

2019年度

環境経営レポート

(2019年4月～2020年3月)



 **株式会社 ENJEC**

2020年8月6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

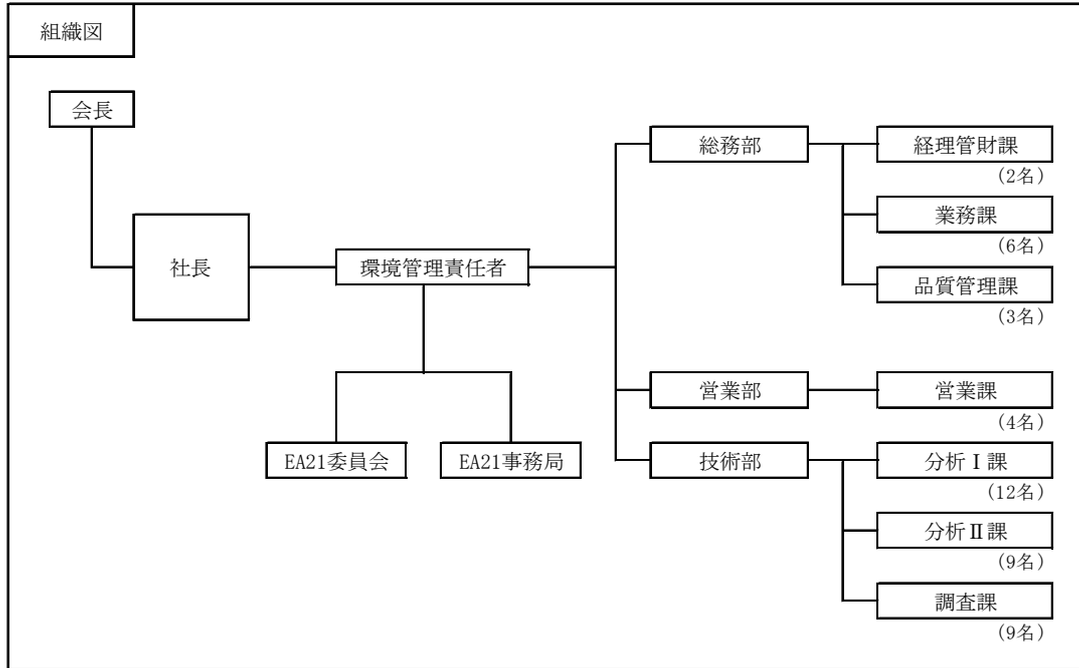
1. 組織の概要	1
2. 実施体制	2
3. 経営理念及び品質方針並びに環境経営方針	3
3.1 経営理念	3
3.2 品質方針	4
3.3 環境経営方針	5
4. 環境経営目標、環境経営計画及びその実績	6
4.1 環境経営目標	6
4.2 環境経営計画	6
4.3 2019年度の環境経営活動実績	7
4.4 その他の取組み実績	8
4.4.1 大濠公園の清掃ボランティア活動への参加呼びかけ	8
4.4.2 社屋の緑化	8
4.4.3 社員の環境関連資格取得支援	9
4.4.4 近隣地域住民へ井戸水の水質検査を無料提供	10
4.4.5 希少水生植物のツクシオオガヤツリの保護活動	11
4.4.6 NPO支援(海の底泥の浄化活動)	11
4.5 環境関連法規などの遵守状況	12
5. 次年度の環境経営目標及び計画	13
5.1 次年度の環境経営目標	13
5.2 次年度の環境経営計画	13
6. 代表者による全体の評価と見直し・指示	14

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	品質管理課課長 松永友樹
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	https://www.enjec.com/
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	土壌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

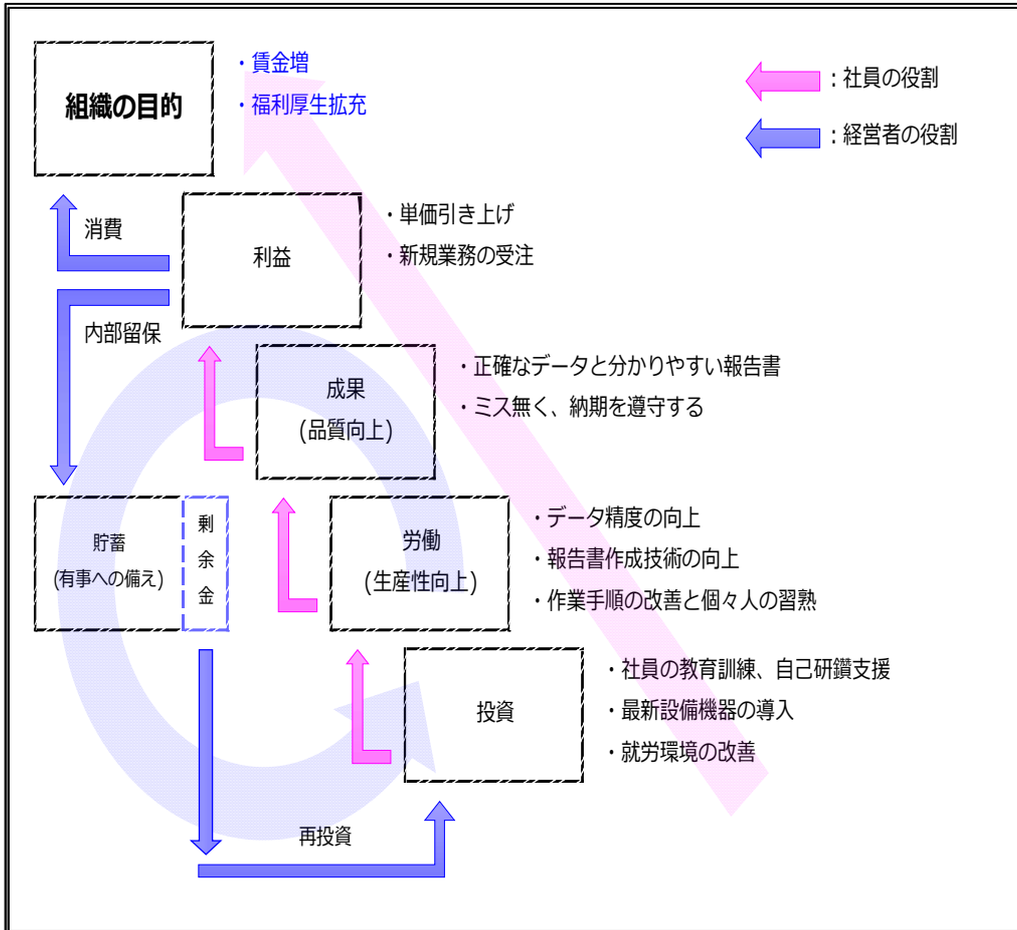


社長	<ul style="list-style-type: none"> ・ 組織の代表責任 ・ 環境経営方針の決定 ・ 全体評価及び見直し ・ 管理責任者の任命 ・ 環境経営資源の提供
環境管理責任者	<ul style="list-style-type: none"> ・ 環境経営システムの構築、運用及び管理 ・ 環境経営システムの状況を社長へ報告 ・ 環境経営システムに従業員へ説明・周知する
EA21委員会	<ul style="list-style-type: none"> ・ 委員会を開催し、環境目標の達成状況及び環境活動計画の実行状況を審議する
EA21事務局	<ul style="list-style-type: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

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

組織の持続的発展と目的達成のプロセス



品質方針

当社は、顧客満足の上昇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

代表取締役社長 松永友樹

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

環境目標	取組目標	単位	2019年度	2020年度	2021年度
二酸化炭素排出量の削減	購入電力量の削減を含む省エネルギー	年間総量/ 年間売上 (kg-CO2/万円)	4.18 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	廃液・汚泥の減量化	処分量/ 年間売上 (kg/万円)	0.187 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	節水の実施	年間総量/ 年間売上 (m ³ /万円)	0.0594 以下	過去5年間の 中央値以下	過去5年間の 中央値以下
化学物質購入量の削減	P R T R 物質の削減	年間購入量/ 年間売上 (kg/万円)	0.0088 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	分析方法の見直し (1件以上)	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、年間売上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した。

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した。

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った。

4) 化学物質購入量の削減

化学物質購入量の削減を目標とし、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した。

5) サービスの環境配慮

事業活動における分析時に使用する試薬の量の少量化・低毒化を目標とし、分析方法の見直しを実施した。

4.3 2019年度の環境経営活動実績

2019年度の環境経営活動実績は、以下のとおりです。なお、取組みの重点項目である二酸化炭素の総排出量は、147082 kg-CO₂でした。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	化学物質購入量の削減	サービスの環境配慮
達成指標	年間売上あたりの年間二酸化炭素排出量	年間売上あたりの廃液・汚泥の減量処分量	年間売上あたりの水道使用量	年間売上あたりのPRTR薬品の購入量	分析試薬の低毒化実施数
単位	kg-CO ₂ /万円	kg/万円	m ³ /万円	kg/万円	件
2014年度結果	3.14	0.190	0.0419	-	2
2015年度結果	4.62	0.154	0.0529	-	1
2016年度結果	4.64	0.208	0.0590	-	1
2017年度結果	4.67	0.284	0.0658	-	1
2018年度結果	3.75	0.184	0.0599	0.0097	1
2019年度結果	3.40	0.164	0.0599	0.0079	1
2019年度目標値	4.18 以下	0.187 以下	0.0594 以下	0.0088 以下	1 以上
達成	○	○	×	○	○

4.4 その他の取組み実績

4.4.1 大濠公園の清掃ボランティア活動への参加呼びかけ

大濠公園（写真1、写真2）の清掃活動及びツクシオオガヤツリの調査などの地域環境活動に、のべ20名が参加しました。大濠公園の環境活動としては、毎月1回、実施されている大濠公園クリーンアップ隊の清掃活動に、毎回、2名ずつの参加を目標としています。



写真1 大濠公園の清掃(1)



写真2 大濠公園の清掃(2)

4.4.2 社屋の緑化

5月から9月の間、社屋の南側のガラス面に緑のカーテンとして、本年度はゴーヤとアサガオを栽培し、社屋の緑化を実施しました（写真3）。ゴーヤとアサガオは壁面に沿って良く繁茂し、建物の遮光効果に役立ちました。



写真3 ゴーヤとアサガオによる壁面緑化

4.4.3 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。本年度では、技術士補1名、環境計量士1名、の計2名が有資格者となりました。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

4.4.5 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ⅠB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宗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言われています。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。分布調査の中では、新たな繁茂池を発見するなどの成果をあげています。



写真6 ツクシオオガヤツリ



写真7 野間大池のツクシオオガヤツリ

4.4.6 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。浄化手法は光合成硫黄細菌を利用するもので、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8 NPOの活動(干潟の浄化)



写真9 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計画

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 目標年度 2019～2021年度
1	二酸化炭素排出量の削減	年間二酸化炭素排出量/年間売上	kg-CO2/万円	4.35 以下	4.35 以下
2	廃棄物排出量の削減	年間廃棄物排出量/年間売上	kg/万円	0.187 以下	0.187 以下
3	水使用量の削減	年間水使用量/年間売上	m ³ /万円	0.0590 以下	0.0590 以下
4	化学物質購入量の削減	年間化学物質使用量/年間売上	kg/万円	0.0097 以下	0.0097 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

5.2 次年度の環境経営計画

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3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
暖房器具の見直し							●	10/30
過剰量検体の返却						●		常時

6. 代表者による全体の評価と見直し・指示

2019年度は、二酸化炭素排出量・廃棄物排出量・化学物質使用量については目標を達成しましたが、水使用量については目標に不適合でした。水使用量の多いプロセスについては、水使用量を低減するための作業手順改善を検討したいと思います。

また、業務改善に資する提案は随時受け付けます。これは水使用量に関するものに限定する必要はありません。有効なものについては、高査定の対象とすることも検討します。

有効な改善提案をするにあたって、P D C Aサイクルの考え方は非常に役立ちます。P D C Aサイクルを正常に機能させるためには、業務計画とその実施結果をレビューできなければなりません。そのためには業務計画の文書化・計画どおりの実行・結果の記録保存、この3つが全て適切に実施されることが必要であり、社員各位には、これを念頭に業務に当たっていただきたいと思います。

株式会社ENJEC 代表取締役 松永友樹