環境保全協定に基づく「環境保全報告書」

令和 5 年度環境保全報告書

万葉俱楽部 株式会社

①当該年度の重点取組目標・計画の実施状況

ア. 地球温暖化対策【温室効果ガスの抑制】

私ども万葉倶楽部株式会は、「地域社会に貢献する」という企業理念の下、

製品の使用、廃止・リサイクルまで、製品のライフサイクル全体での省資源、

省エネルギーが、可能となるよう、環境への配慮に努めていきます。

イ. 省エネルギーの推進

蒸気・冷水・ガスも使用量を、2013年比で、約3~5%削減します。

②公害防止対策に係る報告
ア. 目標達成状況と目標達成のために講じた措置・対策

| | 目 | 標 | 項 | 目 | 目標達成状況 | 目標達成のために講じた措置・ 対策 |
|----|---|---|---|-------|-------------------|----------------------|
| 大 | | | | | | |
| 気 | | | | | | |
| 汚 | | | | | | |
| 染 | | | | | | |
| 防 | | | | | | |
| 止 | | | | | | |
| 対 | | | | | | |
| 策 | | | | | | |
| | | | | | (公共用水域に排出する | 」 る場合) |
| 水 | | | | | | |
| 質 | | | | | | |
| 汚 | | | | | | |
| 濁 | | | | | (有害物質を使用してい | 」 へる場合) |
| 防 | | | | | | |
| 止 | | | | | | |
| 対 | | | | | | |
| 策 | | | | | | |
| 対土 | | | | | (特定有害物質を使用して | `いる場合) |
| 策壌 | | | | | | |
| 汚染 | | | | | | |
| 防 | | | | | | |
| 止 | | | | | | |
| | | | | ^^^^^ | | |

イ. 2023 年度 排出水の汚濁状態測定結果

| 排 / | · 水口名 | | | - TH FIV | | | | | | |
|-------------------|----------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------|------------------|--------|-----|-----------|---------|-------------|
| | 項 | 目 | | 管理目標値 | 測 定 最大 | 値 平 | 全測 | 目標し | 目標 | 法令 |
| | | | | | (pH のみ 最小〜最大) | 均 | 定回数 | 値た 超定 | 値達成 | P基準達成 |
| | 1 | | | | | | | 過回 数 | 判定 | 成 判 定 |
| 法有完 | 1 | カドミウム及 | びその化合物 | | | | | | | |
| 排物 | 2 | シアン化合物 | Ø | | | | | | | |
| 基質 | 3 | 鉛及びその化 | 上 合物 | | | | | | | |
| 法令排水基準設定項(有害物質項目) | 4 | 六価クロム化 | 公 合物 | | | | | | | |
| 定項 | 5 | テトラクロロ | エチレン | | | | | | | |
| 目 | 6 | ジクロロメタ | "ン | | | | | ^ ^ ^ ^ ^ | ^ ^ ^ ^ | ^^^ |
| | * | * * * * * * | : * | | | ~~~~ | | | | |
| 法企 | 11 | 水素イオン濃 | とととという。 ときまである。 ときまでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ | | | | | | | |
| 令指 | | 化学的 酸素要求量 (COD) | (最大) | | | | | | | |
| 法令排水基準設定項(生活環境項目) | 12 | | (日間平均) | | | | | | | |
| 準目 | 13 | 3 浮遊物質量 (SS) | (最大) | | | | | | | |
| 定 | 10 | | (日間平均) | ^^^^ | | | | ^^^^ | ^^^ | ^^^ |
| 項目 | 17 | ~ * ~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | (最大) | | | | | | | |
| H | 11 | 窒素含有量 | (日間平均) | | | | | | | |
| | 1.0 | 14 A + B | (最大) | | | | | | | |
| | 18 | 燐含有量 | (日間平均) | | | | | | | |
| 法 | 19 | クロロホルム | ` | | | | | | | |
| 公令未規制項目 | 20 | トルエン | | | | | | | | |
| | * | * * * * * * | · * | * * * | * * * | * | * | * | * | * |

| 単位はpHを除き、mg/ℓ ND:定量下限値以下 | ○ 達成 × 未達成

③地球温暖化対策に係る報告

ア、今年度における電気・燃料等の使用量、温室効果ガス排出量

| | - 00 · 7 · 0 · 10 × 10 | 7411 13 CA P | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------|-----------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|---------------------------|
| 活動の区分 | 燃料・焼却物 | 使用量等 | 単位 | 単位発 熱量 | 排出係数 | 排出量 | 温暖化 係数 | 合計(CO ₂ 換算) |
| | 等の種類 | | | (MI) | kg-CO ₂ /MJ | $kg-CO_2$ | CO_2 | |
| | 原料炭 | | kg | 28.9 | | | 1 | |
| | 一般炭 | | kg | 26.6 | | | 1 | |
| | A重油 | | Q | 39. 1 | | | 1 | |
| | B重油 | | Q | 40.4 | | | 1 | |
| 燃料の使用 | C重油 | | Q | 41.7 | | | 1 | |
| | LPG | | kg | 50.2 | | | 1 | |
| | 都市ガス | 480856 | Nm^3 | 45.0 | 0.0513 | 1110056 | 1 | |
| | その他 (廃棄物等) | | kg | 42. 3 | | | 1 | |
| 電気事業者か ら供給された 電気の使用 | 一般電気事業者 | 6554640 | kWh | | 0.4 | 2621856 | 1 | |
| 熱供給事業者 から供給され た熱の利用 | | 11524769 | MJ | | 0.0670 | 772160 | 1 | |
| 合計 | | | | | | 4504072 | | |

イ. 当該年度の計画達成状況

| 1. 18.18.0 H 12.30.0 | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---------|------------------|---------|--------|---------|--|--|
| | 削減 | 目標 | 排出量 | | 削減率(%) | | | |
| 温室効果ガス | 今年度 | 2030 年度 | 基準年度 (2013年度) | 今年度 | 今年度 | 2030 年度 | | |
| 二酸化炭素 | 4220000 | 4935000 | 5182392 | 4504072 | 13 | 5 | | |
| メタン | | | | | | | | |
| 一酸化二窒素 | | | | | | | | |
| HFC | | | | | | | | |
| PFC | | | | | | | | |
| 六フッ化硫黄 | | | | | | · | | |
| 合計 | 4220000 | 4935000 | 5182392 | 4504072 | 13 | 5 | | |

ウ. 目標達成のために講じた措置・対策の達成状況

| | | | | , | |
|---|---------------------------|-----------|---------|----------------|--------------------|
| | 分野 | 項目 | 細目 | 目標 | 実施状況 |
| 1 | 事務所等での 節電・燃料使 用量の削減 | 節電 | 屋内外照明 | タイマー時短設定 | 消灯時間の延長実施 |
| 2 | | 燃料・使用量の削減 | 冷暖房の適正化 | 夏季28℃ 冬季18℃ | 日々の気温・湿度に応 じて調整 |
| 3 | | | | | |

④公害防止対策、地球温暖化対策以外の環境保全活動に係る報告 今年度の環境保全活動に係る具体的実施内容

| | 分野 | 項目 | 細目 | 目標 | 実施状況 |
|---|---------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
| |) JA | - AH | //μ μ | HW | Z/NE-P/\DL |
| | | グリーン電力の購入 | _ | _ | _ |
| 1 | 再生可能エネルギー導入の推進 | 太陽光発電設備の設置・稼働 | - | - | - |
| | | | | | |
| 2 | 自動車対策 | クリーンエネルギー 自動車の導入(電気 自動車・燃料電池自 動車等) | - | - | - |
| | | | | | |
| | | プラ製品の設計を環境配慮型(紙・生分解性素材・バイオマス素材・リサイクル素材など環境負荷の低減につながる素材)に転換 | | | |
| | プラスチックに 係る資源循環等 の推進 | 使い捨てプラ(プラ スチック容器包装な ど)をリデュース | | | |
| 3 | | 排出されるプラを回 収・リユース・リサイ クル | くし、シャンプ ーブラシ等は、 使い捨てをせ ず、衛生管理の もと、消毒し、 再利用を行って います。 | | 継続中 |
| | | プラスチィックカー ドの廃止 | これまで プラスチック製 だったお客様用 の会員証をスマ ホ上でのデジタ ル登録に移行、 物理的カード発 行数の大幅な削 減を図っていま す。 | | 継続中 |
| 4 | 節水 | 事業所での節水 | 節水ノズルに取 替 | 2013年比 | 5% |

| 5 | 事業所での廃棄物の適正処理・減量 | 廃棄物発生量の削減 | ゴミの分別回収 | 徹底 | 継続中 |
|---|------------------|--------------------|-----------------|------|----------|
| 6 | 事業所での再生製品等の使用 | 再生紙の使用促進 | コピー用紙等の 再生利用 | 100% | 実施率 100% |
| 7 | 環境に配慮した施 設整備 | 緑地の維持・整備 | 植物の維持管理 | 毎月 | 実施率 100% |
| 8 | 従業員教育 | 幹部会・テナント会議 での啓発 | | 毎月 | 概ね実施 |
| 9 | 地域社会絵の参画 | 事業所周辺の清掃活 動 | ハーバーランド 周辺 | 毎月 | 1 回/月 |