

エコアクション21 環境経営レポート

2024年度版

運用期間 2024年4月～2025年3月

発行日 2025年4月8日



〒252-0816 神奈川県藤沢市遠藤175番地の1

TEL 0466-21-9277 FAX 0466-53-9234

E-mail info@moriyama-kk.com

森 山 建 設 株 式 会 社

目 次

	項目	頁
1	組織の概要	1 2 3
2	対象範囲	3
3	環境経営方針	4
4	環境経営目標	5
5	環境経営計画とその評価	6 7
6	環境経営計画実施体制表	8
7	環境経営目標、環境経営計画の実績・取組結果と その評価及び次年度の環境経営目標・環境経営計画 ..	9 10
8	年度別集計表	11
9	年度別集計グラフ	12
10	環境関連法規等の遵守状況の確認 及び評価結果並びに違反、訴訟等の有無	13
11	代表者による全体評価と見直し・指示	13

1、組織の概要

1) 事業所及び代表者氏名

森山建設株式会社

代表取締役 小玉 徹

2) 所在地

神奈川県藤沢市遠藤175番地の1

3) 環境管理者氏名及び担当者連絡先

環境管理責任者 小玉 聡

エコアクション21事務局 山本 康子 0466-21-9277

4) 設立年月日

1971年10月21日

5) 資本金

2,000万円

6) 事業規模(2024年度)

工事等の件数 52 件

売上高 575,088千円/年

従業員数 10 人

床面積 123.51m²

資機材置場面積 1107m²
(藤沢市長後字中原2778)

7) 事業活動

土木工事、建築工事、舗装工事、水道施設工事、管工事

8) 一般建設業の許可

神奈川県知事 許可 (般 - 1) 第12714号

許可の有効期間 2024年7月1日～2030年6月30日

管工事業 造園工事業

9) 特定建設業の許可

神奈川県知事 許可 (特 - 1) 第12714号

許可の有効期間 2024年7月1日～2030年6月30日

土木工事業	とび・土木工事業	石工事業
鋼構造物工事業	ほ装工事業	塗装工事業
しゅんせつ工事業	水道施設工事業	建築工事業

防水工事業

10) JIS Q 9001:2015 / ISO9001:2015 認証登録

登録日 2001年11月22日

更新日 2024年11月22日

有効期限 2027年11月21日

11) 国土交通省関東地方整備局
災害時の基礎的事業継続力認定(BCP)

認定番号 Ktr13__049

登録日 2013年10月1日

認定期間 2023年10月1日 ~ 2026年9月30日

12) 宅地建物取引業者

免許認証番号 神奈川県知事(4)第25652号

有効期間 令和2年8月6日～令和7年8月5日

13) 産業廃棄物収集運搬許可

神奈川県指令 湘セ第319号-186

許可番号 1403023565

有効期間 2025年10月31日

14) 給水装置工事事業者指定業者

指定年月日 2000年5月10日

指定番号 第1333号

15) 排水設備指定工事店

藤沢市	指定番号	第231号
綾瀬市	指定番号	第101号
海老名市	指定番号	第95号
茅ヶ崎市	指定番号	第154号
大和市	指定番号	第169号
横浜市	指定番号	第11281号
鎌倉市	指定番号	第96号
寒川町	指定番号	第58号

2、対象範囲

1) 事業活動

土木工事、建築工事、舗装工事、水道施設工事、管工事

2) 対象事業所

本社

3、環境経営方針

[理 念]

当社は、事業活動が環境に大きな影響を与えていることを真摯に受け止め、従業員一人一人が環境の保全と維持、改善に積極的に取り組みます。また、環境創造に資する工法推進、リサイクル、提案に努め、より環境負荷の少ない事業活動を推進します。

[方 針]

1) 事業活動としての建設業業務に於いて、環境に与える影響を的確に把握し、技術的、経済的に可能な範囲で環境目的・目標を定め、管理プログラムを設定しこれを実行すると共に定期的に見直しを行い、環境汚染防止及び環境保全活動の継続的改善・向上を図ります。

2) 環境保全に関する法規制及び受け入れを決めたその他の要求事項を遵守し、一層の環境保全に取り組みます。

3) 保全活動を推進するため、全ての組織及び従業員が活動できる環境管理組織を整備します。

4) 印刷物の多量化を抑制するため、電子データ化への移行を促進します。

5) 電力使用量削減のため、空調機の温度管理を徹底します。

6) 事業活動の中で、特に以下の項目について優先的に保全活動を推進します。

環境保全活動

営業活動における車両の保守点検作業の励行と安全運行の遵守に努め、ガソリン使用量及び軽油使用量の削減に努めます。

水使用量の低減

オフィスで使用する水使用量の削減に努めます。

事務用品等のグリーン購入を積極的に行います。

お客様に工期短縮工法等の環境配慮活動を提案します。

建設リサイクル率向上に努めます。

7) 環境教育を実施し、全社員が環境方針の遂行に当たり環境に関する意識向上を図ると共に、取引先へも環境基本方針を周知し、理解と協力を要請します。

制定日 2011年1月10日

改定日 2021年4月 5日

森山建設株式会社
代表取締役 小玉 徹

4、環境経営目標

目的		基準年	目 標		
			2024年度	2025年度	2028年度
		2016年度値参考	'24年4月～'25年3月	'25年4月～'26年3月	'28年4月～'29年3月
二酸化炭素排出量	二酸化炭素排出量削減	48272 kg-CO2	44968 kg-CO2	44486 kg-CO2	43597 kg-CO2
	事務所	16940 kWh	15923 kWh	15754 kWh	15584 kWh
	電気使用量削減	7742 kg-CO2	7277 kg-CO2	7200 kg-CO2	7122 kg-CO2
		-	6%削減	7%削減	8%削減
	事務所	7137	6637	6566	6423
	ガソリン使用量削減	16558 kg-CO2	15398 kg-CO2	15233 kg-CO2	14901 kg-CO2
		-	7%削減	8%削減	10%削減
	現場	3000	2790	2760	2700
	ガソリン使用量削減	6960 kg-CO2	6473 kg-CO2	6403 kg-CO2	6264 kg-CO2
		-	7%削減	8%削減	10%削減
	現場	6594	6132	6066	5934
	軽油使用量削減	17013 kg-CO2	15821 kg-CO2	15650 kg-CO2	15310 kg-CO2
-		7%削減	8%削減	10%削減	
排水量	事務所	96 m ³	96 m ³	96 m ³	96 m ³
	水使用量削減	-	2016年度目標値	2016年度目標値	2016年度目標値
		現場	167 m ³	157 m ³	150 m ³
	水使用量削減	-	6%削減	10%削減	12%削減
廃棄物		一般廃棄物削減	0.3184 t	0.309 t	0.305 t
	-		3%削減	4%削減	5%削減
	建設リサイクル率向上 (産業廃棄物削減)	3314 t	3082 t	3048 t	2916 t
		-	7%削減	8%削減	12%削減
グリーン購入					
エコマーク文具等の 購入量増加		製品数23点	現状維持	現状維持	現状維持
製品及びサービスに関する項目					
工期短縮による 環境負荷の削減		設定工期の3%	設定工期の 5%短縮	設定工期の 5%短縮	設定工期の 5%短縮
教育					
環境に配慮した業務		教育の充実	教育の徹底	教育の徹底	教育の徹底

購入電力の排出係数(2022年度係数0.457kg-CO2/kWh)を使用しています。
化学物質については、使用しておりません。

5、環境経営計画とその評価

評価 単月・累計月共に達成 = ○
 単月・累計月のいずれか達成 =
 単月・累計月共に未達成 = ×

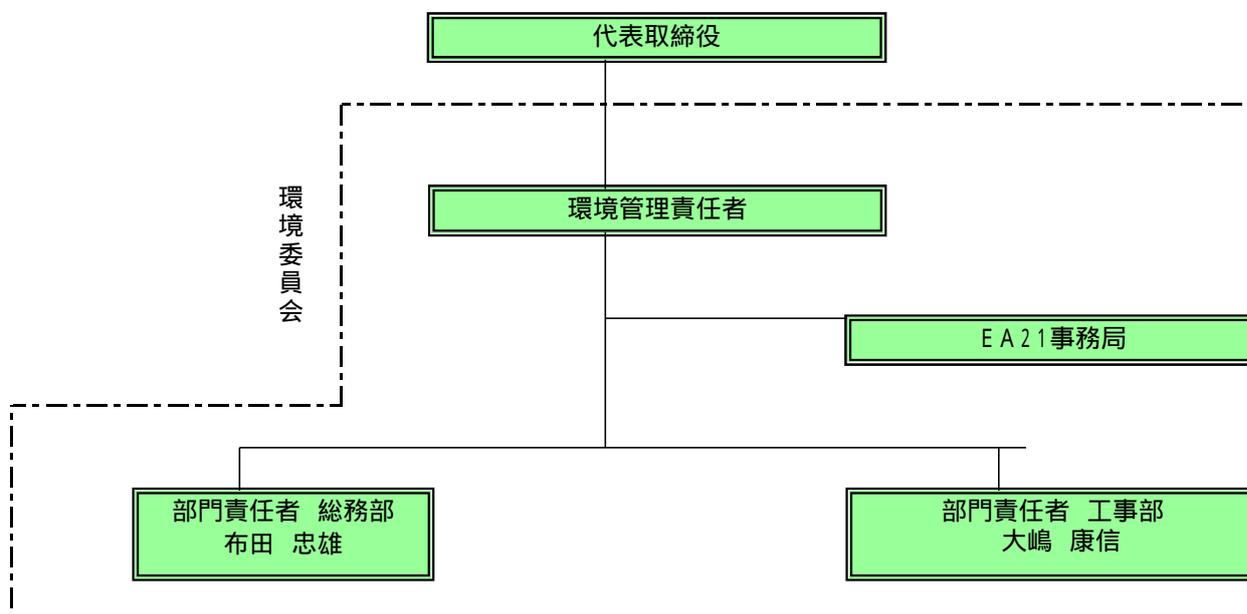
計画: —————→
 実績:

No.	年度目標	施策	責任者	2024年度												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1	二酸化炭素削減 (電力の削減) 対2016年比6%削減 15923kWh 14623kWh	・空調の温度管理 ・不使用機器の主電源管理 ・未使用場所の空調を切る 計画電力量 (kWh) 同累計 (kWh) 実績電力量 (kWh) 同累計 (kWh)	山本													
				1200	1000	1100	1200	1400	1500	1200	1200	1500	1600	1600	1423	
				1200	2200	3300	4500	5900	7400	8600	9800	11300	12900	14500	15923	
				1146	974	1155	1602	1446	1546	899	871	1070	1234	1480	1200	
				1146	2120	3275	4877	6323	7869	8768	9639	10709	11943	13423	14623	
評価	○		○	×	×	×		○	○	○	○	○				
2	二酸化炭素削減 (事務所ガソリン使用量の削減) 対2016年比7%削減 6637 5982.1	・積載物の見直し ・タイヤ空気圧の適正管理 計画量 () 同累計 () 実績量 () 同累計 ()	小玉													
				500	450	500	600	600	600	587	600	600	500	600	500	
				500	950	1450	2050	2650	3250	3837	4437	5037	5537	6137	6637	
				498.3	316.4	358.5	532.5	536.5	511.7	572.2	428.9	646.6	550.5	465.5	564.5	
				498.3	814.7	1173.2	1705.7	2242.2	2753.9	3326.1	3755	4401.6	4952.1	5417.6	5982.1	
評価	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○				
3	二酸化炭素削減 (現場ガソリン使用量の削減) 対2016年比7%削減 2790 2777.2	・アイドリングストップの徹底 ・乗り合いの実施 計画量 () 同累計 () 実績量 () 同累計 ()	小玉													
				200	200	200	250	200	200	250	250	250	270	250	270	
				200	400	600	850	1050	1250	1500	1750	2000	2270	2520	2790	
				22	123.9	154.8	329.1	333.1	301.8	196.2	304.8	218.9	270.2	264.5	257.9	
				22	145.9	300.7	629.8	962.9	1264.7	1460.9	1765.7	1984.6	2254.8	2519.3	2777.2	
評価	○	○	○					○	×	○						
4	二酸化炭素削減 (軽油使用量の削減) 対2016年比7%削減 6132 4554.54	・最適機械の選定 ・日々の車両点検実施 計画量 () 同累計 () 実績量 () 同累計 ()	小玉													
				250	400	550	550	550	500	550	550	534	600	600	498	
				250	650	1200	1750	2300	2800	3350	3900	4434	5034	5634	6132	
				264.4	151.6	236	399.9	662.4	445	399	415.4	231.2	386.2	397.93	565.51	
				264.4	416	652	1051.9	1714.3	2159.3	2558.3	2973.7	3204.9	3591.1	3989.03	4554.54	
評価	×	○	○	○			○	○	○	○	○	○				
5	水の使用量削減 最低使用量維持 96m³ 64m³	・流し続けの防止 計画量 (m³) 同累計 (m³) 実績量 (m³) 同累計 (m³)	山本													
					16		16		16		16		16		16	
				0	16	16	32	32	48	48	64	64	80	80	96	
					16		16		16		16					
				0	16	16	32	32	48	48	64	64	64	64	64	
評価																
6	水の使用量削減 対2016年比6%削減 157m³ 151m³	・器具等の保守点検実施 ・水タンクの使用 計画量 (m³) 同累計 (m³) 実績量 (m³) 同累計 (m³)	山本													
					25		26		28		27		26		25	
				0	25	25	51	51	79	79	106	106	132	132	157	
					22		24		22		26		26		31	
				0	22	22	46	46	68	68	94	94	120	120	151	
評価		○		○			○		○		○					

10%以上の未達成項目については是正処置を実施する

No.	年度目標	施策	責任者	2024年度												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
7	事務所廃棄物の抑制 (一般廃棄物削減) 対2016年比3%削減 0.309t 0.278t	・社内文書の抑制、データ化 ・分別収集 計画量(t) 同累計(t) 実績量(t) 同累計(t)	小玉													
				0.03	0.02	0.02	0.0268	0.02	0.03	0.025	0.025	0.03	0.0284	0.03	0.0238	
				0.03	0.05	0.07	0.0968	0.1168	0.1468	0.1718	0.1968	0.2268	0.2552	0.2852	0.309	
				0.03	0.025	0.024	0.024	0.017	0.020	0.027	0.026	0.024	0.019	0.022	0.020	
			0.03	0.055	0.079	0.103	0.120	0.140	0.167	0.193	0.217	0.236	0.258	0.278		
評価		x	x							○	○		○			
8	建設リサイクル率向上 (産業廃棄物削減) 対2016年比7%削減 3082t 2203.638t	・資材過剰納入の抑制 計画量(t) 同累計(t) 実績量(t) 同累計(t)	小玉	150	150	200	250	250	250	300	300	300	300	400	232	
				150	300	500	750	1000	1250	1550	1850	2150	2450	2850	3082	
				106.1	214.370	14.320	37.229	18.812	159.973	126.364	445.960	312.491	580.324	70.593	117.102	
				106.1	320.470	334.790	372.019	390.831	550.804	677.168	1123.128	1435.619	2015.943	2086.536	2203.638	
			評価		x	○				○	○				○	○
9	グリーン購入拡大 対2016年比1点増加	・グリーン購入の周知 ・現状把握 ・積極的なグリーン購入に取り組む ・購入件数の増加	山本													
				評価								1点				
10	工期短縮による 環境負荷の削減 設定工期-5%	・最適機械の選定 ・工程計画 ・人員配置計画	小玉													
				評価												-5%
11	教育 教育の徹底	・各テーマに関する訓練実施 ・月例会議での周知徹底 ・計画に対する実施状況評価	小玉													
				評価												

6、環境経営計画実施体制表



役 職	責任および権限
代表取締役	1. 経営における課題とチャンスの明確化 2. 環境経営方針の策定・見直し及び全従業員への周知 3. 環境管理責任者の任命 4. 環境経営方針の制定 5. 環境経営システムの実施および管理に必要な資源の準備 6. 社内情報の外部公開可否決定 7. 環境経営レポート承認
環境管理責任者	1. 環境経営レポート作成 2. 代表取締役への環境経営システムの実施状況報告 3. 諮問機関である環境委員会の委員長として委員会の運営 4. 推進機関であるEA21EMSの事務局の責任者として事務局運営 5. それぞれの業務・役割に応じ、必要な教育訓練を適切に計画・実施 6. 関連法規の取りまとめ表の維持管理、遵守徹底 7. 環境関連文書及び記録の作成・整理
部門責任者	1. 環境経営システムの方針、実施計画を自部門で実施、維持、継続的改善 2. 環境上の緊急事態への準備及び対応
環境委員会	1. 四半期毎開催 2. 情報の提供

(回覧ルート)

社長 部門責任者、環境管理責任者

7、環境経営目標、環境経営計画の実績・取組結果とその評価及び次年度の環境経営目標・環境経営計画

環境経営目標 取組項目	取組結果とその評価(2024年4月～2025年3月)			
	環境目標	実績	達成区分	評価
				次年度の環境経営目標
1.二酸化炭素排出量削減	44968 kg-CO2	38755 kg-CO2	-	下記項目毎に記載
2.電力使用量削減 空調の温度管理 不使用機器の主電源管理 未使用場所の空調を切る	6%削減 15923kWh	14623kWh		・未使用場所の空調をこまめに切り空調機器の使用を最小限に抑制し削減に繋がった。 ・使用していない場所(キッチンや会議室等)はなるべく消灯する。
3.車両燃料使用量 (事務所ガソリン) 積載物の見直し タイヤ空気圧の適正管理	7%削減 6637	5982.1		・不要な荷物を積載させない様に日頃から車内の整理整頓を行い達成に繋がった。 ・適切なタイヤ空気圧の管理を行い燃費の向上に努める。
4.車両燃料使用量 (現場ガソリン) アイドリングストップの徹底 乗り合いの実施	7%削減 2790	2777.2		待機中のアイドリングストップ徹底及び現場乗り合いの実施を行い達成となった。 ・現場には、必要最小限の車両で移動する。
5.車両燃料使用量 (軽油) 最適機械の選定 日々の車両点検実施	7%削減 6132	4554.54	○	・車両点検が実施され、メンテナンスがきちんとなされており、目標達成に繋がった。 ・継続的に車両点検を実施し、保守管理に努める。
6.水資源投入量削減 (井戸) 流し続きの防止	現状維持 96m ³	64m ³		・年間を通じて最低使用量を維持する事ができた。 ・事務所移転に伴い、井戸の使用は終了とする。
7.水資源投入量削減 (上水) 器具等の保守点検実施 水タンクの使用	6%削減 157m ³	151m ³		・水タンクの使用及び、流し続きの防止を徹底し、達成に至った。 ・器具やホースなどの定期的な点検を行い、漏水を防ぐ。

環境目標	取組結果とその評価 (2024年4月～2025年3月)			
	取組項目	環境目標	実績	達成区分
8.一般廃棄物削減 社内文書の抑制、データ化 分別収集	3%削減 0.309t	0.278t		<ul style="list-style-type: none"> ・メールや社内ネットワークを活用し紙媒体の削減を行い、目標達成に繋がった。 ・データ化できる書類の洗い出しを行い、更なる削減に努める。
9.建設リサイクル率向上 (産業廃棄物削減) 資材過剰納入の抑制	7%削減 3082t	2203.68t		<ul style="list-style-type: none"> ・資材は都度必要量のみを納入し余剰資材の納入を行わないことにより廃棄物の削減に繋がった。 ・現場の整理整頓を行い、資機材毎劣化しないよう保管する。
10.グリーン購入推進 グリーン購入の周知 現状把握 積極的なグリーン購入 購入件数の増加	購入製品数 1点増加	購入製品数 1点増加		<ul style="list-style-type: none"> ・現状購入製品数に加え、文具を1点グリーン購入へ移行した。 ・同様にグリーン購入知識を深め、現状の継続を目標とする。
11.工期短縮 最適機械の選定 工程計画 人員配置計画	設定工期 5%短縮	5%短縮		<ul style="list-style-type: none"> ・最適機械及び台数を選定し、実施したことにより、工期短縮・トータルコストの削減に繋がった。 ・施工前検討会を開催し、工期短縮方法等について定期的に検討する。
12.教育活動 各テーマに関する訓練実施 月例会議での周知徹底 計画に対する実施状況評価	教育の徹底	教育の徹底		<ul style="list-style-type: none"> ・月例会議にて取組報告を行い、全社員でエコに対する意識を高めた。 ・引き続き月例会議で教育訓練を継続していく。

8、年度別集計表

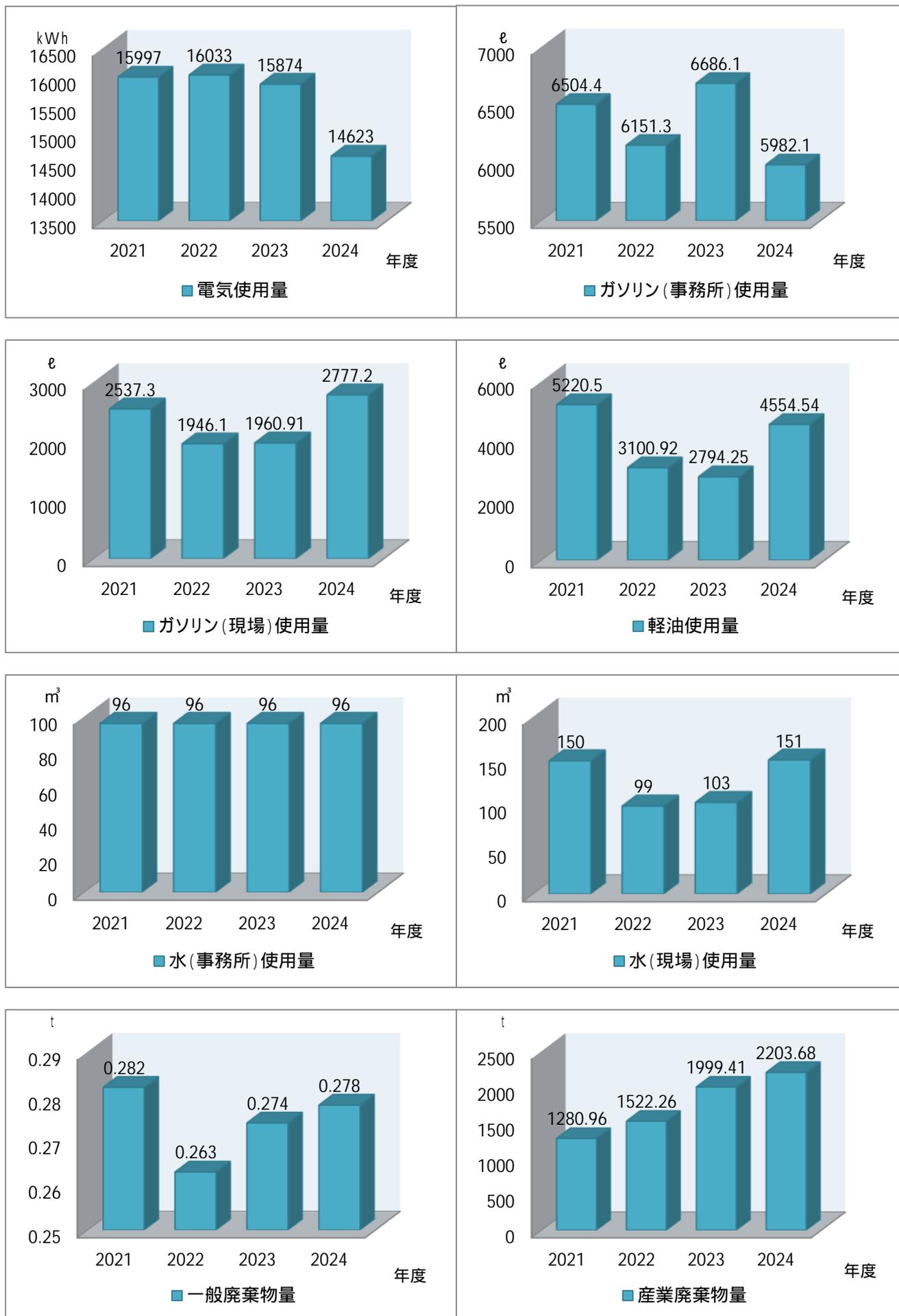
目的		年度別集計			
		2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
		'21年4月～'22年3月	'22年4月～'23年3月	'23年4月～'24年3月	'24年4月～'25年3月
二酸化炭素排出量	事務所	15997 kWh	16033 kWh	15874 kWh	14623 kWh
	電気使用量削減	7311 kg-CO ₂	7327 kg-CO ₂	7254 kg-CO ₂	6683 kg-CO ₂
	事務所	6504.4	6151.3	6686.1	5982.1
	ガソリン使用量削減	15090 kg-CO ₂	14271 kg-CO ₂	15512 kg-CO ₂	13878 kg-CO ₂
	現場	2537.3	1946.1	1960.91	2777.20
	ガソリン使用量削減	5887 kg-CO ₂	4515 kg-CO ₂	4549 kg-CO ₂	6443 kg-CO ₂
	現場	5220.5	3100.9	2794.25	4554.54
	軽油使用量削減	13469 kg-CO ₂	8000.4 kg-CO ₂	7209.2 kg-CO ₂	11751 kg-CO ₂
排水量	事務所	96 m ³	96 m ³	96 m ³	64 m ³
	水使用量削減	最低使用量	最低使用量	最低使用量	最低使用量
	現場	150 m ³	99 m ³	103 m ³	151 m ³
	水使用量削減	2016年度-10.1%	2016年度-40.7%	2016年度-38.3%	2016年度-38.3%
廃棄物	一般廃棄物削減	0.282 t	0.263 t	0.274 t	0.278 t
		2016年度-11.4%	2016年度-17.4%	2016年度-13.9%	2016年度-13.9%
	建設リサイクル率向上 (産業廃棄物削減)	1280.96 t	1522.26 t	1999.41 t	2203.68 t
		2016年度-61.3%	2016年度-54.1%	2016年度-60.0%	2016年度-60.0%
グリーン購入					
エコマーク文具等の 購入量増加	24+1点	24+1点	24+1点	24+1点	
製品及びサービスに関する項目					
工期短縮による 環境負荷の削減	-5%	-5%	-5%	-5%	

購入電力の排出係数は、下記数値にて算定しております。

購入先:東京電力エナジーパートナー(株)

2022年度 = 0.457kg-CO₂/kWh

9、年度別集計グラフ



10、環境関連法規等の遵守状況の確認 及び評価結果並びに違反、訴訟等の有無

主な法令名	廃棄物処理法、建設リサイクル法、Nox・PM法 自動車リサイクル法、フロン排出抑制法
内 容	過去3年から現在までの結果
遵守状況の確認及 び評価結果 法律違反の有無	2025年4月2日 環境関連法規等の取りまとめ一覧をもとに 遵守状況のチェック結果、取り決められたことが確実に守ら れていました。 また、違反はありません。
訴訟の有無	なし

11、代表者による全体評価と見直し・指示

見直し対象期間	2024年4月1日～2025年3月31日
見直し実施日	2025年4月7日
出席者	代表取締役社長、環境管理責任者、EA21事務局

前回指示への取組結果	
前回指示内容	現場水使用量の削減
器具等の保守点検や流し続けの防止活動を行い、目標を達成する事ができた。	

変更の必要性の判断		
環境経営方針	変更の要否	:必要無し
環境経営目標	変更の要否	:基準値の改定
環境経営計画	変更の要否	:必要無し
実施体制	変更の要否	:必要無し

総 評
<p>総評としては、各項目共に目標数値は達成しており、活動は継続して積極的に行われていると判断できるが、前年度と比較すると増加傾向に転じている。現場特性による増加も要因ではあるが特に現場のガソリン・軽油使用量の増加が大きいため、次年度は現場ガソリン使用量削減を課題とする。</p> <p>なお、昨年11月の事務所移転の影響及び目標基準年の再検討により、次年度は環境経営目標数値の改定を行う予定とする。</p>

次回への取組指示
今回の結果をもとに、現場軽油使用量の削減を重点取組目標とする。