

# 2023年度 環境経営レポート

(対象期間：2023年4月1日～2024年3月31日)



管工事・管理・清掃・廃棄物

株式会社 **神奈川保健事業社**

2024年6月30日発行



# 目 次

1. 組織の概要	P 2
2. エコアクション21認証・登録範囲	P 6
3. 環境経営方針	P 6
4. 環境経営目標	P 7
5. 環境経営計画	P 8
6. 環境経営計画に基づき実施した取組み内容	P 9
7. 環境経営目標及び環境計画の実績・取組み結果とその評価	P 11
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、訴訟等の有無	P 14
9. 代表者による全体の評価と見直し・指示	P 14



表紙の写真：君子蘭

撮影場所：4階 エレベーターホール

## 1. 組織の概要

### (1) 事業所名及び代表者名

株式会社 神奈川保健事業社 代表取締役社長 西之宮 聡  
エコアクション21代表 取締役副社長 高橋 秀美

### (2) 事業規模

設立1956年7月25日 資本金 5,000万円

	全社	本社	福浦リサイクル	箱根支店
各事業所代表者	取締役副社長 高橋 秀美	取締役副社長 高橋 秀美	常務取締役 進藤 隆次	取締役(管理兼 総務) 田代 賢一朗
売上高(百万円)	3,423	2,423	844	156
人員(人)	77	54	19	4
事務所床面積(m <sup>2</sup> )	1686.62	1,252.19	272.71	161.72
倉庫床面積(m <sup>2</sup> )	120.13	45.60	74.53	—
事業場床面積(m <sup>2</sup> )	694.5	—	694.50	—

\*本社の内訳 建設工事関係 工事件数 127件 工事関係者 9名  
工事関係売上高 847百万円

### (3) 組織所在地

本社	横浜市金沢区鳥浜町4番地18
福浦リサイクル	横浜市金沢区福浦二丁目17番13号
箱根支店	足柄下郡箱根町湯本205番17

### (4) 各事業所の事業活動

本社	給排水衛生設備及び空調設備工事、貯水槽清掃、水道施設維持管理、清掃、設備修繕、施設管理、その他付帯する業務
福浦リサイクル	産業廃棄物収集運搬、中間処分、一般廃棄物収集運搬
箱根支店	浄化槽清掃保守管理、貯水槽清掃、ビル管理、その他付帯する業務

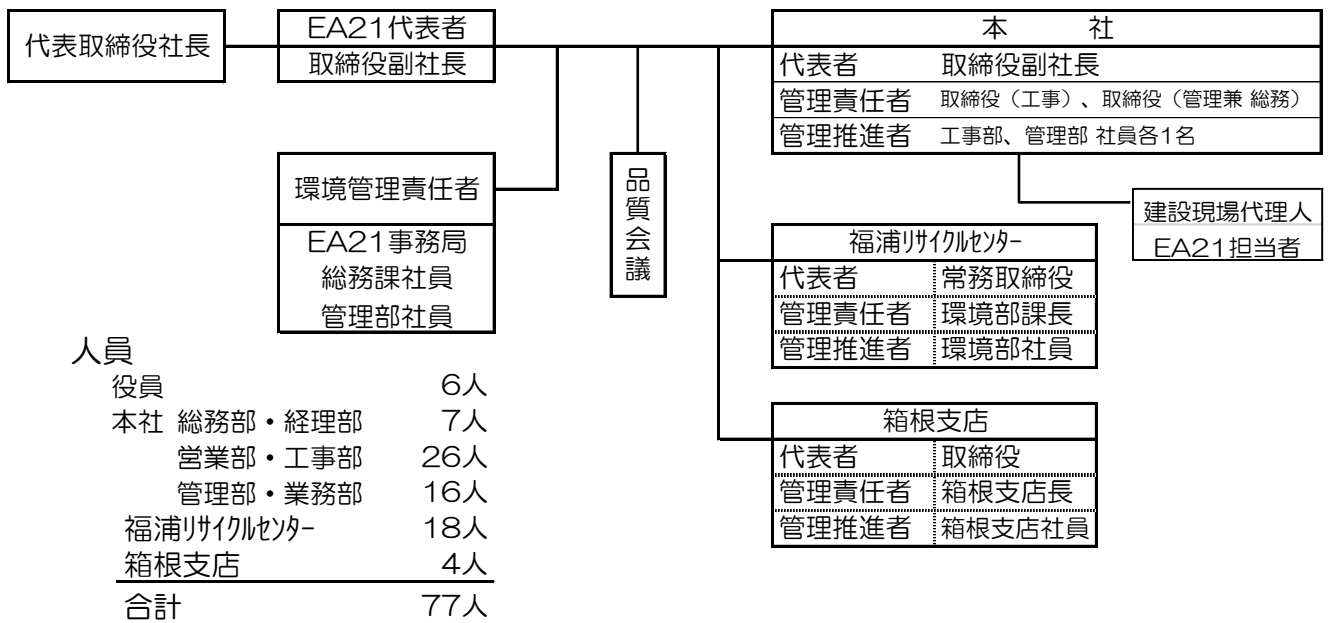
### (5) エコアクション21事務局

全社 環境管理責任者 田代 賢一朗・滝藤 哲夫  
事務局 御園 陽子・榊原 章人・小泉 玲子

連絡先 TEL 045-772-1431 FAX 045-772-1436



(6) エコアクション21推進組織図



(7) 役割表

職務	主な責任と権限
代表者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境方針を制定し、誓約する</li> <li>管理責任者等を任命する</li> <li>環境システムの構築、運用、維持、改善に必要な資源を準備する</li> <li>効果的で必要十分な実施体制を構築し、役割、責任及び権限を定め全従業員に周知する</li> <li>経営における課題とチャンスを整理し、明確にする</li> <li>環境経営全体の取組状況を評価し、総括的な見直し、必要な指示を行う</li> </ul>
管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境システムの構築、運用、維持、改善を行う</li> <li>環境レポートを作成し、公表する</li> <li>エコアクション21に関して外部と連絡・調整する</li> <li>代表者への環境システムの運用状況を報告する</li> </ul>
管理推進者	<ul style="list-style-type: none"> <li>当該事業所に関する環境システムを効果的に運用、維持、改善するため管理責任者を補佐し、環境保全活動を推進する。</li> <li>当該事業所に関する環境システムに関するデータを収集・管理する</li> <li>環境関連文書及び記録を管理する</li> </ul>
建設現場代理人	<ul style="list-style-type: none"> <li>当該建設現場における環境負荷を適正に管理し、従業員及び協力会社の環境保全活動を推進する</li> </ul>
事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>環境システムを効果的に構築、運用、維持、改善するため管理責任者を補佐する</li> <li>環境システムに関するデータを収集、管理する</li> <li>環境関連文書及び記録を管理する</li> </ul>
全社員	<ul style="list-style-type: none"> <li>エコアクション21活動を行う</li> <li>環境関連法規の遵守、社内ルールに基づき行動する</li> </ul>



(8) 主な許可の内容

① 本社

<b>建設業 国土交通大臣許可 第27051号</b> (管工事、鋼構造物工事、塗装工事、建築工事、防水工事、電気工事、内装仕上工事)
<b>その他</b> 給水装置工事業、排水設備工事業、建築物飲料水貯水槽清掃業、建築物清掃業、建築物排水管清掃業、浄化槽保守点検

② 福浦リサイクルセンター

種類	自治体名	許可番号	許可年月日～有効年月日	優良基準
浄化槽清掃業許可証	横浜市	第2029号	昭和47年2月1日～	
一般廃棄物収集運搬業許可証	横浜市	第1019号	令和6年4月1日～令和8年3月31日	適合
	鎌倉市	第22号	令和5年12月1日～令和7年11月30日	
	逗子市	第18号	令和6年7月1日～令和8年6月30日	
産業廃棄物収集運搬業許可証 (積替・保管を除く)	神奈川県	01402023789	令和5年11月14日～令和12年9月19日	適合
	東京都	第13-00-023789号	令和3年8月19日～令和10年8月18日	適合
	埼玉県	01100023789	令和5年11月21日～令和12年10月23日	適合
	千葉県	第01200023789号	令和元年8月30日～令和8年6月22日	適合

取扱産業廃棄物の種類(特別管理産業廃棄物を除く)

	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス・陶磁器他(注)	鉱さい	がれき類	ばいじん
神奈川県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東京都	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
埼玉県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
千葉県	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	-	○	○

(注) ガラス・コンクリート・陶磁器くず

種類	自治体名	許可番号	許可年月日～有効年月日
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証 (積替・保管を除く)	神奈川県	01450023789	令和元年9月3日～令和6年6月17日
	東京都	第13-50-023789号	令和元年8月8日～令和6年8月7日

特別管理産業廃棄物の種類

- ①廃油(揮発油類、灯油類及び軽油類に限る。)②廃酸(pH2.0以下のものに限る。)  
③廃アルカリ(pH12.5以上のものに限る。)④特定有害産業廃棄物・・・金属等を含む特定有害産業廃棄物

種類	自治体名	許可番号	許可年月日～有効年月日
産業廃棄物処分業許可証	横浜市	第05620023789号	令和3年10月1日～令和8年9月30日

③ 箱根支店

種類	自治体名	許可番号	許可年月日～有効年月日
一般廃棄物収集運搬業許可証	箱根町	箱環第146号	令和6年4月1日～令和8年3月31日
浄化槽清掃業許可証	箱根町	箱環第147号	令和6年4月1日～令和8年3月31日



(9) 廃棄物処理業の実績、規模

① 福浦リサイクルセンター

産業廃棄物処理能力

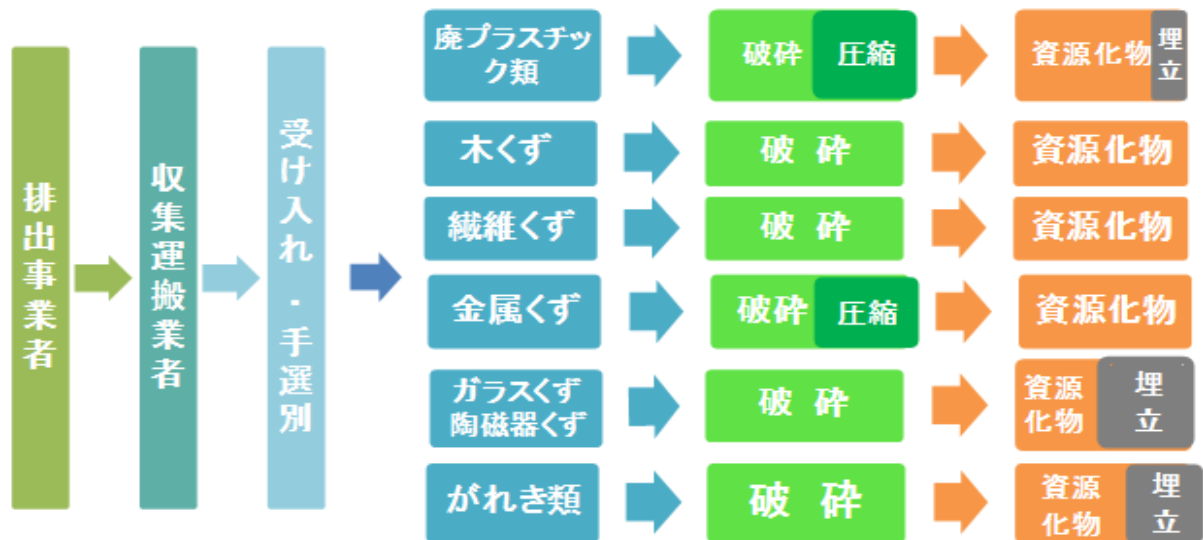
中間処理施設	基数	処理能力	産業廃棄物種類
破碎施設	1基	4.67 t/日	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず及び陶磁器くず、がれき類（全8種類）
圧縮施設Ⅰ	1基	12.96 t/日	金属くず
圧縮施設Ⅱ	1基	17.00 t/日	廃プラスチック類

（何れも特別管理産業廃棄物を除く）

処理実績（2023年度）

処理量	収集運搬 一般廃棄物 4,718 t 産業廃棄物 7,177 t	中間処理 産業廃棄物 3,939 t
廃棄物の処理料金	廃棄物確認後に見積書提出	

【産業廃棄物の処理工程図】



収集運搬車両

8t ダンプ車	1台	3t 機械車	2台
2tトラック	5台	2t 機械車	5台
10t バキューム車	1台	4t アームロール車	6台
4t バキューム車	2台	3t アームロール車	1台

② 箱根支店

処理実績（2023年度）

一般廃棄物（汚泥・可燃ごみ）収集運搬量	2,501 t
産業廃棄物（汚泥）収集運搬量	120 t

（神奈川県許可）

収集運搬車両

10tバキューム車（福浦兼用）	1台
4tバキューム車（福浦兼用）	1台
3tバキューム車	1台
2t機械車	1台
2t機械車（福浦兼用）	1台

## 2. エコアクション21認証・登録範囲

認証・登録番号	0000126	登録年	平成16年度（福浦）,平成23年度（本社・箱根支店拡大）
登録対象事業所	本社・福浦サウナ・箱根支店		
登録内容	給排水衛生設備及び空調設備工事、水道施設維持管理、設備管理・修繕 一般廃棄物の収集運搬、産業廃棄物の収集運搬及び処理業 ビル管理、貯水槽清掃、浄化槽保守管理		

## 3. 環境経営方針

環境方針は全従業員がその内容を具体的に理解し実践できるように取り組んでいます。

### 理 念

当社は、低炭素社会・循環型社会・自然共生社会による持続可能な社会の実現に向けた取り組みが大切な課題との認識を持ち、廃棄物処理業、管工事業、施設清掃・管理業等の事業活動を通じて常に環境保全を考慮して地域社会に貢献します。

### 基 本 方 針

#### 1. 環境保全活動の推進

経営と環境が調和した環境保全活動を推進し、継続的な改善を図ります。

特に 事業活動を通じて地球温暖化防止のための省エネルギーの推進、  
廃棄物のリサイクル化に努めます。

#### 2. 環境関連法規の遵守

環境に関連する法規等を遵守し、適切に対応します。

#### 3. 環境保全教育の推進

従業員に環境保全に対する意識が向上するように教育し、積極的な  
環境活動を促します。

#### 4. 環境活動の公表

毎年、環境活動レポートを作成しこれを公表します。

2023年4月1日

株式会社 神奈川保健事業社  
代表取締役社長 西之宮 聡



#### 4. 環境経営目標

当社では建設業、廃棄物処理業その他の事業において2023年度の実績を基準として2024年度から2026年度まで全社目標を掲げて環境活動に取り組んでいます。主な環境負荷の目標値を次に示します。

※各使用量は、前年度より0.5%減少（ガソリンのみ1%減少、リサイクル率は0.5%増加）する数値を設定。

#### 環境負荷の総量目標

（排出係数：2019年より  
0.544kg-CO<sub>2</sub>/kwhを使用）

環境負荷項目	事業所	単位	2023年度実績	2024年度目標	2025年度目標	2026年度目標		
二酸化炭素	電力 (0.5%削減)	本社 (事務所)	kwh t-CO <sub>2</sub>	72,756 39.6	72,392 39.4	72,030 39.2	71,670 39.0	
		建設現場	kwh t-CO <sub>2</sub>	21,867 11.9	- (※) -	- (※) -	- (※) -	
		福浦	kwh t-CO <sub>2</sub>	55,933 30.4	55,653 30.3	55,375 30.1	55,098 30.0	
		箱根	kwh t-CO <sub>2</sub>	23,854 13.0	23,735 12.9	23,616 12.8	23,498 12.8	
	ガソリン (1%削減)	本社	ℓ t-CO <sub>2</sub>	47,030 109.1	46,559 108.0	46,094 106.9	45,633 105.9	
		福浦	ℓ t-CO <sub>2</sub>	7,592 17.6	7,517 17.4	7,441 17.3	7,367 17.1	
		箱根	ℓ t-CO <sub>2</sub>	979 2.3	969 2.2	959 2.2	950 2.2	
	軽油 (0.5%削減)	本社	ℓ t-CO <sub>2</sub>	6,759 17.4	6,725 17.4	6,692 17.3	6,658 17.2	
		福浦	ℓ t-CO <sub>2</sub>	135,185 348.8	134,509 347.0	133,837 345.3	133,168 343.6	
		箱根	ℓ t-CO <sub>2</sub>	17,559 45.3	17,471 45.1	17,384 44.9	17,297 44.6	
	灯油 (0.5%削減)	箱根	ℓ t-CO <sub>2</sub>	72 0.2	72 0.2	71 0.2	71 0.2	
	都市ガス (0.5%削減)	本社	m <sup>3</sup> t-CO <sub>2</sub>	324 0.7	322 0.7	321 0.7	319 0.7	
	プロパンガス (0.5%削減)	福浦	kg t-CO <sub>2</sub>	82 0.2	82 0.2	81 0.2	81 0.2	
	合計		t-CO <sub>2</sub>	636.5	620.9	617.1	613.4	
	給排水	上水 (0.5%削減)	本社	m <sup>3</sup>	573	570	567	564
			福浦	m <sup>3</sup>	1266	1260	1253	1247
箱根			m <sup>3</sup>	359	357	355	354	
合計		m <sup>3</sup>	2198	2187	2176	2165		
廃棄物	一般廃棄物 (事務所) (0.5%削減)	本社	t	2,595	2,582	2,569	2,556	
		福浦	t	0,621	0,618	0,615	0,612	
		箱根	t	1,100	1,095	1,089	1,084	
	合計		t	4,316	4,294	4,273	4,252	
	産業廃棄物 (事務所) (0.5%削減)	本社	t	0,819	0,815	0,811	0,807	
福浦		t	0,300	0,299	0,297	0,296		
箱根		t	0,023	0,023	0,022	0,022		
合計		t	1,142	1,136	1,130	1,125		
グリーン購入	エココピー紙	本社	%	100	100	100	100	
	エコ名刺紙	本社	%	0	0	0	0	
	グリーン購入法適合ヶ	本社	%	100	100	100	100	
化学物質の 適正管理	ビューラックス	本社	購入量・使用量	適正管理	適正管理	適正管理	適正管理	
	ハイトクリソ	箱根	購入量・使用量	適正管理	適正管理	適正管理	適正管理	
産業廃棄物の 中間処理	処理量	福浦	t	4034	-	-	-	
	リサイクル率	福浦	%	95.0	95.5	96.0	96.5	
建設副産物の リサイクル率	リサイクル率	本社	%	80.0	80.5	81.0	81.5	

（※）建設現場の電力目標（2024年度～2026年度）は基準が変わるため設定せず、目標合計に含んでいません。



## 5. 環境経営計画

### 2023年度の環境経営計画

項目	推進内容	活動内容に伴う働きかけ	実施時期	担当	
1 <b>電気使用量の削減</b> (前年度比0.5%削減) SDGs ロゴマーク 7、12に対応	不要な箇所の消灯の実施	終業時点検表にて消灯確認	通年	全社員	
	湯沸器の使用時間削減		通年	全社員	
	室内エアコンの適温設定	扇風機の併用	夏季・冬季	総務	
	クールビズ・ウォームビズの実施	電気使用量の周知報告		総務	
	空調機室外機の日よけ設置			管理推進者	
	エアコンフィルターの定期清掃		12月	管理推進者	
	車両燃料使用量の削減 (前年度比ガソリン1%削減) (前年度比軽油0.5%削減) SDGs ロゴマーク 7に対応	エコドライブの推進	車両定期点検、燃料使用量の報告	通年	全社員
		リモート会議等による、走行距離の削減			全社員
		不要な積荷の削減、こまめな点検業務・整備			全社員
		車内エアコンの適温設定		夏季・冬季	全社員
2 <b>総排水量の削減</b> (前年度比0.5%削減) SDGs ロゴマーク 6に対応	洗車時の節水	洗剤使用量を抑える	通年	全社員	
	生活用水のこまめな節水	水使用量の周知報告		総務	
	貯水槽清掃時の節水			管理推進者	
3 <b>事務所廃棄物排出量の削減</b> (紙類の削減) SDGs ロゴマーク 12に対応	混合廃棄物の分別回収の徹底	分別処理の徹底 (リサイクル紙の分別)	通年	全社員	
	電子保管によるペーパーレス化			全社員	
	両面コピーの活用と裏面再利用の徹底	コピー用紙使用量の周知報告		全社員	
4 <b>グリーン購入の推進</b> SDGs ロゴマーク 12に対応	環境に配慮した製品の使用	再生紙や環境適応品の利用	通年	全社員	
	エコマークの文房具の使用	再生トナーやグリーン購入品推進		総務	
	グリーン電力の購入、寄付			総務	
5 <b>化学物質の適正管理</b> SDGs ロゴマーク 3に対応	使用化学物質の把握・記録	本社：ビューラックス、箱根：ハイライトクリーン	通年	管理推進者	
	専門知識を必要とする資格取得促進	浄化槽、貯水槽清掃等の資格取得		管理責任者	
	貯水槽清掃後の適正濃度測定			管理推進者	
6 <b>受託した産業廃棄物の再資源化向上</b> SDGs ロゴマーク 12に対応	廃棄物の徹底した分別に努める	分別の徹底	通年	管理推進者	
7 <b>建設副産物のリサイクル率向上</b> SDGs ロゴマーク 12に対応	廃棄物の徹底した分別に努める。	端材の管理・再利用	通年	管理推進者	
8 <b>その他</b>	自らが施工・販売・提供する製品及びサービスに関する項目			管理推進者	
	受注設備の省エネ化節水化	空調機器の省エネ化、トイレ設備の節水化に努める		管理推進者	
	浄化槽の適正管理	浄化槽の適正維持管理・予防保全管理に努める		管理推進者	
	貯水槽の適正管理	貯水槽清掃時における節水に努める		管理推進者	
	環境保全活動 (教育・地域貢献)  SDGs ロゴマーク 6、12、13に対応 (※項目8共通)	1) 環境教育、環境保全活動の推進			管理責任者
		2) 地域社会と協調し、事業所周辺の美化運動の推進 (緑地帯の環境管理)			管理責任者
3) 協力会社に対し啓蒙活動を行う				管理責任者	
4) 地域団体等へ環境保全の寄付				管理責任者	

(各管理推進者) 全社 3名 本社 2名 福浦 1名 箱根 1名

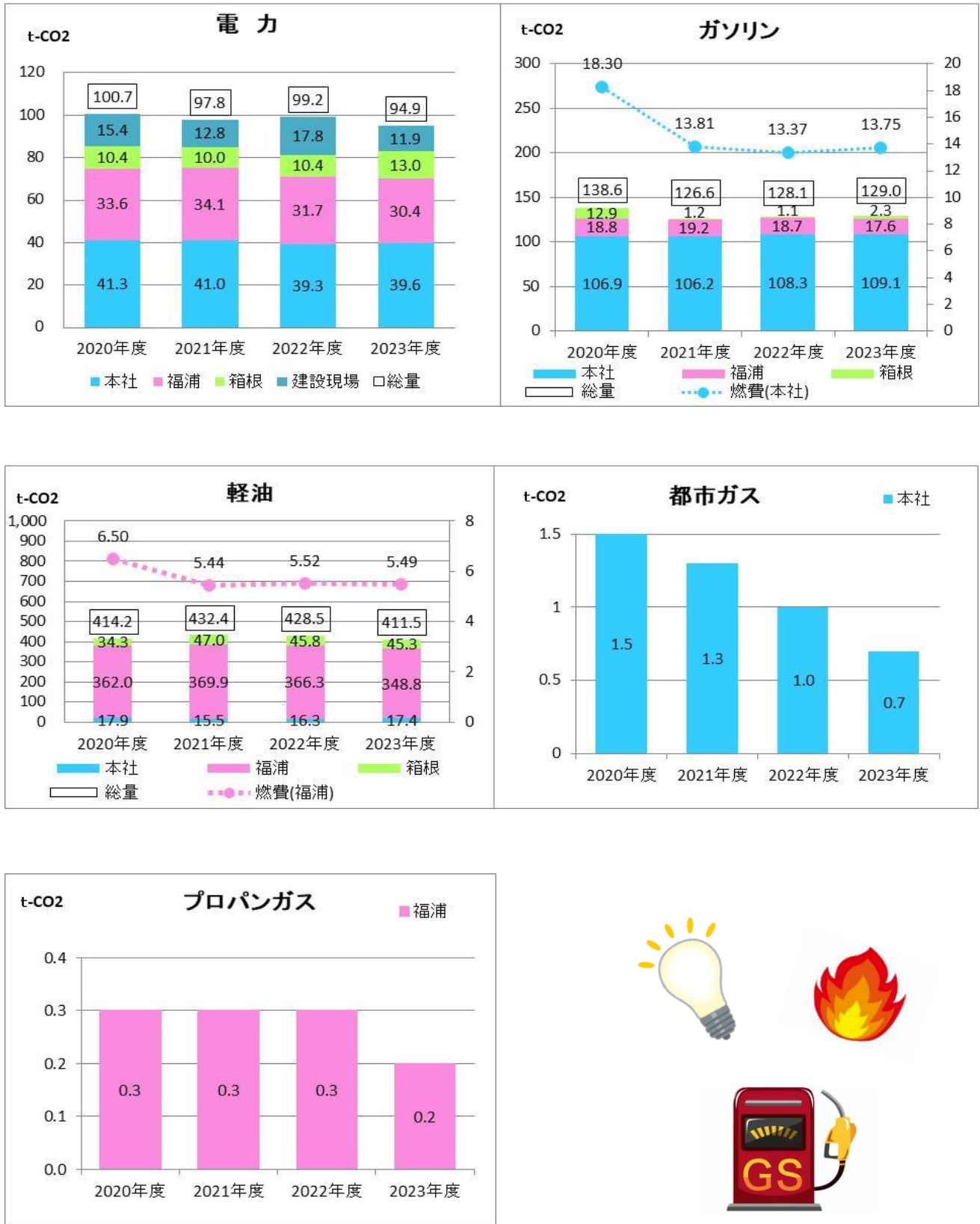


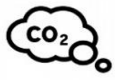
## 6. 環境経営計画に基づき実施した取組み内容

主な環境負荷の2020年度～2023年度の4年間の実績推移を示します。

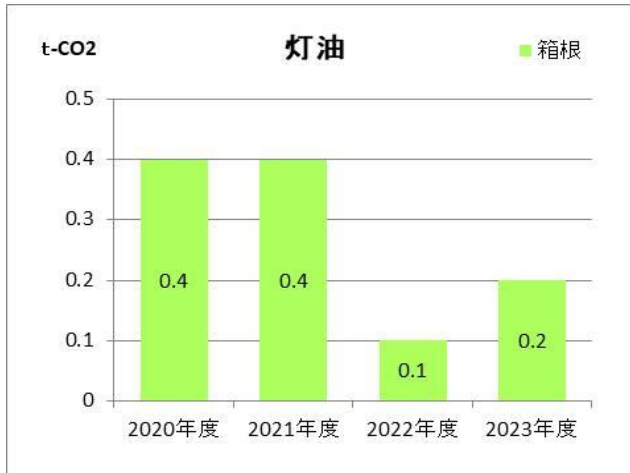
### 二酸化炭素排出量推移

(排出係数: 2019年より  
0.384から0.544kg-CO<sub>2</sub>/kwhに変更)

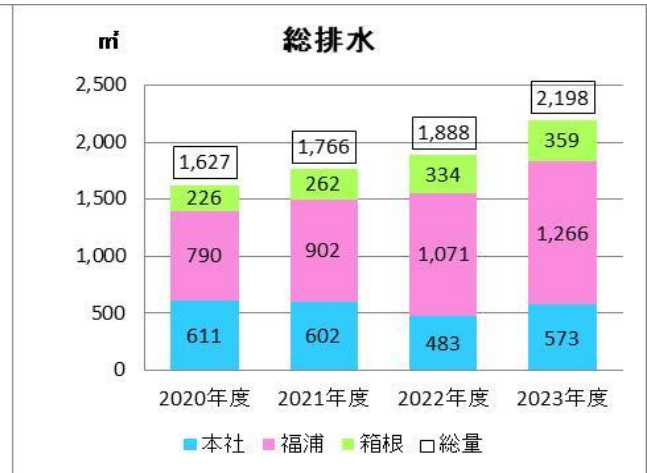




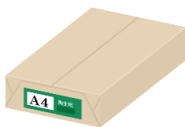
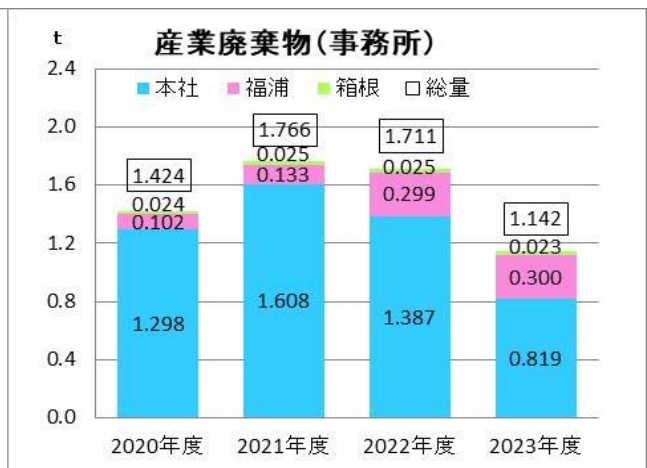
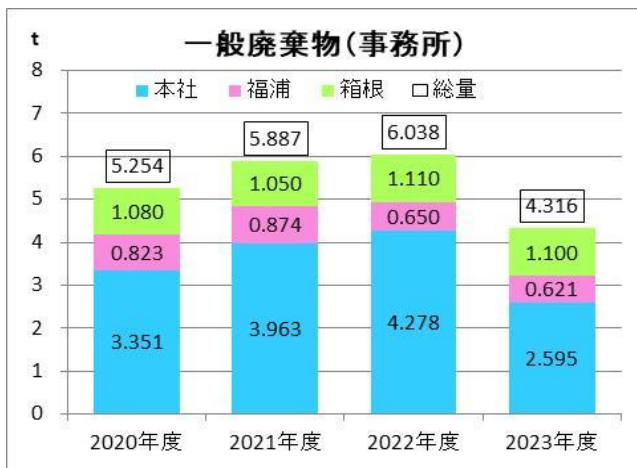
## 二酸化炭素排出量推移



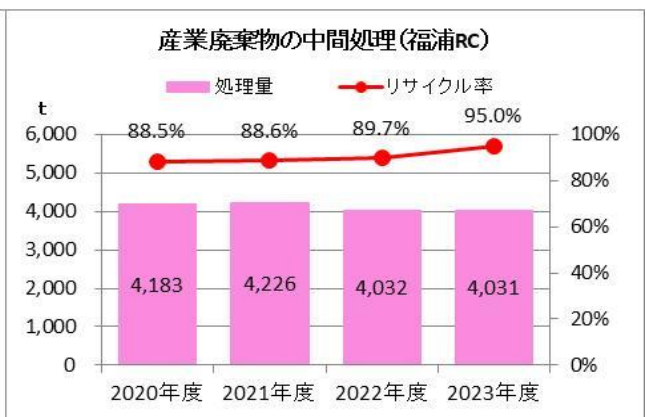
## 総排水量推移



## 廃棄物排出量推移



## その他推移



## 7. 環境経営目標及び環境経営計画の実績・取組み内容とその評価

○：達成 △：ほぼ現状維持 ×：未達成

環境負荷項目	事業所	単位	2022年度		2023年度		評価（取組み内容）	
			実績	目標	実績	達成度		
二酸化炭素	電力	本社 (事務所)	kwh t-CO <sub>2</sub>	72,189 39.3	71,828 39.1	72,756 39.6	×	例年のない猛暑と寒暖の差が激しかったことで使用量が増加。
		建設現場	kwh t-CO <sub>2</sub>	32,762 17.8	- (※) -	21,867 11.9	- (※)	エアコンの節電をしたため減少した。
		福浦	kwh t-CO <sub>2</sub>	58,268 31.7	57,977 31.5	55,933 30.4	○	エアコンの節電などの適切な努力に努めた為。今後も継続していきたい。
		箱根	kwh t-CO <sub>2</sub>	19,093 10.4	18,998 10.3	23,854 13.0	×	冬場に極力灯油ストーブの使用を控え、オール電化の空調に頼った影響が出た。
	ガソリン	本社	ℓ t-CO <sub>2</sub>	46,685 108.3	46,218 107.2	47,030 109.1	×	遠方の仕事が増加したことが要因。エコドライブに努める。
		福浦	ℓ t-CO <sub>2</sub>	8,067 18.7	7,986 18.5	7,592 17.6	○	エコドライブを推進し、今後も車両管理と適切な運転に努める。
		箱根	ℓ t-CO <sub>2</sub>	466 1.1	461 1.1	979 2.3	×	現場の状況により変動がみられる。
	軽油	本社	ℓ t-CO <sub>2</sub>	6,317 16.3	6,286 16.2	6,759 17.4	×	遠方の仕事が増え、走行距離が増加。エコドライブに努める。
		福浦	ℓ t-CO <sub>2</sub>	141,984 366.3	141,274 364.5	135,185 348.8	○	エコドライブを推進し、今後も車両管理と適切な運転に努めます。
		箱根	ℓ t-CO <sub>2</sub>	17,767 45.8	17,679 45.6	17,559 45.3	○	現場の状況により変動がみられる。
灯油	箱根	ℓ t-CO <sub>2</sub>	36 0.1	36 0.1	72 0.2	×	小涌園事務所でも使用しているため。	
都市ガス	本社	m <sup>3</sup> t-CO <sub>2</sub>	443 1.0	441 1.0	324 0.7	○	適切に使用し、目標値を達成した。	
プロパンガス	福浦	kg t-CO <sub>2</sub>	91 0.3	91 0.3	82 0.2	○	適切に使用し、今後も継続して努めます。	
合計		t-CO <sub>2</sub>	657.1	635.4	636.5	△	極力走行経路を見直し、エコドライブの推進継続。車両管理と共に適切に努める。	
総排水	上水	本社	m <sup>3</sup>	483	481	573	×	洗車等の節水に努める。
		福浦	m <sup>3</sup>	1,071	1,066	1,266	×	回収車の悪臭及び飛散防止対応の洗車や、暑さ対策の施設の水まき頻度が高い為。
		箱根	m <sup>3</sup>	334	332	359	×	現場の状況により変動がみられる（散水車等）
合計		m <sup>3</sup>	1,888	1,879	2,198	×	全社をあげて節水に努める。	
廃棄物	一般廃棄物 (事務所)	本社	t	4,278	4,257	2,595	○	マイカップやマイ箸運動の成果がみられる。ゴミを出さぬよう、より一層取り組んだ。さらに今後も全社で廃棄物の削減に努める。
		福浦	t	0,650	0,647	0,621	○	
		箱根	t	1,110	1,104	1,100	○	
	合計		t	6,038	4,008	4,316	△	
産業廃棄物 (事務所)	本社	t	1,387	1,380	0,819	○	猛暑により、夏場のペットボトルや缶などの廃棄量が増加したことが要因である。引き続き削減に努める。	
	福浦	t	0,229	0,228	0,300	×		
	箱根	t	0,025	0,025	0,023	○		
合計		t	1,641	1,703	1,142	○		
グリーン購入	エココピー紙	本社	%	100	100	100	○	グリーン購入はコストも考慮した上でできるだけ積極的に購入している。今後も取組みを継続する。
	エコ名刺紙		%	0	0	0	-	
	グリーン購入法適合率		%	100	100	100	○	
化学物質の適正管理	ピュラックス	本社	購入量 使用量	適正管理	適正管理	適正管理	適正管理	適正管理に努めた。今後も継続する。
	ハライトクリーン	箱根	購入量 使用量	適正管理	適正管理	適正管理	適正管理	
産業廃棄物の中間処理	処理量	福浦	t	4,032	- (※)	4,034	○	分別が徹底され継続してリサイクルされている。今後も努めます。 $\frac{3834504}{4034314} \times 100 \div 95.0\%$
	リサイクル率(A)		%	89.7	90.2	95.0		
建設副産物のリサイクル率	リサイクル率(B)	本社	%	80.0	80.5	80.0	△	分別は推進されている。今後も目標達成に努めます。 $\frac{92890}{116112} \times 100 \div 80.0\%$

(※) 建設現場の電力目標(2023年度)は基準が変わるため設定せず、目標合計に含んでいません。

リサイクル率(A)は産業廃棄物の再資源化量 ÷ 中間処理量

リサイクル率(B)は建設副産物の再資源化量 ÷ 中間処理量

～当社の環境活動の取組み事例を紹介します～

1



2



3



4



- 2000年 かながわトラストみどり基金へ寄付開始
- 2004年 EA21 福浦リサイクルセンター認証登録
- 2008年 横浜型地域貢献企業認定
- 2011年 EA21全社認証登録(本社・箱根支店追加)、本社に電気自動車導入
- 2015.9月 事業継続計画、初動対応手順書を作成(BCP)
- 2017.5月 本社の大規模修繕を実施(屋上耐熱性塗装、外壁塗装、内装リフォーム、遮光窓ガラスを設置)
- 8月 横浜DeNAベイスターズのスポンサー契約開始(継続中)
- 本社ISO9001:2015に移行取得
- 12月 福浦リサイクルセンターにて近隣へのゴミ飛散防止ネットを設置
- 2018.3月 子供の環境学習を支援するPR用クリアファイルを資源循環局へ提供
- 4月 本社 空調設備更新工事(高効率空調機の導入)
- 7月 横浜市3R夢パートナー登録
- 2019.2月 平成30年度かながわ地球環境賞を受賞
- みずほESGローン(エコロ)でエコ認定
- 横浜健康経営認証 クラスA取得
- 2020.2月 横浜市水道局の水源保全「ふるさと道志の森基金」へ寄付
- 4月 「かながわSDGs」パートナー登録
- 横浜市SDGs認証事業者として認証取得
- 2021.4月 本社・福浦リサイクルセンターでグリーン電力を使用(継続中)
- 9月 日本赤十字社神奈川県支部へ寄付
- 11月 神奈川県が発行するグリーンボンドに投資を表明
- 2022.1月 野島海岸清掃ボランティアを開始。
- 2023.4月 米軍施設(池子)にて小学生へごみの説明会を実施
- 5月 「バス通り花壇コンテスト」銅賞を受賞
- 6月 横浜市からグランドスラム企業として表彰
- 11月 川崎市が発行するグリーンボンドに投資を表明
- 金沢産業団地幹線道路一斉清掃イベントに参加
- 2024.4月 米軍施設(池子)にて小学生へごみの説明会を実施 **1**
- 5月 「バス通り花壇コンテスト」銀賞を受賞 **2**
- 6月 かながわトラストみどり基金への寄付に対し感謝状 **3**
- 7月 横浜市一般廃棄物収集運搬業優良事業者として認定 **4**
- 毎朝 本社前、福浦リサイクルセンター前、箱根支店前の道路清掃
- 毎月 品質会議で環境活動推進
- ★かながわトラストみどり基金への寄付、花壇コンテストへの参加は継続中

～ この様な環境活動の取組みをいたしました ～

会社封筒は  
FSC認証マーク入り  
で作っています！



本社の洗面所は  
自動水栓で節水に  
貢献しています。



針も穴もなく便利！  
廃棄時の処理も  
簡単です。

- 🌿 会社封筒をFSC認証マーク入りで作成を継続中。①
- 🌿 給与明細の他に給与改定通知書・有給休暇日数通知等も電子化（メール配信）し、更なる紙の減量化を図りました。
- 🌿 リモートにより、会議や朝礼に遠隔地から参加できガソリン代やCo<sub>2</sub>を削減。
- 🌿 針のないホッチキスを導入し、会議等で積極的に使用しごみの減量化に。②
- 🌿 ソーラーパネル&ポータブル電源をスマートフォンの充電に使用しています。
- 🌿 本社洗面所は節水対策で自動水栓にしております。③
- 🌿 毎週事務局より身近な環境目標を発信し、意識の向上を図っています。
- 🌿 屋内外問わず緑のある環境で、心の栄養に。（下図）

花壇や敷地内、室内に観葉植物や木々、お花を設置しています。水やり等のお世話をしつつ、心身ともうるおいを与えてくれる癒しの存在です。



箱根支店



本社



福浦リサイクルセンター



次年度の環境への取組みは次の通りです。

- (1) 次年度は「5.環境経営計画」に示した内容をベースとして気候変動に適応すべく効率的な適温管理と節水に高い意識を持ち推進します。
- (2) ガソリン、軽油の使用量は、一層のエコドライブを推進し、走行経路の見直し、リモート会議等の活用による燃料使用量の削減に努めます。
- (3) 「かながわSDGs」、「Y-SDGs」の認証事業社として、企業活動を通じた環境への貢献に努めます。

## 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、訴訟等の有無

---

- (1) 当社が遵守しなければならない主な環境関連法規等は次の通りです。  
廃棄物の処理及び清掃に関する法律、家電リサイクル法、  
下水道法、騒音規制法、振動規制法、消防法、浄化槽法  
建設資材リサイクル法、金沢工業団地建築協定 等  
この内、特に本社（建設業）における建設リサイクル法による現場での廃棄物の分別、再資源化、福浦（廃棄物処理業）における廃棄物処理法による適切な廃棄物の処理、家電リサイクル法による特定家庭用機器の扱い等の遵守状況を確認しました。今後も環境関連法規等の遵守に努めます。
- (2) 環境関連法規への違反及び関係当局より違反等の指摘は、過去3年間ありません。

## 9. 代表者による全体評価と見直し・指示

---

自社及び協力会社も含めて環境保全活動を推進し、意識の向上が見えてきている。

これからも各事業所の環境目標達成に向けて努力します。

猛暑や厳しい冬場でのエアコン使用の節制は困難であるが、創意工夫により少しでも気候変動に適応していけるように努めること、ガソリン・軽油によるCO<sub>2</sub>を削減するため定期的な走行経路の見直しとエコドライブを推進します。

水の使用量は、増加の原因を調査し各事業所にて対策を講じます。

今後も社員1人1人が自覚を持って行動するよう期待します。

