

環境経営レポート

2023年度

(対象期間：2023年6月～2024年5月)



発行日：2024年10月10日

 株式会社 門田電気

目 次

1. 組織の概要	p(1)
2. 認証・登録の対象範囲	p(1)
3. 実施体制	p(2)
4. 環境経営方針	p(3)
5. 環境経営目標	p(4)
6. 環境経営計画	p(5)
7. 環境経営目標の実績	p(6)
8. 環境経営計画の取組結果とその評価、 ※次年度の取組内容（環境経営目標及び環境経営計画）	p(7~9)
9. 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(10)
10. 代表者による全体評価と見直し・指示	p(10)

1.組織の概要

- 1) 事業所名 株式会社 門田電気
代表者氏名 代表取締役 門田 憲治
- 2) 所在地 本 社 〒849-1203 佐賀県杵島郡白石町大字戸ヶ里1977番地1
武雄営業所 〒843-0012 佐賀県武雄市橘町大字片白9408番地
坂田倉庫 〒849-1204 佐賀県杵島郡白石町大字坂田3005-1
- 3) 環境管理責任者 専務取締役 門田 尚昌
連絡先 TEL 0954-65-2146 FAX 0954-65-2199
E-mail kadota@hi-ho.ne.jp

事業の内容 電気工事業・管工事業・電気通信工事業・消防施設工事業

- 5) 事業の規模 総売上額 208百万円（令和5年度）

	単位	本社	武雄営業所	坂田倉庫
従業員数	人	12	1	無人
延床面積	m ²	416.29	25	116.73

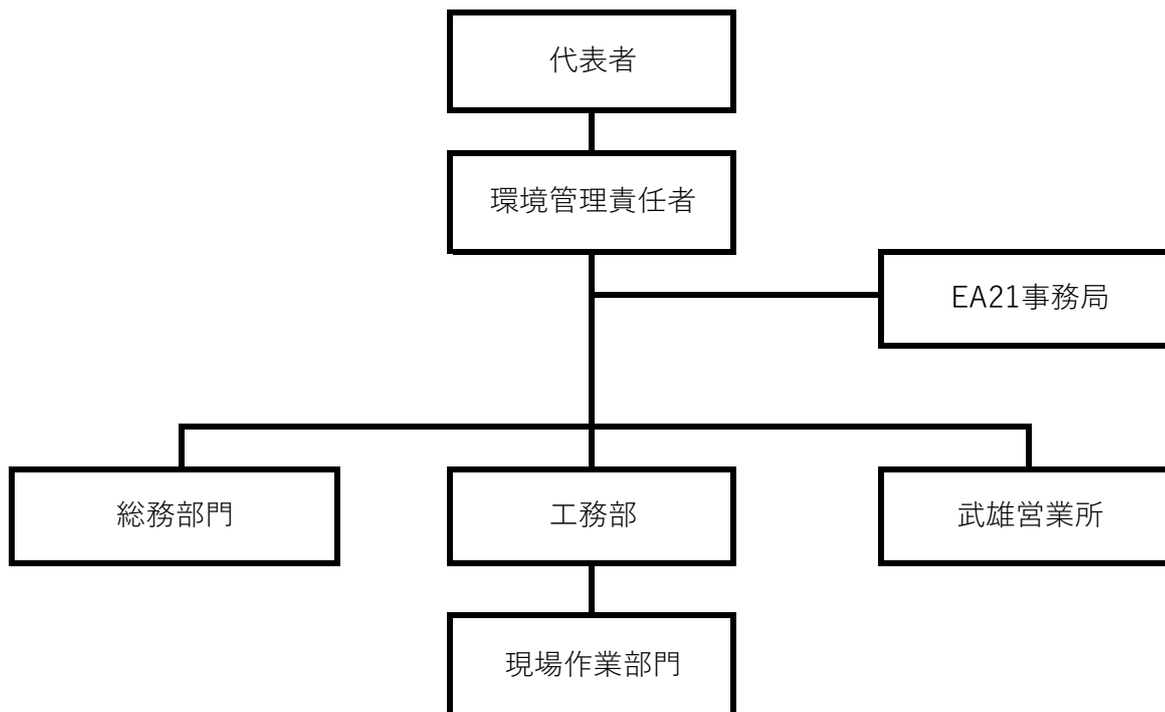
- 6) 事業年度 6月～翌年5月



2.認証・登録の対象範囲

- 1) 上記の全組織及び全活動

3. 実施体制



役割分担表

所属	役割・責任・権限
代表者	<ul style="list-style-type: none"> 代表者として環境経営全般について責任と権限を持つ 環境経営方針を作成・見直し、従業員に周知する 環境管理責任者、EA21事務局員を任命する 環境への取組を実施するための資源（人・もの・金）を準備する EA21全体の取組状況に関し評価、見直しを実施する
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> EA21ガイドラインの要求事項を満たす環境経営システムを構築し、実行し、環境実績を向上させる。 毎年、環境経営目標、環境経営計画を作成する。 上記の結果を代表者に報告する。
EA21事務局	<ul style="list-style-type: none"> 環境管理責任者を補佐し、EA21文書及び記録類、及び基礎データの作成・維持・集計・管理を行う。 社外からの環境情報の収集と伝達を行う。
部門長	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営方針・環境経営目標、環境経営計画を部門全員に周知する 環境経営目標達成のため、責任を持って自部門の環境活動を推進する 自部門で発生した問題点の是正処置、予防処置を実施する 自部門に関連する法規制等を順守する 自部門に関連する緊急事態への準備及び対応の訓練を実施する 自部門の教育・訓練を実施する
全従業員	<ul style="list-style-type: none"> 環境経営方針の理解と環境への取り組みの重要性を自覚する 決められたことを守り、自主的、積極的に環境活動へ参加する

環境経営方針

基本理念

株式会社門田電気は、当社が関わる電気工事業・管工事業等の事業活動において、地域性及び環境への関連を考慮し、地球環境の保全を重要課題とし、自然環境への環境負荷軽減に取り組み環境経営活動を継続的に取り組みます。

基本方針

- 1 環境関連法令規制を遵守します。
- 2 環境負荷軽減の為、次の事に積極的に取り組みます。
 - ① 電力、燃料の消費削減に努め二酸化炭素排出量の削減に努めます。
 - ② 限りある資源の活用のため廃棄物削減と分別による再生利用をします。
 - ③ 節水に努め、水使用量を削減します。
 - ④ 省エネ推進企業として、省エネルギー・省資源化を推進し環境に配慮した製品・工事の提案・施工を積極的に行います。
 - ⑤ 地域貢献活動を積極的に行います。
- 3 社内での環境経営方針の周知徹底と環境経営の継続的な改善に努めます。



認証番号0013545

制定日： 令和3年 7月 15日

株式会社 門田電気
代表取締役 門田 憲治

5. 環境経営目標（2023年度）

活動期間（2023年6月～2024年5月）

環境経営目標	単位	基準年 2020年度	目 標			
			2022年度 (2%削減)	2023年度 (3%削減)	2024年度 (4%削減)	2025年度 (5%削減)
		2020年6月 ～2021年5月	2022年6月 ～2023年5月	2023年6月～ 2024年5月	2024年6月 ～2025年5月	2025年6月 ～2026年6月
1 二酸化炭素排出量の削減	kg-CO ₂	27,212	26,667	26,395	26,123	25,851
(1)電気使用量削減(事務所)	ℓ	8,355	8,187	8,104	8,020	7,937
(2)ガソリン使用量削減	ℓ	9,752	9,556	9,458	9,361	9,264
・ 本社	ℓ	3,774	3,698	3,660	3,623	3,585
・ 現場	ℓ	5,978	5,858	5,798	5,738	5,679
(2)軽油使用量削減（現場）	ℓ	576	564	558	552	547
2 廃棄物排出量の削減	kg	5,971	5,850	5,791	5,731	5,672
一般廃棄物排出量の削減	kg	64	62	62	61	60
産業廃棄物排出量の削減	kg	5,907	5,788	5,729	5,670	5,611
3 水使用量の削減	m ³	500	490	485	480	475
4 省エネルギー型製品の施工 件数	件	8	13	14	15	16
5 会社・倉庫周辺の清掃	回	1	2	2	3	4

備考

- 購入電力の二酸化炭素排出係数とは、0.371kg-CO₂/kwh（九州電力 令和元年度・調整後）を使用した。
- ここでは省エネルギー型製品とは資源やエネルギー消費の少ないものと定義します。
- 化学物質の使用はありません。

6. 環境経営計画（2023年度）

環境経営目標を達成するために策定した計画は以下の通りです。

1. 二酸化炭素排出量の削減

取組目標		責任者	達成手段	担当者	
1	電気使用量の削減	共通	門田	エアコンの設定温度を決め実行する。 クールビズ、ウォームビズを励行し 冷暖房温度を抑える。 不要な時間の照明の消灯・ パソコン等の主電源を切る	門田
2	ガソリン使用量の削減	事務所	門田	エコドライブの実施 車両の定期点検・法定速度の厳守	全員
		現場	森田	エコドライブの実施 車両の定期点検・法定速度の厳守	全員
3	軽油使用量の削減	現場	森田	定期的な保守・点検・整備の励行 作業中断時はエンジンを停止する	全員

2. 廃棄物排出量の削減

取組目標		責任者	達成手段	担当者	
1	一般廃棄物排出量の削減	事務所	門田	ミスプリントの削減や両面印刷、 裏紙利用で紙使用量を削減する。 分別回収ボックスの設置・回収、 廃棄物の排出量の記録を取る。	中村
2	産業廃棄物排出量の削減	現場	門田	現場での分別作業の徹底と マニフェストによる廃棄物の管理・適正処理	門田

3. 水使用量の削減

取組目標		責任者	達成手段	担当者	
	水使用量の削減	本社	門田	節水シールの表示・節水に努める	門田さ

4. 省エネルギー型製品の提案・施工

取組目標		責任者	達成手段	担当者	
1	省エネルギー型製品の提案・施工	本社	門田	LED照明への促進	藤松
				省エネ機器の提案	森田

5. 地域貢献活動の推進

取組目標		責任者	達成手段	担当者	
1	地域貢献活動の推進	本社	門田	地域活動への積極的な参加	門田ま

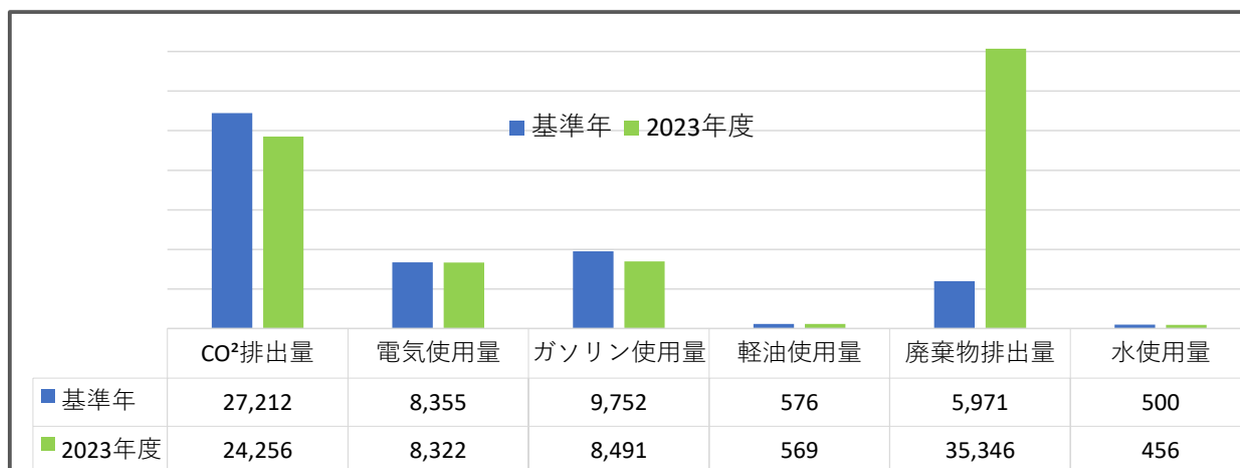
7 環境経営目標の実績

活動期間（2023年6月～2024年5月）

環境経営目標	単位	基準年 2020年度	2023年6月～2024年5月			
			目標	実績	達成率	評価
1. 二酸化炭素排出量の削減	kg-CO ₂	27,212	26,395	24,256	108%	○
(1)電気使用量削減	kWh	8,355	8,104	8,322	97%	○
(2)ガソリン使用量削減	ℓ	9,752	9,458	8,491	110%	○
・事務所	ℓ	3,774	3,660	3,574	102%	○
・現場	ℓ	5,978	5,798	4,917	115%	○
(3)軽油使用量削減	ℓ	576	558	569	98%	○
2. 廃棄物排出量削減	kg	5,971	5,791	35,346	-410%	×
一般廃棄物排出量削減	kg	64	62	32	148%	○
産業廃棄物排出量削減	kg	5,907	5,729	35,314	-416%	×
3. 水使用量削減	m ³	500	485	456	106%	○
4. 省エネルギー型製品の 施工件数	件	8	13	10	123%	○
5. 地域貢献活動の推進	回	1	2	2	100%	○

※判定基準：○：90%以上、△：80～90%、×：80%未満

※達成率計算式 = ((目標 - 実績) / 目標値 + 1) × 100



備考

- 購入電力の二酸化炭素排出係数とは、0.371kg-CO₂/kwh（九州電力 令和元年度・調整後）を使用した。
- ここでは省エネルギー型製品とは資源やエネルギー消費の少ないものと定義します。
- 化学物質の使用はありません。

8.環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容（環境経営目標及び環境経営計画）

1.二酸化炭素排出量の削減

取組目標		達成状況	活動項目	計画実施の状況	結果と評価
1	電気使用量の3%削減	97% (全体)	・エアコンの設定温度 ・クールビズ、ウォームビズを 励行し冷暖房温度を抑える。	○	年間を通して、節電を心掛け取り組むことができた。
			・不要な時間の照明の消灯・ パソコン等の主電源を切る。	○	
2	ガソリン使用量の3%削減	102% (事務所)	エコドライブの実施 車両の定期点検・法定速度の厳守	○	エコドライブの認識も持って目標が達成できた。車両は半年に一回ずつ定期的に点検を行った。継続して、使用量の削減に取り組んで行く。
		115% (現場)	エコドライブの実施 車両の定期点検・法定速度の厳守	○	
3	軽油使用量の3%削減		98% (現場)	定期的な保守・点検・整備の励行 作業中断時はエンジンを停止する	



8.環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容（環境経営目標及び環境経営計画）

2.廃棄物排出量の削減

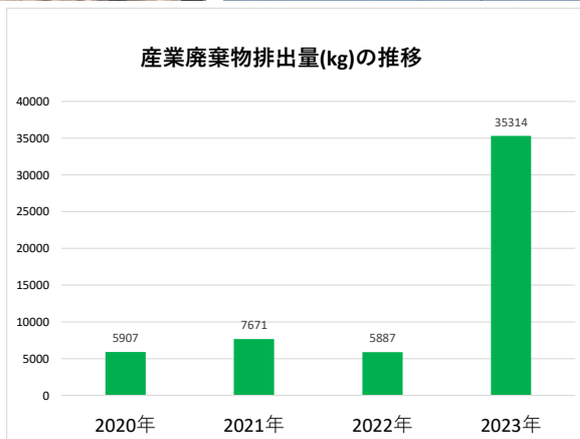
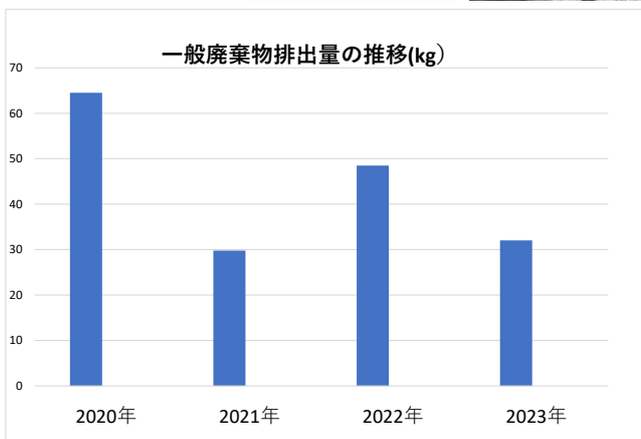
取組目標		達成状況	活動項目	計画実施の状況	結果と評価
1	一般廃棄物の削減	148%	裏紙利用・ミスプリントの削減	○	目標達成できた。 これからも継続して、廃棄物の分別・削減に努めていきたい。
			廃棄物の分別回収（回収箱設置） 排出量の記録・管理	○	
2	産業廃棄物排出量の削減	△416%	分別回収の徹底・ マニフェストによる廃棄物管理	×	改修・更新の現場が重なり 排出量が多かった。分別の徹底は継続して行うことができた。



封筒や裏紙を再利用しています



構造基準適合の焼却炉を設置しています

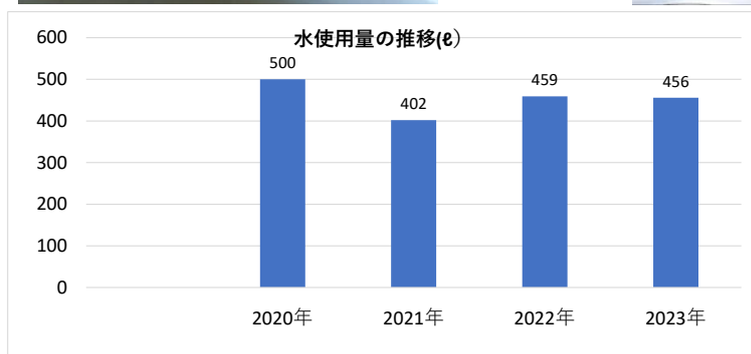


廃棄物量は、工事件数や内容によって大きく左右されるため難しい部分もあるが、
 今後は再資源化率の目標を設定し、可能な限り排出量の削減と再資源化に努めていきたい。
 ※両グラフとも2021年は試用期間のため10ヶ月の数値です

8.環境経営計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容（環境経営目標及び環境経営計画）

3.水使用量の削減

取組目標		達成状況	活動項目	計画実施の状況	結果と評価
1	水使用量削減 (3%)	106%	節水シールの表示・節水に努める	○	継続して節水に努めることができた。



水の使用量については、
毎年目標達成できている。
今後も、継続して取り組んでいきたい。

※2021年は試用期間のため10ヶ月間の数値です

4.エネルギー型製品の提案・施工

取組目標		達成状況	活動項目	計画実施の状況	結果と評価
1	省エネルギー型製品の提案	○	LED照明への促進 省エネ機器の提案	○	今後も継続して取り組んで行く。

5.地域貢献活動の推進

取組目標		達成状況	活動項目	計画実施の状況	結果と評価
1	地域貢献活動の推進	○	地域活動、ボランティア活動への積極的参加・会社周辺の景観保全	○	回数や内容を見直し、今後も取り組んでいきたい。



町内の小中学校・
会社付近であいさつ運動を行っています

9.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

当社の事業活動に適用される主な環境関連法規等は次のとおりです。

適用される法規等	適用される事項（施設・物質・活動等）	評価結果
廃棄物処理法	・収集運搬・処理委託業者との契約、許可証写しの保管 ・マニフェストの交付・保管・報告書	○
フロン排出抑制法	・簡易点検の実施 ・記録の保管	○
PCB廃棄物処理特別措置法	・PCB含む製品の調査	○
家電リサイクル法	・家庭用機器の長時間使用 ・廃棄の際の適正な引き渡し・処理料金の支払い	○

令和6年6月に上記の環境関連法規等の遵守状況を確認・評価した結果、違反はありませんでした。
また、関係機関等からの指摘、利害関係者からの訴訟もありませんでした。

10.代表者による全体評価と見直し指示

今年度は、更新工事や改修工事が多く産業廃棄物の発生が多かったため、
産業廃棄物の削減目標が達成できませんでしたが、
分別の徹底・マニフェスト管理・再資源化などに努めた一年間でした。
その他の項目については、継続して取り組んで行くことができました。
今後も環境に配慮した施工を行い、環境活動を続けていきたいと思っています。

株式会社 門田電気
代表取締役 門田 憲治