</li> <li>□産廃管理責任者として、産業廃棄物関係全体の管理</li> <li>□取り組みに必要な場合の手順書案</li> <li>□事故及び緊急事態の想定結果及びその対応策の策定</li> </ul>
環境事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>□事務所・現場の電力・燃料・水使用量の管理</li> <li>□EA21文書及び記録類の作成・維持・管理・集計及び一般廃棄物の管理</li> </ul>
現場代理人	<ul style="list-style-type: none"> <li>□緊急時・苦情等の対応</li> <li>□現場作業者に環境方針に基づいた指導教育を行う</li> </ul>
全従業員 (風早建設株) (カザマテック株)	<ul style="list-style-type: none"> <li>□環境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> <li>□環境改善への意見提案や環境問題・異常時の上司への報告</li> </ul>

## ③ 環境経営方針

### 基本理念

風早建設株式会社・カザマテック株式会社は、「地域社会への貢献」を経営理念とし、品質の維持向上、原価低減、新技術の導入をし、自然環境の保護、さらには地球環境保護に積極的に取り組むことにより社会に貢献できる企業を目指します。

### 環境経営方針

- 1) 環境マネジメントシステムの構築を図り、その適切な運用により環境保護に結びつくよう、継続的な改善を目指します。
- 2) 当社が行う事業活動において、環境に影響を及ぼす要因の中で次の事を課題とチャンスとし、取り組みます。
  - ① 環境配慮商品・サービスの提供並びに施工の推進
  - ② 電力・燃料の消費に伴うCO2排出量の削減
  - ③ 事業活動における廃棄物排出の削減・再使用・再利用の推進
  - ④ グリーン商品の購入推進
  - ⑤ 水資源使用量の削減
  - ⑥ 地域貢献・ボランティア活動への参加
- 3) 環境に関する法律、規制及び組織が認める外部からの要求事項を遵守します。

以上、この環境経営は企業活動における最大のチャンスと捉え、継続的な改善へ取り組み従業員全員に周知徹底し、豊かで快適な環境づくりを目指して参ります。



制定日 2009年11月1日

改定日 2021年 8月1日

風早建設株式会社

代表取締役 片岡 真連



カザマテック株式会社

代表取締役 片岡 絵美



## ④ 環境経営目標及び環境経営計画

項目	2年平均基準値		目標	3年平均基準値		目標	目標	目標	活動計画	責任者	活動計画スケジュール																
	2021年度 ~2022年度	2023年度 2023.8~2024.7	2023年度 ~2023年度	2024年度 2024.8~2025.7	2025年度 2025.8~2025.7	2026年度 2026.8~2027.7	8月	9月			10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月							
CO2排出量削減 (kg-CO2)	電気使用量 (kwh)	事務所	16,970	-0.5%	16,728	-0.5%	-1.0%	-1.5%	①節電運動展開(呼掛け・省エネ表示等) ②不在時は照明を消灯、空調を止める	密岡雅子	→																
		現場	4,074	-0.5%	3,827	-0.1%	-0.2%	-0.3%	③空調の温度管理・フィルター清掃 ④OA機械のスイッチオフ及び省電モード設定			→															
	Lpd使用量(kg)※現場のみ	235	現状維持	230	-0.1%	-0.2%	-0.3%	細目なプロパンガスのバルブ調整を行う	現場責任者	→																	
	ガソリン使用量(L)	9,043	現状維持	9,256	-0.2%	-0.3%	-0.4%	⑤「エコドライブ10のすすめ」KY活動にて活用 自分が運転する車の燃費を把握	小林伸行	→																	
	軽油使用量(L)	40,009	現状維持	38,748	-0.2%	-0.3%	-0.4%	急加速・急停止の防止 タイヤ空気圧を定期的に調整		→																	
CO2総排出量 (kg-CO2) ※灯油を含める	133,100	-0.5%	130,160	-0.1%	-0.2%	-0.3%	アイドリングストップの呼掛け 過積載防止		→																		
産業廃棄物排出量の削減	産業廃棄物排出量(t)	2,121	0.0%	1,994	-0.1%	-0.2%	-0.3%	⑦現場・事業所での、廃棄物削減(再資源化率98%以上を目指す) ⑧建設副産物の再生利用の推進(リブ管等)	米山龍一郎	→																	
	コピー枚数(e)	701,540	-0.5%	688,598	-0.5%	-1.0%	-1.5%	⑨分別の徹底 ⑩不要紙類の資源ゴミ化の徹底(古紙は回収業者へ)	深津尚和	→																	
	コピー用紙リサイクル率	95%	98%以上	96%	98%以上	98%以上	98%以上	⑪ミスコピー軽減・裏紙使用(裏紙コピー・メモ用紙に再利用等) ⑫ペーパーレスの推進	古橋大輔	→																	
水使用量の削減	水使用量(m <sup>3</sup> )	180	0.0%	186	-0.1%	-0.2%	-0.3%	⑬節水活動の推進(呼掛け・節水表示) ⑭蛇口の節水コマを定期的に点検	深津尚和		→		→		→		→		→		→		→				
								⑮雨水タンクの管理活用	現場責任者	→																	
								⑯現場にてバイオトイレの管理活用	→																		
CO2排出量削減		●低騒音・低振動型重機の使用(購入も含める) ●ソーラーバッテリーを用いた工事灯の使用促進							古橋大輔	→																	
事務用品・建設資材等のグリーン商品の購入推進		●事務用品→リサイクル商品使用(コピー機トナーなど)環境ラベル(エコマークなど)商品使用購入推進 ●建設資材→リサイクル材や県の推奨品使用(間伐材を使用した型枠・工事看板の利用等)							庵原美紀	→																	
地域貢献・ボランティア活動		●芳川クリーン作戦への参加(→)現場・自社周辺クリーン活動(→) ●現場事務所にAED設置(地域の方々にも提供)・かけこみ110番・エコキャップ運動の推進・インターンシップの受入れ							米山龍一郎				→														
事業活動における環境配慮の推進		●使用機材等の振動・騒音を計測機にて定期的にチェック ●レンタル品も含め、低騒音機械等の使用 ●現場近隣住民へ車の防じんカバーを配布する							現場責任者	→																	

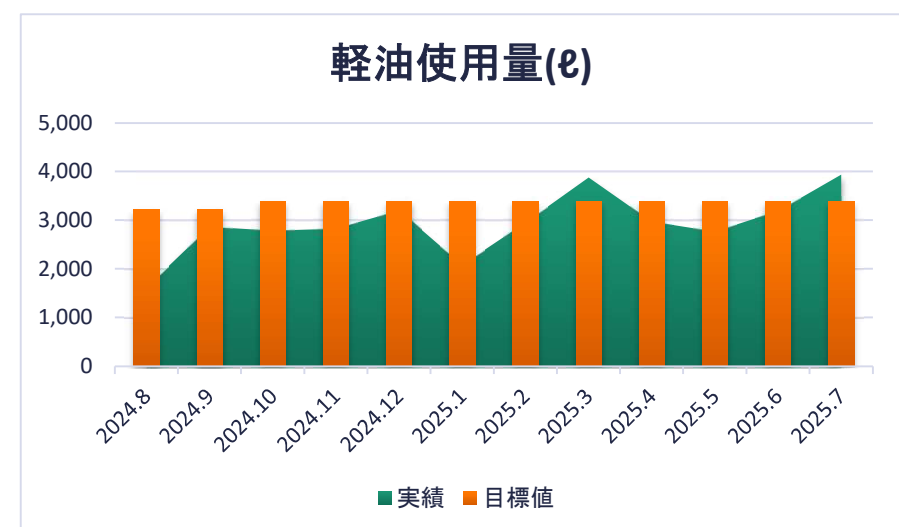
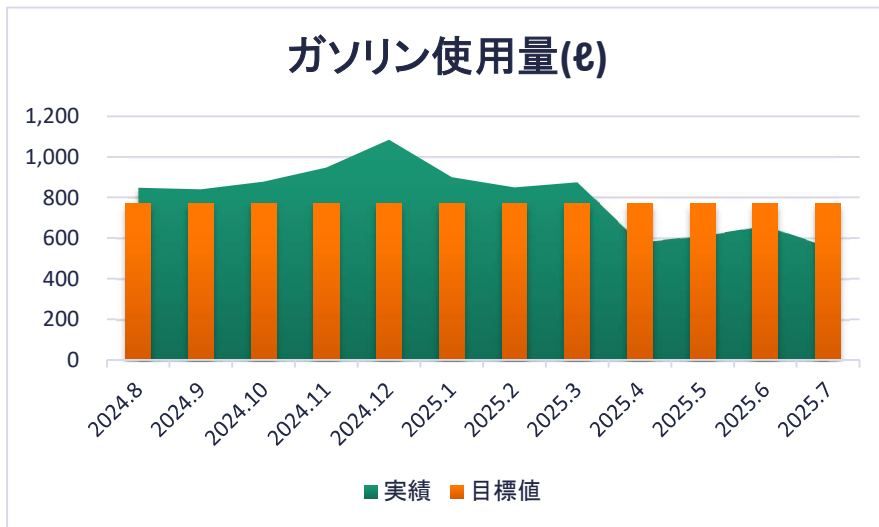
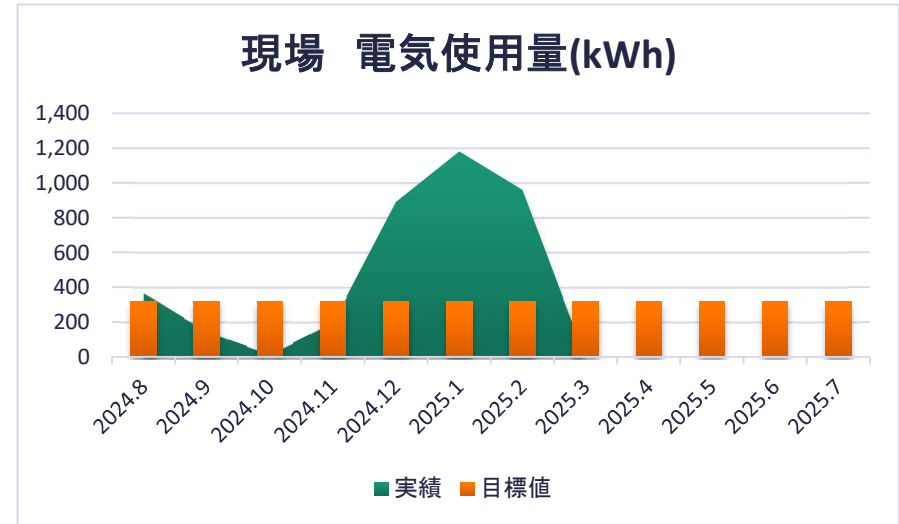
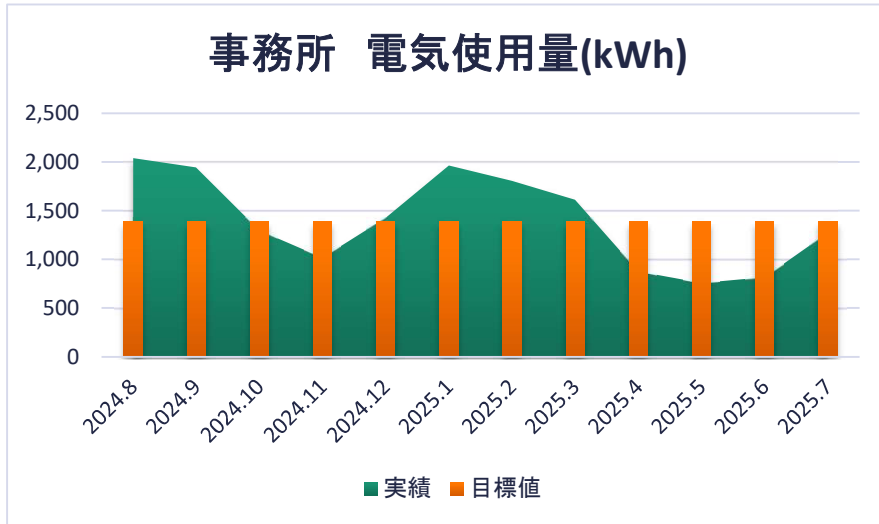
## ⑤ 環境経営目標の実績

項目		基準年度 2021.8~2023.7	年間目標	月平均目標	2024年	2024年	2024年	2024年	2024年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2025年	2024年度 累計	目標 達成率	評価	
					8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月				
CO2 排出量 削減 (kg-Co2)	電気使用量(kwh)	事務所	16,728	16,644	1,387	2,042	1,945	1,297	1,017	1,424	1,964	1,805	1,611	875	756	816	1,275	16,827	99%	△
		現場	3,827	3,823	319	366	146	16	195	889	1,182	960						3,754	102%	○
	Lpg使用量(kg) ※現場のみ	230	229	19	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	0	0	0	120	191%	○
	ガソリン使用量(L)	9,256	9,237	770	848	840	878	948	1,085	900	850	875	579	612	660	558	9,633	96%	△	
	軽油使用量(L)	38,748	38,670	3,223	1,618	2,861	2,787	2,825	3,202	2,081	2,952	3,876	2,971	2,765	3,186	3,938	35,062	110%	○	
CO2総排出量 (kg-Co2) ※灯油を含める	130,160	130,029	10,836	7,076	10,141	9,917	10,053	11,676	8,858	10,661	12,655	9,348	8,847	10,068	11,949	121,249	107%	○		
廃棄物 排出量 削減	産業廃棄物排出量(t)	1,994	1,992	166	229	193	47	11	251	452	160	20	29	36	432	0	1,860 風早約1,490t ガザマテック約370t	107%	○	
	コピー枚数(g)	688,598	685,155	57,096	66,255	54,138	47,379	63,417	55,620	58,304	45,751	51,286	57,561	59,990	30,774	72,239	662,714	103%	○	
	コピー用紙リサイクル率	96%	98%以上	98%以上	97%	99%	99%	96%	96%	97%	96%	98%	99%	97%	95%	96%	年間平均リサイクル率 97%	99%	△	
水使用 量削減	水使用量(m)	186	185	31	35		36		32		35		30		30		198	93%	△	
事務用品・建設資材等のグリーン商品の購入推進				○	<b>目標の全体評価</b>					おおむね目標達成ができていますが、未達成項目の原因と対策について ガソリン使用量 原因：現場が遠方または点在していることにより燃料消費の目標達成はできなかったが前年度率を3%減少することができた。 対策：今後も受注工事の施工場所により影響を受ける為、「エコドライブ10の進め」のリーフレットを活用して社員安全教育・KY活動の中で啓発活動を推進していく。 水道 原因：こまめに蛇口をしめるなど、節水意識を高めてきているが、夏の猛暑等の影響もあり目標値には届かなかった。 対策：昨年度から目標達成率を3%高めているので、今後も継続して節水の意識を高めて行く。 上記を踏まえて、今後も目標達成ができるよう、努めて参ります。										
地域貢献・ボランティア活動				○																
事業活動における環境配慮の推進				○																
節水に努める				○																

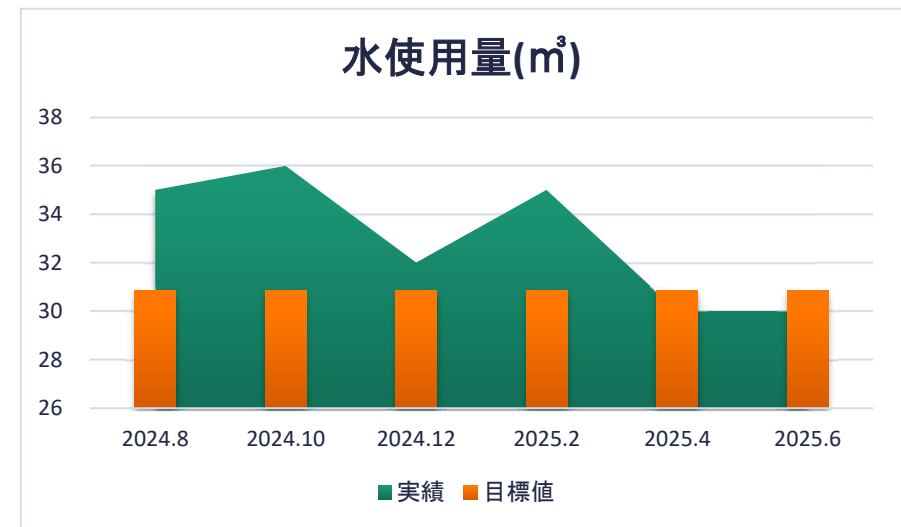
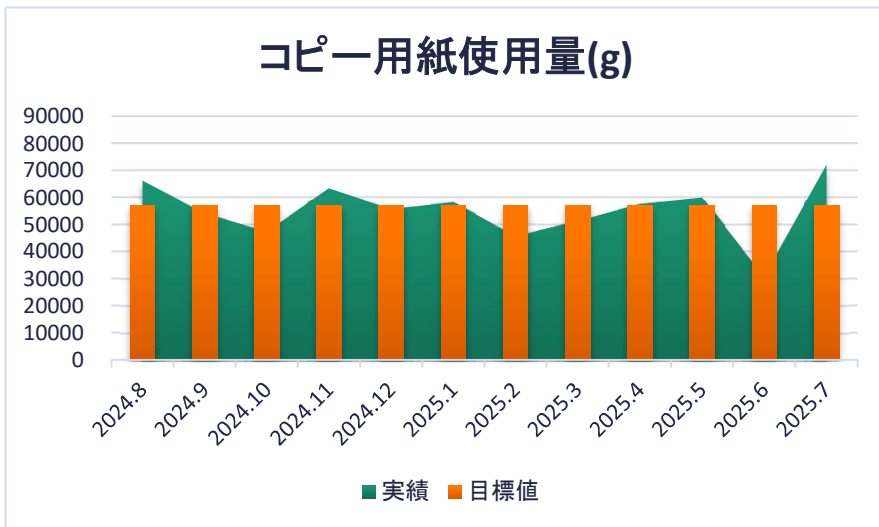
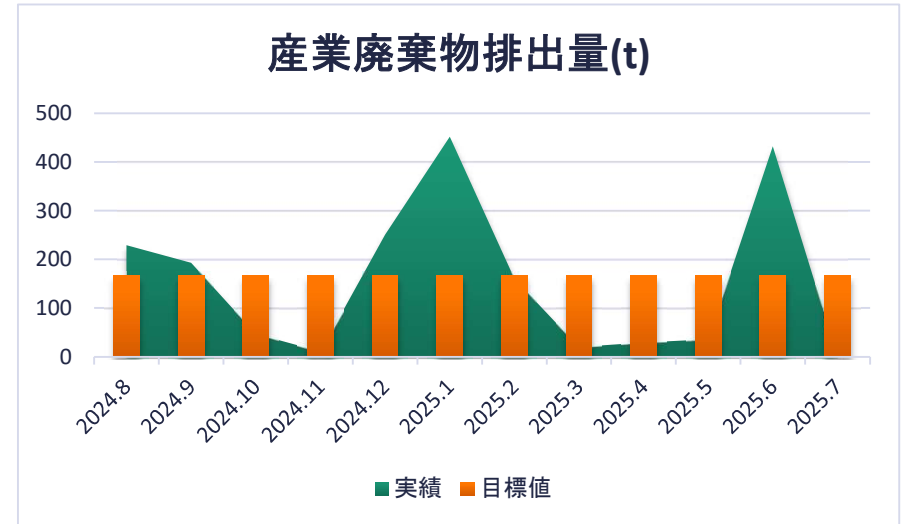
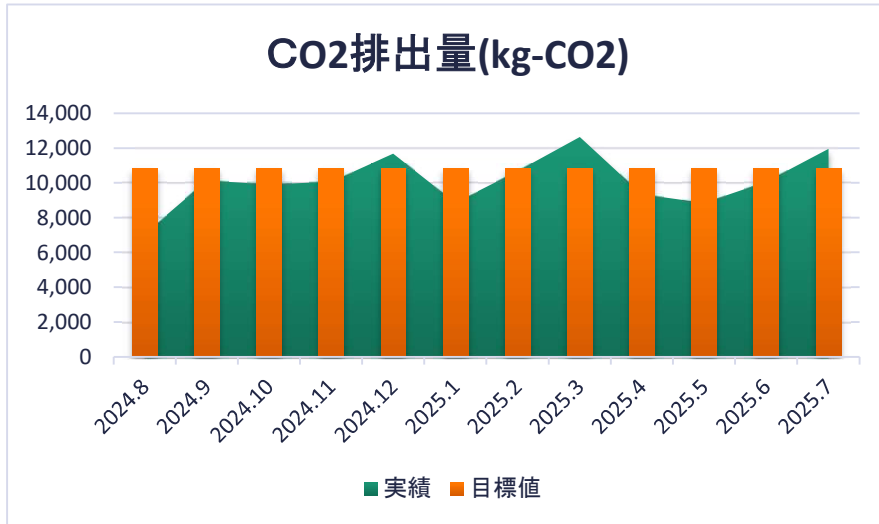
※電気使用量の二酸化炭素排出量算出には、2021年度排出係数 **0.388** (中部電力ミライズ㈱) を使用しました

※ 評価凡例 ○:達成 △:未達成10%以内 X:未達成

## ⑤-1 環境経営目標の実績(グラフ)



## ⑤-2 環境経営目標の実績(グラフ)



## ⑥ 環境経営計画の取組結果とその評価・次年度項目

★達成状況の評価



○:よくできた △:あまりできなかった ×:できなかった

環境活動計画	実施状況	評価	次年度項目	
<b>□ CO2排出量削減</b>				
①節電運動展開(呼掛け・省エネ表示等)	○	空調・節電管理を引続き継続したが若干目標値1%を下回った。ブラインドの有効活用、クール・ウォームビズなど、社員一人一人の工夫も継続して行っている。太陽光発電による発電量が前年度比1.1倍となり節電に少なからず寄与した。昨今の異常気象に対しての温度管理は難しいが今後も削減に努める。	継続	
②不在時は照明を消灯、空調を止める	○		継続	
③空調の温度管理・フィルター清掃	○		継続	
④ソーラーバッテリーを用いた工事灯の使用促進	○		継続	
⑤エコドライブの推進	○		継続	
急加速・急停止の防止	○		継続	
タイヤ空気圧を定期的に調整	○		継続	
アイドリングストップの呼掛け	○		継続	
過積載防止	○		継続	
ハイブリットカーや低騒音・低振動型重機へ切替える	×		経済的な面により切替出来ませんでした。	継続
<b>□ 廃棄物排出量削減</b>				
現場・事業所での、廃棄物削減の管理徹底(再資源化率98%以上目指す)	○	今期も排出量の年間目標を達成することができました。再資源化率も99%なり法令順守の明確化を進めています。今後も、再資源化率98%以上目標をに継続して取り組んでまいります。	継続	
⑥建設副産物の再生利用の推進(リブ管等)	○		継続	
⑦分別の徹底	○		継続	
⑧不要紙類の資源ゴミ化の徹底(古紙は回収業者へ)	○		継続	
⑨ミスコピー軽減・裏紙使用(裏紙コピー・メモ用紙に再利用等)	○		継続	
⑩ペーパーレスの推進(電子書類への移行)	○		継続向上	
情報共有システム・電子納品に加え電子契約の導入など電子システムを利用したやり取りを推進しており、印刷量は年々減少していくと考えられます。リサイクル率を維持しつつ、今後も電子化への取り組みを進めて参ります。				
<b>□ 水使用量削減</b>				
⑪節水活動の推進(呼掛け・節水表示)	○		水使用量が目標値を7%下回ったが、前年度比3%の削減が行われた。今後も事務所内における節水の呼びかけを行っていきたく思います。また、雨水タンクやバイオトイレ・快適トイレの活用については継続して取り組んでまいります。	継続
⑫蛇口の節水こまを定期的に点検	○			継続
⑬雨水タンクの管理活用	○	継続		
⑭現場にてバイオトイレ・快適トイレを活用し水量の削減	○	継続		
<b>□ 事務用品・建設資材等のグリーン商品の購入推進</b>				
事務用品→リサイクル商品使用(コピー機トナーなど) 環境ラベル(エコマークなど)商品使用購入 建設資材→リサイクル材や県の推奨品使用 間伐材を利用した型枠・工事看板等の利用を推進	○	今期も事務用品のグリーン商品購入に配慮しました。建設資材に関しても配慮し、今後も使用率向上を目指します。	継続向上	
<b>□ 地域貢献・ボランティア</b>				
芳川クリーン作戦への参加	○	今期も現場周辺のクリーン活動等に積極的に参加し地元の方々と交流する機会が多く、地域に貢献できました。また、高校生を対象としたインターシップを通じて一人でも多くの学生さんに建設業への興味と理解を深めてもらい建設業の役割と魅力を感じて頂けたらと思っています。	継続	
現場・自社周辺クリーン活動	○		継続	
現場事務所にAED設置(地域の方々にも提供)	○		継続	
かけこみ110番	○		継続	
エコキャップ運動の推進	○		継続	
インターシップの受け入れ	○		継続	
<b>□ 事業活動における環境配慮の推進</b>				
使用機材等の振動・騒音を計測機にて定期的にチェック	○	使用機材等の振動・騒音計測チェックや低騒音機械等の使用も定着。現場近隣住民への車の防じんカバー配布も継続中。工事現場周辺への配慮にもつながっています。	継続	
レンタル品も含め、低騒音機械等の使用	○		継続	
現場近隣住民へ車の防じんカバーを配布する	○		継続	

次年度重点取組項目	次年度も引き続き、環境に配慮した工事の推進を強化したいと思います。引き続き、事務用品のグリーン商品購入の推進や、ペーパーレス推進強化、その他全体的目標の継続向上を目指します。
-----------	---

## ⑦ 活動内容の紹介(1)

### CO2排出削減への取組



#### ★節電運動の展開

目視による節電への取組

- ・事務所・現場事務所において節電運動の展開を推進しています

#### ★太陽光発電の導入による電気使用量の削減

太陽光発電のモニター管理を行い節電に努めています。  
天候状況によって1日の節電目標値の設定変更が可能。



#### ★現場での取り組み

工事看板に太陽ソーラーを使った電灯を利用し節電を進めました。

- ・今後もソーラーバッテリーを用いた工事灯の使用促進に努めていきます。

#### ★エコドライブ活動の推進

「エコドライブ10のすすめ」を活用した安全教育  
始業前のKY活動での唱和などにより燃料削減運動  
に努めています。

- ・エコドライブを心掛けることにより安全運転にも寄与しています。

### 産業廃棄物排出削減への取組



#### ★産業廃棄物・一般廃棄物の排出量の削減

電子マニフェスト登録への移行により法令順守を明確化した中での再資源化をより進めています。  
電子システムによる情報共有・電子納品・電子契約を推し進めペーパーレスに取り組んでいます。  
廃棄物の分別化を徹底して更なる削減を進めています。

## ⑦ 活動内容の紹介(2)

### 水道使用量削減への取組



#### ★節水運動の展開

目視及び節水機能のある設備を利用する取組にて啓発活動を進めています。現場においても雨水タンクや国土交通省で推進している快適トイレの利用を進めています。

- ・昨今の異常気象による温度上昇の中での削減方法については今年度も試行錯誤しており引き続き今後の懸案事項となっています。

### 地域貢献・ボランティア活動



#### ★ロードボランティア活動(清掃活動)

全社員の交代制で大柳町周辺の堤防除草及び六所神社参道の清掃・修繕工事(清掃活動)を行っています。大柳町自治会並びに六所神社氏子会より感謝状も頂いており、今後も継続して活動を進めて行きます。



#### ★インターンシップの受け入れ

高校生のインターンシップの受け入れを行いました。学校の教育のカリキュラムの一環ということで会社全体で協力しました。建設重機の操作体験や測量器具を使った体験をしてもらいました。この体験を通じて、一人でも多くの生徒さんに建設業への興味を持ってもらえたらと思っています。今後もインターンシップの受け入れを行っていきます。

## ⑦ 活動内容の紹介(3)

### 外部表彰

#### 風早建設株式会社

年月日	表彰授与機関	表彰名	工事名
令和7年7月3日	浜松市 下水道工事課	令和6年度 浜松市優良工事業者	令和5年度単独第5号西遠処理区 馬込第7処理分区枝線管きよ築造工事(その1)
令和7年7月3日	浜松市 水道工事課	令和6年度 浜松市優良工事業者	令和6年度水管耐震2号 遠州浜幹線耐震化工事
令和7年7月3日	浜松市 下水道工事課	令和6年度 浜松市優良技術者	令和5年度単独第5号西遠処理区 馬込第7処理分区枝線管きよ築造工事(その1)
令和7年3月13日	浜松市 下水道工事課	令和6年度 イメージアップコンクール 優秀賞(2現場)	

#### カザマテック株式会社

年月日	表彰授与機関	表彰名	工事名
令和6年7月3日	浜松市 下水道工事課	令和5年度 浜松市優良工事業者	令和4年度単独第25号西遠処理区 馬込第7処理分区枝線管きよ築造工事(その1)
令和6年3月14日	浜松市 下水道工事課	令和5年度 イメージアップコンクール 優秀賞	
令和7年3月13日	浜松市 下水道工事課	令和6年度 イメージアップコンクール 特別賞	



## ⑧ 環境関連法規制への違反、訴訟等の有無

### (1) 当社に適用される法規制等と現在までの遵守状況

法規制等の名称	適用内容	遵守状況
廃棄物処理法	マニフェストの管理・交付状況の報告 収集運搬・処分許可業者との委託契約 廃棄物置き場の表示、飛散・流出防止 廃棄物の適正な処理・管理 運搬基準の遵守 発注者への報告 1000t以上排出した場合、処理計画と実施状況報告書を提出	適正処理 遵守
建設リサイクル法	分別解体と建設廃材の再資源化等の促進 対象建設工事の届出に係る発注者への事前計画等の説明 対象建設工事の分別解体の実施と報告 建設業等を営む者の責務 下請負人に対する元請業者の指導	適正処理 遵守
騒音・振動規制法	特定建設作業開始の届出と規制基準の遵守	届出該当なし 規制値遵守
排出ガス対策型建設機械普及促進規程	排出ガス対策型重機の使用	遵守
フロン排出抑制法	業務用エアコンとエアコン搭載重機の簡易点検及び廃棄時適正処理	遵守
家電リサイクル法	特定家庭用機器の適正廃棄	適正処理
資源有効利用促進法	パソコン・ディスプレイの適正廃棄	当年度該当なし
労働安全衛生法	通知対象物質の取り扱いに関する内容の労働者への周知等	遵守
静岡県環境基本条例	事業者の責務(静岡県が実施する環境施策への協力等)	遵守
浜松市環境基本条例	地球環境保全・公害の防止 環境への負荷の低減 事業者の責務(浜松市が実施する環境施策への協力等)	遵守
浜松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 産業廃棄物処理委託先の委託前及び定期的現地確認	遵守
自動車リサイクル法	自動車の廃車時における適正処理 リサイクルおよび再資源化の推進	当年度該当なし
下水道法	公共下水道への排出 規制基準の遵守	遵守

### (2) 違反・訴訟等

上記の他、大気汚染・水質汚濁・土壌汚染・悪臭等、環境に負荷を与える

違反は無く、また、過去3年間、関係機関からの指摘、訴訟等はありません。

以上

遵守確認日	2025年10月10日
遵守者	片岡 真連

## ⑨ 代表者による評価と見直し・指示

管理責任者からによる見直しの情報		作成年月日	2025年10月10日	
		作成者氏名	片岡 真連	
見直し 関連 情報	項目	確認(必要に応じ評価・コメントを記載)		
	1	EA21文書	問題なし	
	2	環境経営目標及び目標達成状況	ガソリン使用量の増加は受注現場までの距離が起因となっている。エコドライブの推進運動の効果が若干ではあるが出ているので今後も会社全体で図っていく。	
	3	環境経営計画及び取組実施状況	地域貢献活動は継続して評価されている。	
	4	環境関連法要求一覧及び遵守状況	問題なし	
	5	外部とのコミュニケーション	環境事務局がメールによる連絡を行っている。	
	6	問題点の是正・予防処置の実施状況	不適合2件・苦情1件・是正処置予防処置が4件立案されている。他現場において内容を周知し実施を進める。	
	7	取引先、業界、関連行政機関、その他の外部動向	風早建設、カザマテック共に受注物件で情報共有システムを活用。紙使用の削減が可能となった。	
	8	その他	特にありません	
代表者による 全体の 評価と 見直し の 指示	全体評価・コメント(環境経営システムの有効性、環境への取組みの適切性等)			
	見直し項目	変更の必要性	変更【有】の場合の指示事項等	
	1	環境経営方針	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	2	環境経営目標・計画	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	3	環境経営計画と取組み項目	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	4	環境に関する組織	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	5	その他のシステム要素	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	
	6	その他(外部への対応等)	<input checked="" type="radio"/> 有・無	今後も情報共有システムの活用継続し、希望型ICT施工の受注を図り施工効率による環境への取組を進める。
全体評価		<p>受注量の変動を考慮して今年年間目標値を過去3年間の実績平均値として活動に取り組みました。目標達成率の未達成な項目もありますが、今後も活動計画を継続して削減に取り組んでいます。</p> <p>公共工事での環境配慮事項は特に重要であり、現場担当者は創意工夫しながら取組を行っています。(今年度は、取組が実り2現場にて表彰を授与しました。)</p> <p>法令順守状況に不適合はありませんでしたが、法改正や業界動向を確認し随時変化に対応出来る体制を整えています。</p> <p>以上のことから、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と判断し、活動を継続していくものとします。</p>		

2025年10月15日

風早建設株式会社

代表取締役 片岡 真連 

カザマテック株式会社

代表取締役 片岡 絵美 