

2022年度

# 環境経営レポート

(2022年4月～2023年3月)



 **株式会社 ENJEC**

2023年9月15日

所在地 : 福岡市南区長丘3丁目1-18 新日環ビル  
電話 : 092-561-8716  
FAX : 092-561-4791

# 目次

1. 組織の概要	1
2. 実施体制	2
3. 経営理念及び品質方針並びに環境経営方針	3
3.1 経営理念	3
3.2 品質方針	4
3.3 環境経営方針	5
4. 環境経営目標、環境経営計画及びその実績	6
4.1 環境経営目標	6
4.2 環境経営計画	7
4.3 2022年度の環境経営活動実績	8
4.4 その他の取組み実績	10
4.4.1 社員の環境関連資格取得支援	10
4.4.2 近隣地域住民へ井戸水の水質検査を無料提供	11
4.4.3 希少水生植物のツクシオオガヤツリの保護活動	12
4.4.4 NPO支援(海の底泥の浄化活動)	12
4.5 環境関連法規などの遵守状況	13
5. 次年度の環境経営目標及び取組み	14
5.1 次年度の環境経営目標	14
5.2 次年度の取組み	14
6. 代表者による全体の評価と見直し	15

## 1. 組織の概要

事業所名	株式会社ENJEC(エンジェック)
代表者	代表取締役社長 松永友樹
管理責任者	品質管理課 平井翔太
所在地	〒815-0075 福岡市南区長丘3丁目1番18号 新日環ビル
Tel	092-561-8716(代表)
fax	092-561-4791(代表)
Eメール	shinnihon@enjec.com(代表)
ホームページURL	<a href="https://www.enjec.com/">https://www.enjec.com/</a>
事業内容	環境及び飲料水等に関する分析・測定・検査・調査並びに試験研究業務
資本金	1,000万円
従業員数	45名
対象範囲	全組織、全活動及び全従業員
認証・登録番号	0003647

1977年 10月 設立(当時社名:株式会社新日本環境計測)

1977年 12月 濃度に係る環境計量証明事業登録(福岡県:濃度第24号)

1978年 10月 ビル管法に基づく飲料水の水質検査業を開始(厚生省:環第665号)

1981年 4月 労働安全衛生法に基づく作業環境測定機関登録(福岡労基局第40-17号)

1981年 10月 飲料水の水質検査業務を福岡県知事登録に変更(福岡県:水第13号)

1983年 6月 福岡市し尿処理浄化槽放流水検査の指定機関登録(福衛環:第356号)

1985年 3月 資本金を500万円から1,000万円に増資

1986年 10月 旧本社を新築し、旧事業所よりの移転を実施

1987年 12月 濃度に係る環境計量証明事業登録を更新(福岡県:濃度第24号)

1987年 3月 騒音に係る環境計量証明事業登録(福岡県:騒音第25号)

1994年 3月 環境計量証明事業登録(福岡県:振動加速度レベル第1号)

1997年 10月 旧分室を新築

水道法第20条検査機関指定(厚生省指定番号 第132号)

2002年 10月 株式会社新日本環境コンサルタントに社名変更

2003年 1月 土壤汚染対策法に基づく指定調査機関認定取得(指定番号:2003-7-2005)

2004年 3月 水道法第20条検査機関登録(厚労省登録番号 第120号)

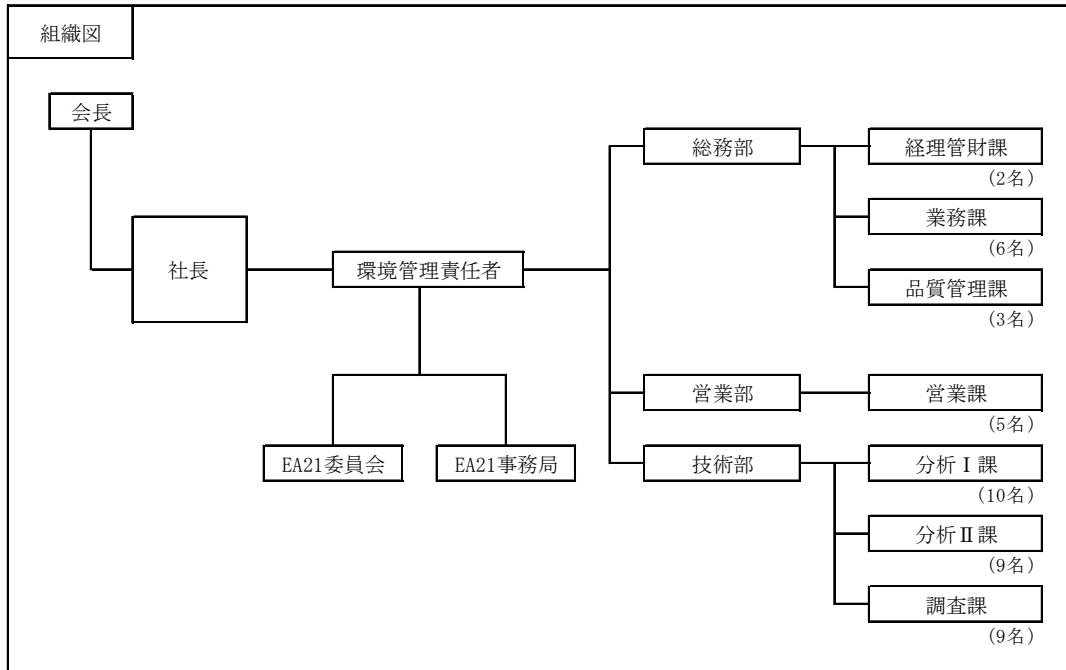
2005年 8月 ISO9001適合認証取得(登録番号:Q0046)

2009年 5月 エコアクション21ガイドライン適合認証登録(登録番号:0003647)

2011年 12月 現社屋を新築し、社屋を統合(旧本社・分室は売却処分)

2016年 10月 創立40周年に伴い社名を【株式会社ENJEC】に変更

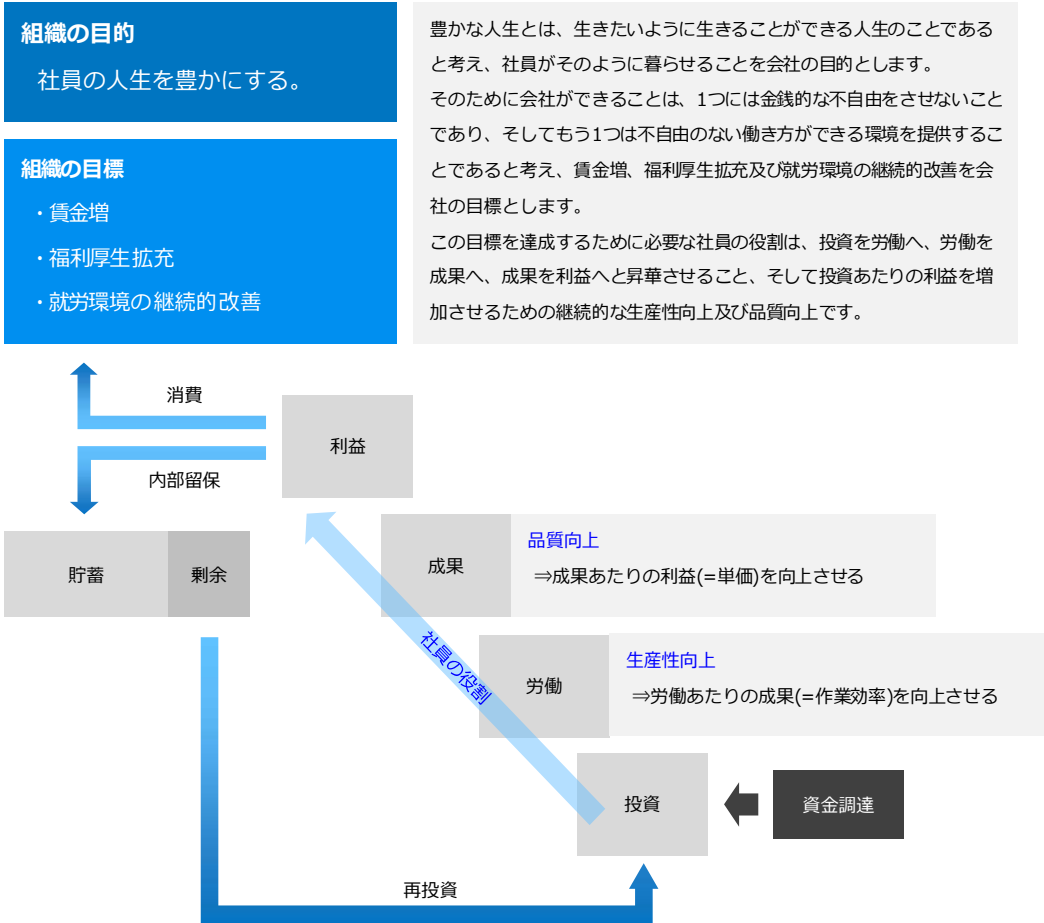
## 2. 実施体制



社長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 組織の代表責任</li> <li>・ 環境経営方針の決定</li> <li>・ 全体評価及び見直し</li> <li>・ 管理責任者の任命</li> <li>・ 環境経営資源の提供</li> </ul>
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境経営システムの構築、運用及び管理</li> <li>・ 環境経営システムの状況を社長へ報告</li> <li>・ 環境経営システムを従業員へ説明・周知する</li> </ul>
EA21委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 委員会を開催し、環境目標の達成状況及び環境活動計画の実行状況を審議する</li> </ul>
EA21事務局	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ EA21の活動、全般</li> </ul>
経理管財課	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電気使用量等の環境負荷データ収集</li> </ul>
業務課	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄物関連の法令遵守及びマニフェスト管理</li> </ul>
品質管理課	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境経営システムの監視データ取りまとめ</li> <li>・ 環境経営レポート作成</li> <li>・ 法令遵守状況の監視及び指導</li> </ul>
各部門	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境経営計画の実施</li> </ul>

### 3. 経営理念及び品質方針並びに環境経営方針

#### 3.1 経営理念



## 品質方針

当社は、顧客満足の向上及び社会にとって有益な存在であることを希求し、卓越した専門職技能を発揮することを誓約します。

1. 業務の成果が顧客要求事項を満たし、かつ、その品質が高水準であることを追求します。
2. ISO 9001:2015への適合性を守り、品質マネジメントシステムの有効性を継続的に改善します。
3. 優れた技術者集団であり続けるため、常に技術向上を目指し、その技術を社会の維持発展に生かします。
4. 関連法規及び倫理的規範を遵守し、社会的要請に適応します。
5. 公正な試験機関として中立・客観的なデータを提供します。

2020年6月1日

株式会社ENJEC  
代表取締役社長 松永友樹

### 3.3 環境経営方針

---

当社は、環境調査企業の名に恥じぬよう、  
環境への取組みを継続的に改善します。

1. 事業活動に際して、法令遵守・環境影響・社会貢献を常に考慮します。
2. 二酸化炭素排出量削減へ、重点的に取り組めます。
3. 社員の環境に関する知識及び意識の向上を積極的に促進・支援します。

2020年6月8日

 **株式会社 ENJEC**

代表取締役 松永友樹

## 4. 環境経営目標、環境経営計画及びその実績

### 4.1 環境経営目標

2022年度の環境経営目標を、以下に示す。

環境目標	単位		2022年度	2023年度	2024年度
二酸化炭素排出量の削減	年間総量/ 従業員数	(kg-CO2/人)	3461 以下	過去5年間の中 央値以下	過去5年間の中 央値以下
廃棄物排出量の削減	処分量/ 従業員数	(kg/人)	178 以下	過去5年間の中 央値以下	過去5年間の中 央値以下
水使用量(給水量)の削減	年間総量/ 従業員数	(m <sup>3</sup> /人)	58 以下	過去5年間の中 央値以下	過去5年間の中 央値以下
化学物質購入量の適正管理	年間購入量/ 従業員数	(kg/人)	8 以下	過去5年間の中 央値以下	過去5年間の中 央値以下
サービスの環境配慮	実施件数	(件)	1 以上	1 以上	1 以上

二酸化炭素の排出係数は調整後排出係数の0.483 kg-CO2/kWh（九州電力2016年）を使用した。

二酸化炭素・廃棄物の排出量及び水使用量及び化学物質購入量は、従業員数を用い原単位にて算出し、過去5年間の中央値を目標値とした。



## 4.2 環境経営計画

---

### 1) 二酸化炭素排出量の削減

購入電力の削減を含む省エネルギーを取組目標とし、空調設備の適温化（冷房27度、暖房22度）及び保守点検並びに不在時の消灯を徹底する。

### 2) 廃棄物排出量の削減

コピー用紙の購入量及び紙類のリサイクルを取組目標とし、両面コピーや片面使用紙の再利用を実施し、段ボールや雑紙類はリサイクル材として分別し排出する。

### 3) 水使用量の削減

節水の実施を徹底するため、定期的な漏水のチェックと、常時の節水活動の推進を行う。

### 4) 化学物質購入量の削減

化学物質購入量の適正管理を取組目標とし、使用記録簿及び薬品購入記録等を整備し、無駄な使用や購入が無いよう管理する。

### 5) サービスの環境配慮

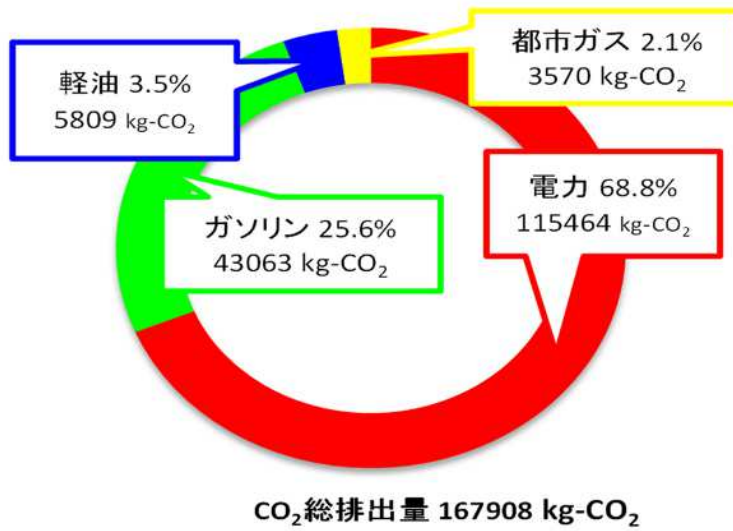
事業活動において、分析の際に使用する試薬の量の少量化・低毒化を取組目標とし、可能な限り分析方法の見直しを検討する。

### 4.3 2022年度の環境経営活動実績

2022年度の環境経営活動実績及びCO<sub>2</sub>排出量の内訳は、以下のとおりです。化学物質購入量は環境経営目標の目標値を達成しましたが、取組の重点項目である二酸化炭素の排出量並びに廃棄物排出量・水使用量が目標値に対して未達成となりました。（二酸化炭素の総排出量は167908 kg-CO<sub>2</sub>であり、全従業員の総労働時間は80875.89 時間でした。二酸化炭素の排出係数は、九州電力<2016年>の調整後排出係数0.483 kg-CO<sub>2</sub>/kWhを使用しました）

目標	二酸化炭素排出量の削減	廃棄物排出量の削減	水使用量の削減	化学物質購入量の適正管理	サービスの環境配慮
達成指標	従業員数あたりの年間二酸化炭素排出量	従業員数あたりの廃液・汚泥の減量処分量	従業員数あたりの水道使用量	従業員数あたりのPRTR薬品の購入量	分析試薬の低毒化実施数
単位	kg-CO <sub>2</sub> /人	kg/人	m <sup>3</sup> /人	kg/人	件
2017年度結果	4195	272	63	-	1
2018年度結果	3800	187	61	10	1
2019年度結果	3269	158	58	8	1
2020年度結果	3249	164	56	8	1
2021年度結果	3461	178	56	8	0
2022年度結果	3731	202	65	8	0
2022年度目標値	3461 以下	178 以下	58 以下	8 以下	1 以上
達成	×	×	×	○	×

## 2022年度CO<sub>2</sub>排出量の内訳



## 4.4 その他の取組み実績

---

### 4.4.1 社員の環境関連資格取得支援

「エコアクション活動手順書」に社員が環境資格を取得する際の講習会への参加費、受験費の支援、また、資格を取得した際には「資格手当への支給」を明文化するなど、社員の環境資格取得の支援を行っています。環境資格の取得は本人と当社のみならず、広い意味での社会の環境保全にとって有意義なことと考えており、毎年、支援を続けていく予定です。本年度は、環境計量士（濃度）1件の資格取得がありました。当社で指定している資格は以下のとおりです。

- 1) 技術士
- 2) 技術士補
- 3) 環境計量士（濃度、騒音・振動）
- 4) 作業環境測定士
- 5) 臭気判定士
- 6) 放射線取扱主任者
- 7) 特別管理産業廃棄物管理責任者
- 8) 水道技術管理者
- 9) 土壌汚染調査技術管理者
- 10) 小型船舶操縦士
- 11) 生物分類技能検定

#### 4.4.2 近隣地域住民へ井戸水の水質検査を無料提供

近隣地域住民に対象を限定して、井戸水の水質検査を無料で提供する活動を毎年実施しています。2022年度も地域のコミュニティ紙「まいんず」（写真1）で無料検査の募集を行ったところ、54件の依頼がありました。

**地域の井戸水を無料で水質検査（4月末迄）**  
環境に貢献する（株）ENJEC（エンジェック）

浄水器やベットのボトルの水を買ったり「おいしい水」「安心安全の水」への関心が高まる昨今、うちの井戸水は飲み水として大丈夫なのか心配という井戸のある家庭に、今年も無料検査の情報が。

長丘3丁目飲料水質検査や環境調査を専門とする株ENJEC（松永友樹社長・社員42人）は、地域貢献の一環として、4月1日から未まで個人宅の井戸の水質を無料で検査してくれるというのだ。この地域貢献は今年で14年目となる。

**長年、長丘の地で**  
「創業45周年を迎え、この地で長年仕事ができるのも地域あつてこそ、そこでわれわれの専門性を生かせる技術で地元に戻返し、今後も続けていきたい」と松永会長。

**水質検査**  
検査は、理化学試験11種と細菌試験2種の13項目にわたり、通常依頼するものと約1万円かかるもの。今回の井戸水



専門技術で  
地元に戻返し



〒118-0001 東京都荒川区西日環3丁目1番1号  
新日環ビル  
（株）ENJEC  
【問合せ】 ☎092-561-8716  
〒830-0833 福岡県北九州市八幡西区長丘3-1-18新日環ビル

無料検査は、事前に電話で「まいんずを見た」と告げると専用の容器を貸してもらえるので、それに井戸水を採取して同社に持ち込めば検査してくれる。結果は1週間ほどでわかるという。  
※ただし個人宅が対象のため業者の方はご遠慮ください。

写真1 井戸水の水質検査の募集

#### 4.4.3 希少水生植物のツクシオオガヤツリの保護活動

ツクシオオガヤツリはカヤツリグサ科の湿地植物で、福岡県指定天然記念物、環境省レッドデータブック絶滅危惧種 I B 類に指定された植物です。福岡市の大濠公園に隣接する小さな池の群落が天然記念物に指定されています。ツクシオオガヤツリは中国の宋との貿易の際に博多に着いた荷物に種子がついてきたものだとされています。この植物の保護を目的にして、福岡市内の池、沼での分布状況の調査を行っています。



写真2 ツクシオオガヤツリ



写真3 平尾新池のツクシオオガヤツリ群落

#### 4.4.4 NPO支援(海の底泥の浄化活動)

海域の底泥の浄化を課題に掲げて活動しているNPO法人に協力し、実験器材の貸出しやアドバイス等を行っています。この光合成硫黄細菌を利用する浄化手法は、これまでに実施事例がなく、全く新しい方法として期待されています。



写真4 NPOの活動(干潟の浄化)



写真5 光合成紅色硫黄細菌

#### 4.5 環境関連法規などの遵守状況

当社に関連する環境関連法規は、下表のとおりです。これらの環境関連法規について、遵守状況を評価し、要求事項が満たされていることを確認しました。また、関係当局等からの違反指摘、利害関係者からの訴訟提起または苦情を受けることもありませんでした。

法律名称	要求事項
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	許可業者への委託・適正管理・マニフェスト管理等
下水道法	定期水質測定
毒物及び劇物取締法	毒物及び劇物の適正管理
悪臭防止法	規制基準への適合
消防法	設備の適正管理
放射線同位元素等の規制に関する法律	放射線測定・放射線取扱責任者の選任
フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律	冷凍・冷蔵機器の適正管理
水質汚濁防止法	設備の適正管理
労働安全衛生法	作業環境測定・特殊健康診断の実施及び報告

## 5. 次年度の環境経営目標及び取組み

### 5.1 次年度の環境経営目標

No.	目標	目標達成指標	単位	単年度目標値	中期目標値*
1	二酸化炭素排出量の削減	年間二酸化炭素排出量/従業員数	kg-CO <sub>2</sub> /人	3461 以下	3461 以下
2	廃棄物排出量の削減	年間廃棄物排出量/従業員数	kg/人	178 以下	178 以下
3	水使用量の削減	年間水使用量/従業員数	m <sup>3</sup> /人	58 以下	58 以下
4	化学物質購入量の適正管理	年間化学物質購入量/従業員数	kg/人	8 以下	8 以下
5	サービスの環境配慮	環境影響低減につながる作業手順改善	件	1 以上	1 以上

\* 目標年度は、2023年度～2025年度

### 5.2 次年度の取組み

次年度も今年度と同じ取組みを継続するとともに、下記の4つの項目も重点的に実施します。

取組み内容	部門	TM	分析	調査	営業	業務	品管	完了時期
	責任者	社長	部門長	部門長	部門長	部門長	部門長	
改善活動への動機づけ		●						常時
冷暖房器具の使用管理及び見直し							●	常時
過剰量検体の返却						●		常時
紙類の廃棄時の分別			●	●	●			常時



## 6. 代表者による全体の評価と見直し

今年度は、5つの目標のうち、「化学物質購入量の削減」は達成となり、残り4つの「二酸化炭素排出量の削減」、「廃棄物排出量の削減」、「水使用量の削減」及び「サービスの環境配慮」は不達成となりました。

当然ながら、この達成・不達成という結果を確認するだけでは活動を行っている意味が無いわけであって、重要なことは、これらがなぜ達成できたのか、もしくはできなかったのか、客観的なデータの分析に基づいて、その原因を探り、来年度以降の活動をいかに改善すべきなのかを考え、実践することであると思います。

そしてまた、当社の目的は「社員の人生を豊かにする」ことですので、会社の活動の1つである環境経営活動は、これに向けられたものでなければなりません。

ここで言う“豊か”とは、前述のとおり、自らが自らの生き方を選択できることであり、社員が環境経営活動によって計量証明事業の活動以外にも社会とのつながりを持つ手段を得られることは、これに大いに寄与するものであると考えます。目標の達成、これ自体はもちろん蔑ろにしてよいものではありませんが、数字の大小に一喜一憂することが環境経営活動の本質ではないはずであって、私たちはこの活動が私たちにとってどんな意味を持つものであるのか、その本質は何であるのか、そのようなことをよくよく考察し、それをもって今後の活動に取り組んでいきたいと思えます。

株式会社ENJEC 代表取締役 松永友樹