

環境活動レポート

対象期間：平成28年7月1日～平成29年6月30日



西遠建設株式会社

作成日：平成29年8月31日

目 次

| | | | | | |
|---|---|-------|----|---|--------|
| ▼ | 1. 組 織 の 概 要 | | P. | ▼ | 1 |
| ▼ | 2. 環 境 方 針 | | P. | ▼ | 2 |
| ▼ | 3. 実 施 体 制 | | P. | ▼ | 3 |
| ▼ | 4. 環 境 目 標 | | P. | ▼ | 4 |
| ▼ | 5. 環 境 活 動 計 画 | | P. | ▼ | 5 |
| ▼ | 6. 環 境 目 標 の 実 績 及 び 評 価 | | P. | ▼ | 6 |
| ▼ | 7. 環 境 活 動 計 画 の 取 組 結 果 と その 評 価、次 年 度 の 取 組 内 容 | | P. | ▼ | 7 ~ 12 |
| ▼ | 8. 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 の 有 無 | | P. | ▼ | 13 |
| ▼ | 9. 代 表 者 に よ る 全 体 評 価 と 見 直 し 結 果 | | P. | ▼ | 14 |
| ▼ | 10. そ の 他 | | P. | ▼ | 15 |

組織の概要

1. 事業者名 西遠建設株式会社
 2. 代表者氏名 代表取締役 白石静比古
 3. 所在地 本 社 : 静岡県浜松市南区富屋町 153
 掛川営業所: 掛川市細谷 694-26
 藤枝営業所: 藤枝市前島一丁目7-5
 4. 資本金 3,300万円
 5. 事業内容 特定建設業: 土木、建築、とび・土工、石、鋼構造物、ほ装、水道施設 工事業
 宅地建物取引業
 6. 従業員 37人 (2017年 7月 1日現在)
 7. 事業規模
 (1) 設立 昭和 19 年 3 月 西遠土建工業(株)設立
 平成 9 年 5 月 移転、社名変更

(2) 事業規模

| 活動規模 | 単位 | 第69期 (2011年度) | 第70期 (2012年度) | 第71期 (2013年度) | 第72期 (2014年度) | 第73期 (2015年度) | 第74期 (2016年度) |
|------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 売上高 | 百万円 | 1,140 | 1,098 | 889 | 1,043 | 1,490 | 1,229 |
| 従業員数 | 人 | 19 | 22 | 22 | 27 | 27 | 30 |
| 床面積 | m ² | 1,329 | 1,329 | 1,129 | 1,129 | 1,129 | 1,229 |

8. 許可

(1) 建設業

・静岡県知事許可(特-24)3333号 ・静岡県知事許可(2)第8121号

(2) 宅地建物取引

・静岡県知事許可(6)第10573号

9. 環境管理責任者: 岡本学, 環境管理担当者: 水谷英司

10. 事業年度: 7月1日～翌年6月30日

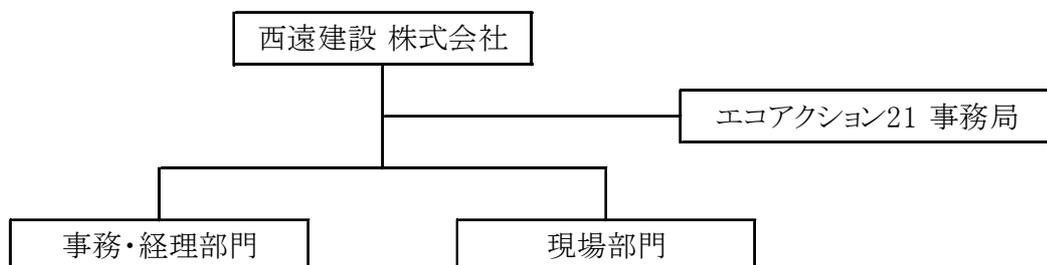
11. 連絡先

| | |
|--------|------------------------|
| TEL | 053-425-1811 |
| FAX | 053-425-1876 |
| E-mail | e-mizutani@seien-co.jp |

12. エコアクション 21 対象範囲(認証・登録範囲)

全組織(本社事務・経理部門、現場部門)及び全活動が対象

13. 組織図



環境方針

《企業理念》

西遠建設(株)は、建設工事の事業活動を通じ、美しい近隣の自然、さらには地球環境を守るための環境に配慮した工事を積極的に取り組む企業をめざします。

《環境方針》

1. 事業活動が環境に与える影響を把握し、環境保全に視点を置いた活動を推進いたします。
 - ◆建設工事は環境に配慮した工事を実施いたします。
 - ◆建設リサイクル法による適正処理をいたします。
 - ◆グリーン商品の調達活動に取り組みます。
 - ◆CO2削減の為に省エネ活動に取り組みます。
 - ◆廃棄物の削減活動と再資源化推進の活動に取り組みます。
 - ◆水資源の有効活用し、節水に努めます。
2. 環境に配慮した活動の目標を設定し、環境目標の達成状況及び活動計画の実施状況を定期的に確認・評価し、環境管理システムを継続的に改善致します。
3. 環境に関する法規制及び協定を遵守致します。

全社員が環境方針を理解し、それを周知徹底すると共に、この方針を掲示し社員教育を計画的に実施し、環境問題への意識向上を図ります。

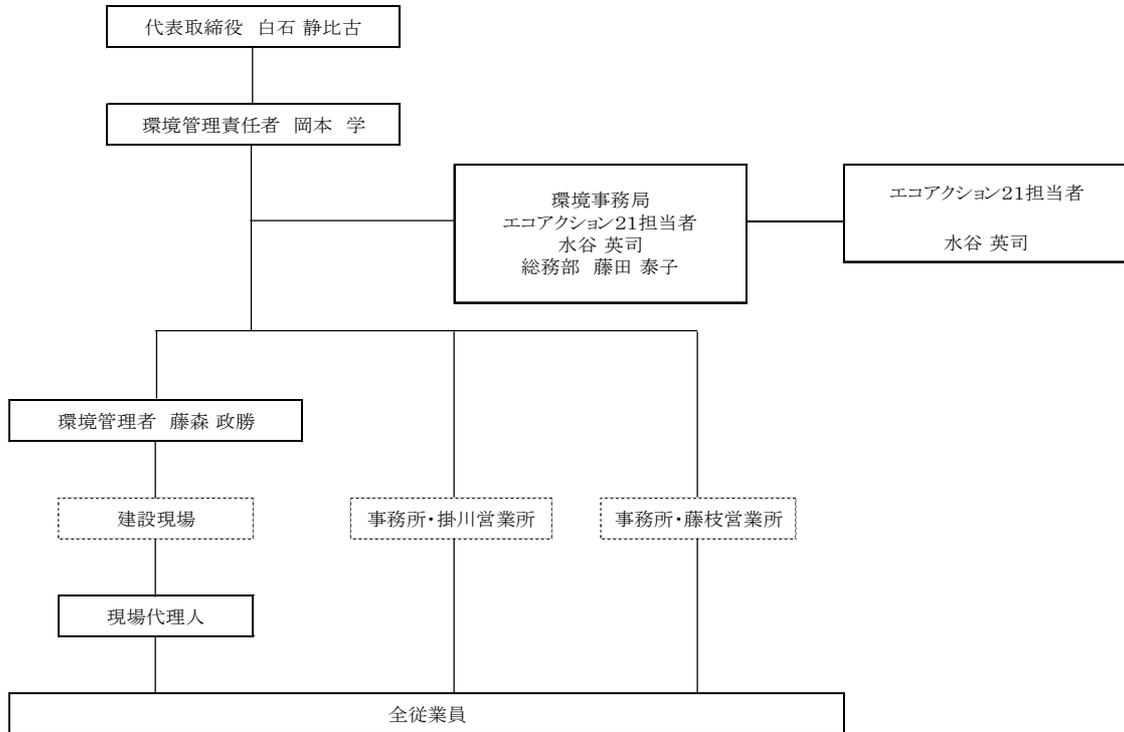
制定年月日：平成24年11月1日

西遠建設株式会社

代表取締役 白石静比古

実施体制

◆ 実施体制



◆ 役割・責任・権限

| | |
|---------------------------------------|---|
| 代表取締役 白石静比古 | <ul style="list-style-type: none"> ・エコアクション 21 に関する代表責任者 ・エコアクション 21 実施における人材、設備、費用を用意する。 ・環境管理責任者の任命を行う ・環境法方針の制定、改訂及び全社員への周知 ・代表者による全体の評価と見直しを実施する |
| 環境管理責任者 岡本学 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境マネジメントシステム全体の構築、運用、維持に関する実務上の権限を有する。 ・代表者への報告 ・環境マネジメントシステムの構築、実施及び運用管理 ・環境マネジメントシステムの承認 ・環境事務局の文書作成案に対するチェック及び改訂の指示 |
| 環境事務局(総務部) 藤田泰子 エコアクション 21 担当 水谷英司 | <ul style="list-style-type: none"> ・エコアクション 21 における文書の作成 ・環境目標及び環境活動計画案の作成 ・環境関連法規等のとりまとめ及び遵守状況のチェック ・取組に必要な手順書の作成 ・事故及び緊急事態の想定結果及びその対応策の策定 ・環境負荷の自己チェック、取組の自己チェックの実施 ・環境活動レポートの作成 |
| 建設部門責任者 藤森政勝 | <ul style="list-style-type: none"> ・問題点のチェック及び予防措置の実施 ・各部門における環境マネジメントシステムの実施 |
| 全社員 | <ul style="list-style-type: none"> ・環境方針の確認、理解 ・各個人における環境マネジメントシステムの実施 |

環境目標

当社は、全体会議において過去の実績により以下の目標を掲げ、全社員に周知しました。

【短期・中期環境目標】

環境目標

| 項目 | | 単位 | 基準(実績) | 短期的目標 | 中期的目標 | | | | |
|---------------|------------------------|------|-------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------|--|
| | | | 第73期(2015) 7月～6月 | 第74期(2016) 7月～6月 | 第75期(2017) 7月～6月 | 第76期(2018) 7月～6月 | 第77期(2019) 7月～6月 | | |
| 環境に配慮した工事 | | | 工法・施工に配慮する | 工法・施工に配慮する | 工法・施工に配慮する | 工法・施工に配慮する | 工法・施工に配慮する | | |
| 廃棄物 | 廃棄物の量 | 量 | t | 6,030 | | | | | |
| | | 原単位 | t/百万円 | 4.00 | 3.96 | 3.92 | 3.88 | 3.84 | |
| | 削減率 | % | | -1% | -2% | -3% | -4% | | |
| 建設副産物リサイクル率向上 | | | % | 100 | 100 | 100 | 100 | | |
| グリーン購入率向上 | | | | グリーン購入に配慮 | グリーン購入に配慮 | グリーン購入に配慮 | グリーン購入に配慮 | | |
| 二酸化炭素 | 事務所・営業所及び資材置場での二酸化炭素削減 | 総量 | kg-CO ₂ | 146,827 | | | | | |
| | | 原単位 | kg-CO ₂ /百万円 | 98.50 | 97.52 | 96.53 | 95.55 | 94.56 | |
| | | 削減率 | % | | -1% | -2% | -3% | -4% | |
| | 購入電力 | 総量 | KWH | 54,970 | | | | | |
| | | 原単位 | KWH/百万円 | 48.219 | 47.74 | 47.25 | 46.77 | 46.29 | |
| | | 削減率 | % | | -1% | -2% | -3% | -4% | |
| | ガソリン | 総量 | L | 20,869 | | | | | |
| | | 燃費 | km/L | 11.46 | 11.35 | 11.23 | 11.12 | 11.00 | |
| | | 削減率 | % | | -1% | -2% | -3% | -4% | |
| | 灯油 | 量 | L | 230 | | | | | |
| | | 原単位 | L/百万円 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | |
| | | 削減率 | % | | -1% | -2% | -3% | -4% | |
| | 建設現場での二酸化炭素削減 | 購入電力 | 総量 | kg-CO ₂ | 47,173 | | | | |
| | | | 原単位 | kg-CO ₂ /百万円 | 31.70 | 31.38 | | | |
| | | | 削減率 | % | | -1% | | | |
| ガソリン | | 総量 | L | 2,610 | | | | | |
| | | 原単位 | L/百万円 | 1.80 | 1.78 | | | | |
| | | 削減率 | % | | -1% | | | | |
| 軽油 | | 量 | L | 3,509 | | | | | |
| | | 原単位 | L/百万円 | 2.40 | 2.38 | | | | |
| | | 削減率 | % | | -1% | | | | |
| 灯油 | | 量 | L | 336 | | | | | |
| | | 原単位 | L/百万円 | 0.29 | 0.29 | | | | |
| | | 削減率 | % | | -1% | | | | |
| 水道使用量の削減 | | 量 | m ³ | 284 | | | | | |
| | | 原単位 | m ³ /百万円 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.19 | |
| | | 削減率 | % | | -1% | -2% | -3% | -4% | |

公共工事50百万円以上の工事に対して二酸化炭素の削減計画を立案して実施する。
(理由:建設現場における環境負荷量は、受注する建設工事内容の特異性により、排出量が異なってくる為)

- * 二酸化炭素排出係数は、環境省が公表している電気事業者別排出係数の中部電力(株)の値を使用。
- * 原単位とは、総量/売上高(百万円)の環境効率指標である。
- * 社用車においては燃費(走行距離/燃料消費量)で評価する。
- * 建設工事額が50百万円以下の物件の二酸化炭素排出量については、活動のみとして数量的評価の対象外とする。
- * 工事においては、環境に配慮した工法や施工を提案・検討する。

環境活動計画

前述した環境目標を達成するために、次の短期・中期環境活動計画を策定しました。

【短期環境活動計画】

| 目標 | 区分 | 項目 | 責任者 | 実施者 | 活動項目 | 短期的期間 | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|--------------------|------|-------------------|-----------------------------------|--------------------|---|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | 第74期(2016年度・H28年度) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 環境配慮 工事 | 特定建設工事他 | | 岡本 学 | 工事担当者 | ① 施工計画への反映 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ② 環境エコ製品(工法)の提案 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ③ 環境配慮工事の実施 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 廃棄物の リサイクル | 建設副産物のリサイ クル | | 水谷英司 | 工事担当者 | ① 廃棄物の分別化 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ② 電子マニフェストの利用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ③ 仮設資材、用具のリユース化 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ④ 再生資源の利用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 事務所 | | 藤田泰子 | 全社員 | ① 両面、Nアップ印刷、DW保存の推奨 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ② 使用済み用紙の裏面利用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ③ 使用済み封筒の再利用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ④ 集約化購買 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ⑤ 電子メール・プロジェクターの活用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ⑥ FAXのPDF化。PCからのダイレクトFAX送信 の利用 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| グリーン 購入 | 建設資材設備 | | 小楠仁士 | 工事担当者 | ① 再生資源の優先購入 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | 事務用品他 | | 藤田泰子 | 全社員 | ② グリーン購入対象品優先購入 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 二酸化炭 素の削減 | 公共工事 500万円 | 削減計画 立案 | 岡本 学 | 工事担当者 | ① 見積ソフトによるCO2削減 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | | | | ② 施工計画に削減計画の反映と活動の展開 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 購入電力 | 照明 | 藤田泰子 | 全社員 | ① 消灯の徹底 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | | | | ② 屋外照明のタイマー運転 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | | 空調 | 藤田泰子 | 全社員 | ④ 高効率照明機器の導入 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ① 温度設定 夏28℃ 冬22度 ±2度 | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | | ● |
| | ガソリン・ 灯油 | 乗用車 トラック ホーク | 岡本 学 | 全社員 | ② クールビズ、ウォームビズの推奨 | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | | ● |
| | | | | | ③ フィルター定期清掃 | | | | | | ● | | | | | | ● |
| | | | | | ④ 遮光対策 | ● | ● | ● | | | | | | | | | ● |
| | | | | | ⑤ 使用していないエリアの空調停止 | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | | | | ● |
| 建設機械 | | 藤森政勝 | 全社員 | ① エコドライブ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | | | ② エコ整備 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 節水 | 上水 | 藤田泰子 | 全社員 | ③ 日常・定期点検の実施 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | | | ④ 省エネ車の導入 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 地域貢献 | CSR活動の推進 | 岡本 学 | 全社員 | ① アイドリングストップ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | | | ② 排ガス対応機種への導入 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 節水 | 上水 | 藤田泰子 | 全社員 | ③ 建設機械の省エネモードでの運転 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | | | ① 節水表示 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 地域貢献 | CSR活動の推進 | 岡本 学 | 全社員 | ② ストップガンの取り付け | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | | | | ① 花いっぱい運動 | | | | | | | | | | | | | |
| 地域貢献 | CSR活動の推進 | 岡本 学 | 全社員 | ② 近隣道路、河川の清掃 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |

* 取組実施予定項目：●印

環境目標の実績及び評価

環境目標は、2011年度(11.7.1～12.6.30)を基準年度として下表のとおりであります。

【環境活動運用実績(H27年7月～H28年6月)】

| 項目 | 単位 | 運用期間基準 | 運用実績 | 運用実績 | 運用実績 | 評価 | 目標達成・未達成の原因等 | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|----------------------|----------|---------------------------------------|
| | | 第69期 2011.07～2012.06 | 第72期 2014.07～2015.06 | 第73期 2015.07～2016.06 | 第74期 2016.07～2017.06 | | | | |
| 環境配慮工事 環境に配慮した工法や施工の提案・検討 | | 工法・施工に 配慮する。 | 工法・施工に 配慮する。 | 工法・施工に 配慮する。 | 工法・施工に 配慮する。 | ○ | 工事着手前、施工検 討会での提案。 | | |
| 廃棄物 | 量 | t | 3,531 | 2,651 | 6,030 | 2,427 | ○ | 工事内容による。 | |
| | 原単位 | t/百万円 | 3.1 | 2.5 | 4.0 | 2.0 | | | |
| | 削減率 | % | | -19% | +31% | -36% | | | |
| 建設副産物リサイクル率100%の維持 | % | 100 | 85.2 | 100 | 100 | ○ | | | |
| グリーン購入率向上 | % | グリーン購入に 配慮する。 | グリーン購入に 配慮する。 | グリーン購入に 配慮する。 | グリーン購入に 配慮する。 | ○ | 工事標識等、間伐材 の使用。 | | |
| 二酸化炭素 | 事業所総排出量の削減 | 総量 | kg-CO ₂ | 126,443 | 149,274 | 194,000 | 173,166 | × | 工事内容による。 |
| | | 原単位 | kg-CO ₂ /百万円 | 110.9 | 143.1 | 130.2 | 140.9 | | |
| | | 削減率 | % | | 29.0% | 17.4% | 27.1% | | |
| | 建設現場での二酸化炭素削減 | 総量 | kg-CO ₂ | 51,419 | 27,530 | 47,173 | 67,244 | × | 工事内容による。 |
| | | 原単位 | kg-CO ₂ /百万円 | 45.1 | 26.4 | 31.7 | 54.7 | | |
| | | 削減率 | % | | -41% | -30% | +21% | | |
| | 購入電力 | 総量 | kWh | 93,719 | 14,132 | 9,409 | 3,239 | ○ | 現場事務所の減少に よる。 |
| | | 原単位 | kWh/百万円 | 82.2 | 13.5 | 6.3 | 2.6 | | |
| | | 削減率 | % | | -84% | -92% | -97% | | |
| | ガソリン | 総量 | L | 600 | 1,385 | 2,610 | 411 | ○ | 工事内容による。 |
| | | 原単位 | L/百万円 | 0.5 | 1.3 | 1.8 | 0.3 | | |
| | | 削減率 | % | | +160% | +250% | -33.1% | | |
| | 軽油 | 量 | L | 1,601 | 1,349 | 15,194 | 24,629 | × | 本社、資材置場の活 用、直営工事が増え たため |
| | | 原単位 | L/百万円 | 1.4 | 1.3 | 10.2 | 20.0 | | |
| | | 削減率 | % | | -7% | +628% | +1331% | | |
| | 灯油 | 量 | L | 600 | 20 | 336 | 0 | ○ | 現場事務所の減少に よる。 |
| | | 原単位 | L/百万円 | 0.5 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | | |
| | | 削減率 | % | | -100% | -55% | -100% | | |
| | 事務所・営業所及び資材置場での二酸化炭素削減 | 総量 | kg-CO ₂ | 75,025 | 86,689 | 146,827 | 105,957 | × | 社内の配置変更、社 員増員のため 藤枝営業所開設のた め |
| | | | 原単位 | kg-CO ₂ /百万円 | 65.8 | 83.1 | 98.5 | | |
| 削減率 | | | % | | +26% | +50% | +31% | | |
| 購入電力 | | 総量 | kWh | 54,970 | 68,818 | 65,167 | 79,691 | × | 社内の配置変更、社 員増員のため 藤枝営業所開設のた め |
| | | 原単位 | kWh/百万円 | 48.2 | 66.0 | 43.7 | 64.8 | | |
| | | 削減率 | % | | +37% | -9% | +35% | | |
| ガソリン | | 総量 | L | 20,869 | 29,580 | 26,917 | 28,873 | △ | 近距離の現場が増え たため |
| | | 燃費 | km/L | 11.07 | 13.81 | 14.30 | 14.11 | | |
| 灯油 | | 量 | L | 230 | 0 | 0 | 0 | ○ | 暖房設備に使用しな い。 |
| | | 原単位 | L/百万円 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | |
| | | 削減率 | % | | -100% | -100% | -100% | | |
| 水道使用量の削減 | | 量 | m ³ | 369 | 506 | 284 | 408 | × | 社内の配置変更、社 員増員のため |
| | 原単位 | ml/百万円 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 0.3 | | | |
| | 削減率 | % | | +67% | -36% | +10.7% | | | |
| 売上高 | 百万円 | 1,140 | 1,043 | 1,490 | 1,229 | | | | |

*平成23年度を基準として5年間で5%削減を目標とする。

*二酸化炭素排出係数は、中部電力㈱の値である実排出係数を使用

*原単位とは、総量/売上高(百万円)の環境効率指標である。

*社用車においては燃費(走行距離/燃料消費量)で評価する。

*建設工事額が50百万円以下の物件の二酸化炭素排出量については、活動のみとして数量的評価の対象外とする。

*工事においては、環境に配慮した工法や施工を提案・検討する。

※ ○印:達成, △印:ほぼ達成, ×印:未達成

環境活動計画の取組結果とその評価、次年度の取組内容

試行運用期間の環境活動計画の取り組み結果とその評価、そして、その結果を踏まえた次年度の取り組み内容は、のとおりです。

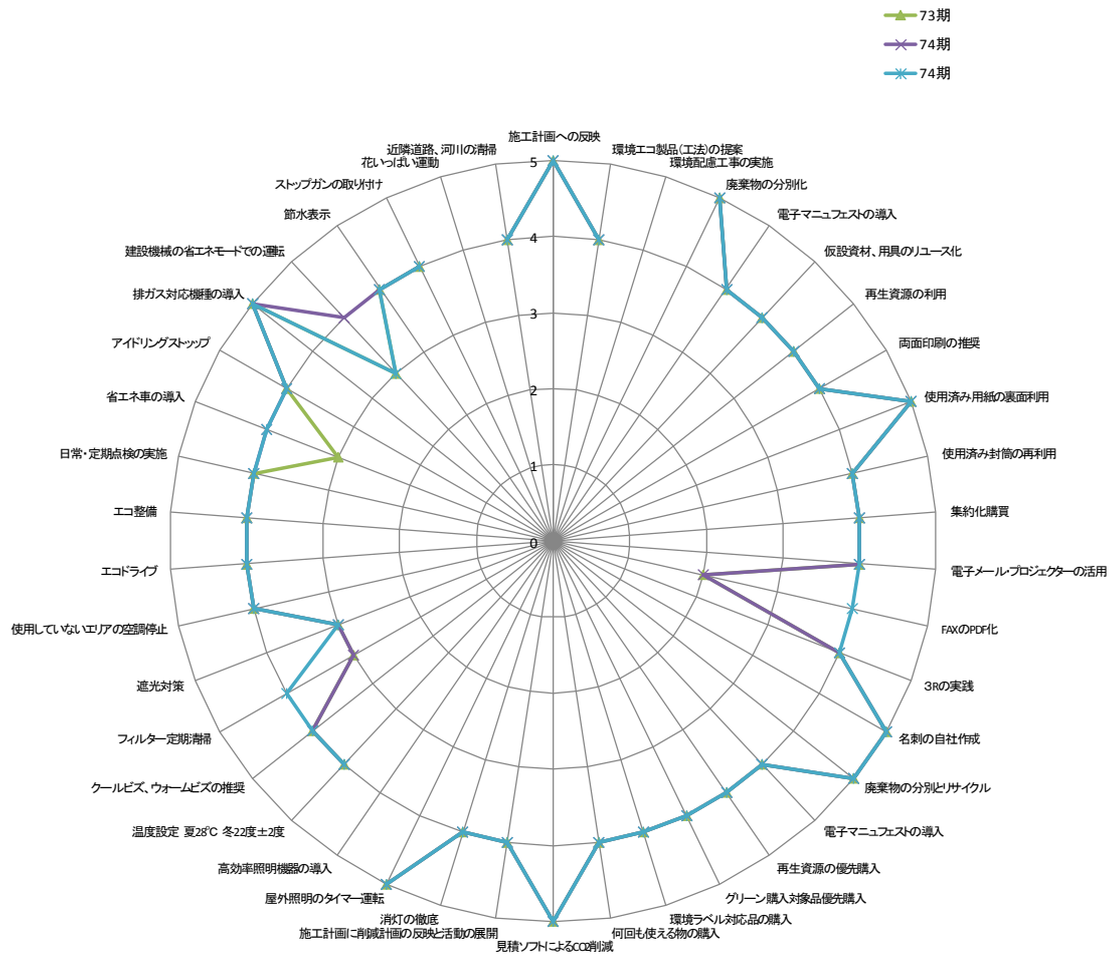
【環境活動計画の取組結果とその評価】

| 目的 | 区分 | 項目 | 責任者 | 活動項目 | 環境活動計画の取組結果 | | | | | | | | | | | | 取組状況及び評価 | 次年度の取組内容 |
|-----------|-------------|---------------|--------------------|----------------------|-------------|---|------|---|---|----|----|----|------|---|------------|-------------|------------|----------|
| | | | | | 2015 | | 2016 | | | | | | 2017 | | | | | |
| | | | | | 7月～6月 | | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| 環境配慮工事 | 特定建設工事他 | 岡本 学 | ① 施工計画への反映 | ● | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | 5 | 実施されている。 | 継続 | |
| | | | ② 環境エコ製品(工法)の提案 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 4 | 規制標識等で実施。 | 継続 |
| | | | ③ 環境配慮工事の実施 | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| 廃棄物のリサイクル | 建設副産物のリサイクル | 水谷英司 | ① 廃棄物の分別化 | ● | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | 5 | 実施されている。 | 継続 | |
| | | | ② 電子マニフェストの導入 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 一部紙マニフェスト使用 | 継続 | |
| | | | ③ 仮設資材、用具のリユース化 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 丁張材、仮設材の裁量 | 継続 | |
| | | | ④ 再生資源の利用 | ● | | 4 | | 5 | | 5 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | 事務所 | 藤田泰子 | ① 両面印刷の推奨 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ② 使用済み用紙の裏面利用 | ● | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | 5 | 実施されている。 | 継続 | |
| | | | ③ 使用済み封筒の再利用 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ④ 集約化購買 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ⑤ 電子メール・プロジェクターの活用 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ⑥ FAXのPDF化 | ■ | | 2 | | 5 | | 5 | | 5 | | 4 | 4 | 運用開始 | 継続 | |
| グリーン購入 | 建設資材設備 | 小楠仁士 | ① 再生資源の優先購入 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ② グリーン購入対象品優先購入 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | 事務用品他 | 藤田泰子 | ① 環境ラベル対応品の購入 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ② 何回も使える物の購入 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| 二酸化炭素の削減 | 公共工事500万円 | 削減計画立案 | 岡本 学 | ① 見積ソフトによるCO2削減 | ● | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | 5 | 5 | 実施されている。 | 継続 | |
| | | | | ② 施工計画に削減計画の反映と活動の展開 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 |
| | 購入電力 | 照明 | 藤田泰子 | ① 消灯の徹底 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 |
| | | | | ② 屋外照明のタイマー運転 | ● | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | 5 | 実施されている。 | 継続 |
| | | | | ③ 高効率照明機器の導入 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ガンソリン・灯油 | 乗用車トラックホーク | 岡本 学 | ① 温度設定 夏28℃ 冬22度 ±2度 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 |
| | | | | ② クールビズ、ウォームビズの推奨 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 |
| | | | | ③ フィルター定期清掃 | ● | | | | 5 | | | | | 4 | 4 | 4 | 大掃除等で実施。 | 継続 |
| | | | | ④ 遮光対策 | ● | | 4 | | 3 | | 3 | | 4 | | 3 | 3 | 意識の向上を目指す。 | 継続 |
| | | | | ⑤ 使用していないエリアの空調停止 | ● | | 3 | | 4 | | 4 | | 5 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 |
| | 建設機械 | 藤森政勝 | ① エコドライブ | ● | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ② エコ整備 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| | | | ③ 日常・定期点検の実施 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| 省エネ車の導入 | 藤森政勝 | ④ 省エネ車の導入 | ● | | 3 | | 5 | | 3 | | 3 | | 4 | 4 | 新規2車導入。 | 継続 | | |
| | | ① アイドリングストップ | ● | | 3 | | 4 | | 3 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | | |
| | | ② 排ガス対応機種種の導入 | ● | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | | 5 | 5 | 実施されている。 | 継続 | | |
| 節水 | 上水 | 藤田泰子 | ③ 建設機械の省エネモードでの運転 | ● | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | | 3 | 3 | 対応可能機種で実施 | 継続 | |
| | | | ① 節水表示 | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | 漏水の調査実施。 | 継続 | |
| | | | ② ストップガンの取り付け | ● | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |
| 地域貢献 | CSR活動の推進 | 岡本 学 | ① 花いっぱい運動 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ② 近隣道路、河川の清掃 | ● | | 3 | | 5 | | 3 | | 3 | | 4 | 4 | ほぼ実施されている。 | 継続 | |

| | |
|------|---|
| 実績評価 | 5 (良く出来た)、4 (ほぼ出来た80%)、3 (半分程度出来た50%)、2 (多少出来た30%)、1 (ほとんど出来なかった) |
|------|---|

* 取組実施項目: ●印
 * 今後の取組項目: ■印

環境活動計画の取組結果とその評価



【取組状況】

① 環境配慮工事

下記の工事において施工計画への反映をした。

1. 平成 28 年度 水管耐 10 号 馬込幹線耐震化その3工事
2. 平成 28 年度 単独第 20 号 西遠処理分区 雄踏第 2-1 処理分区管きょ改築工事(その 1)
3. 平成28年度 社資交重(防)地西公共第4号 安間幹線管きょ改築工事(第4工区)
4. 平成 28 年度 二級河川芳川広域河川改修事業(防災・安全交付金)工事(堤防天端舗装工)
5. 平成 28 年度 防災・安全交付金(県・舗装修繕)事業 (一)舞阪竜洋線舗装修繕工事

② FAX の PDF 化、PC からのダイレクト FAX 送信

2F 複合機変更に伴い、FAX の PDF(DW)化を 10 月から実施した。全 PC に DocuWorks をインストールし WorkingFolder 連携を行いデータ化の運用を始めた。データ送信にも活用を行う。

PC からのダイレクト FAX 送信について使用方法の教育を行ったが、利用が進まない。6 月上旬に宛先番号登録の設定が完了したので今後は利用が増えると思われる。

③購入電力削減

平成 28 年 11 月より電力供給会社を中部電力から鈴与商事の新電力に切り替えた。これにより二酸化炭素排出係数が若干減らすことができる。期中での変更のため今年度は中部電力の排出係数を使用している。

また、期末には 1F エアコンが老朽化のため不調となっているので、高効率のエアコン設備へ交換を行った。

④社用車の定期点検

リース管理会社により 3 ヶ月ごとに定期点検及び、消耗品の交換を行っている。

④ 環境配慮工事
環境エコ製品の提案。

太陽光発電式電光掲示板の使用



太陽電池型赤色灯



防音パネルの設置



防塵対策型路面切削機

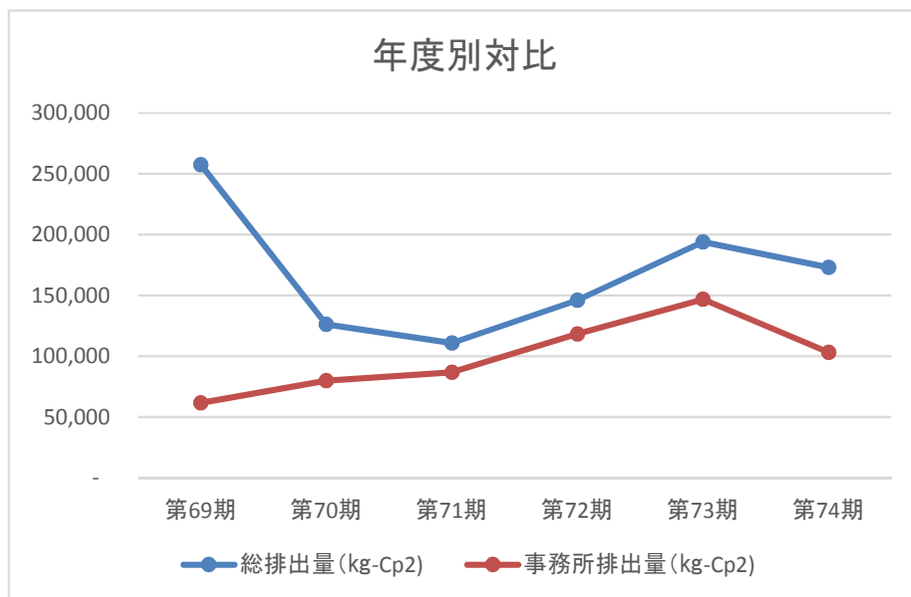


二酸化炭素排出量の動向

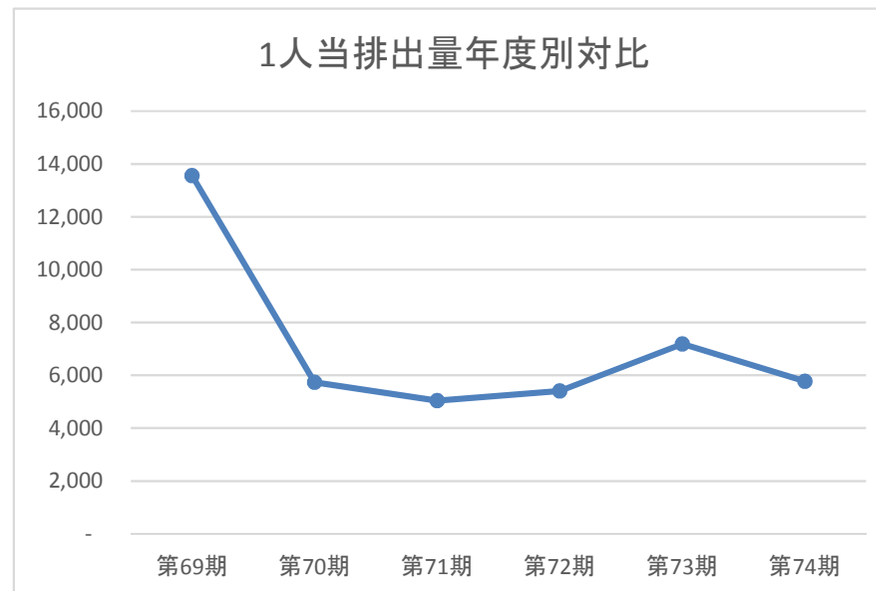
| | 第69期 | 第70期 | 第71期 | 第72期 | 第73期 | 第74期 | 第75期 | 第76期 | 第77期 | 第78期 | 第79期 | 第80期 | 第81期 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| 総排出量(kg-Cp2) | 257,544 | 126,286 | 110,911 | 145,956 | 194,000 | 173,168 | | | | | | | |
| 削減率 | 100% | -51% | -57% | -43% | -25% | -33% | | | | | | | |
| 売上高(百万円) | 1,140 | 1,098 | 889 | 1,043 | 1,490 | 1,229 | | | | | | | |
| 原単位 (kg-Co2/百万円) | 225.92 | 115.01 | 124.76 | 139.94 | 130.20 | 140.90 | | | | | | | |
| 事務所排出量(kg-Cp2) | 61,630 | 79,991 | 86,689 | 118,425 | 146,827 | 103,159 | | | | | | | |
| 削減率 | 100% | +30% | +41% | +92% | +138% | +67% | | | | | | | |
| 原単位 (kg-Co2/百万円) | 54.06 | 72.85 | 97.51 | 113.54 | 98.54 | 83.94 | | | | | | | |
| 削減率 | 100% | +35% | +80% | +110% | +82% | +55% | | | | | | | |
| 社員数 | 19 | 22 | 22 | 27 | 27 | 30 | | | | | | | |
| 1人当排出量 | 13,555 | 5,740 | 5,041 | 5,406 | 7,185 | 5,772 | | | | | | | |
| 削減率 | 100% | -58% | -63% | -60% | -47% | -57% | | | | | | | |

10

年度別対比



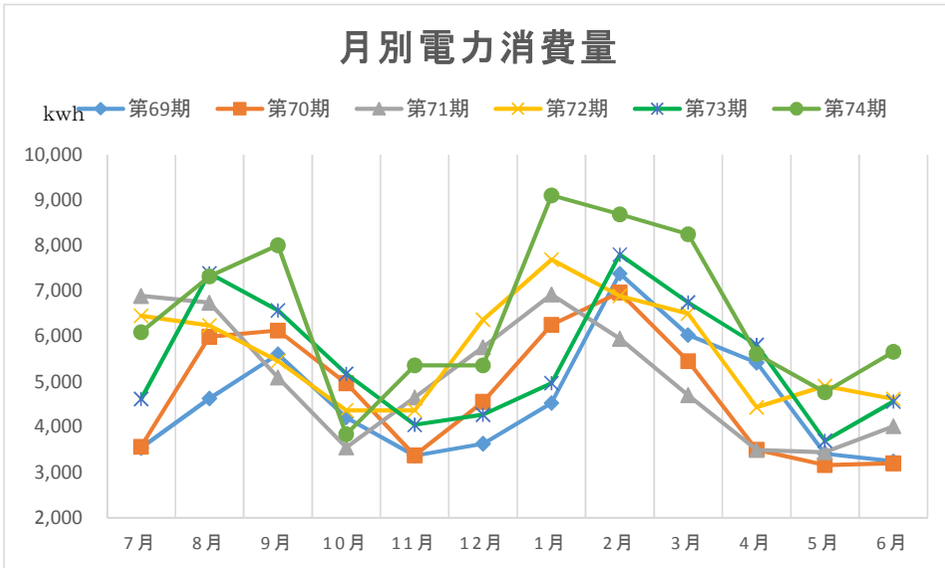
1人当排出量年度別対比



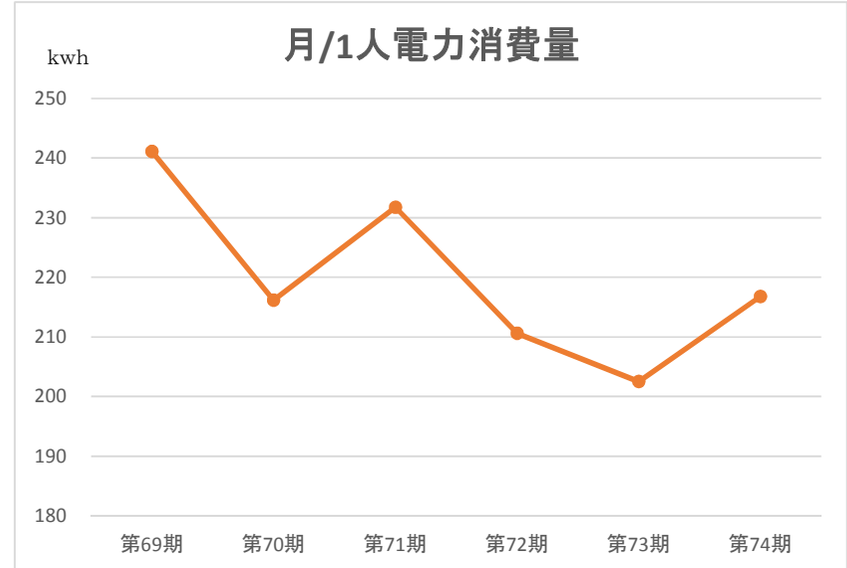
本社・営業所電力消費量の動向

| | kwh | | | | | | | | | | | | 年間使用量 | 年間平均 | 社員数 | 月/1人当 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----|-------|
| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | | | | |
| 第69期 | 3,540 | 4,626 | 5,598 | 4,210 | 3,363 | 3,628 | 4,528 | 7,381 | 6,027 | 5,421 | 3,406 | 3,242 | 54,970 | 4,581 | 19 | 241 |
| 第70期 | 3,565 | 5,987 | 6,126 | 4,964 | 3,372 | 4,550 | 6,251 | 6,963 | 5,449 | 3,494 | 3,157 | 3,194 | 57,072 | 4,756 | 22 | 216 |
| 第71期 | 6,886 | 6,736 | 5,089 | 3,548 | 4,652 | 5,755 | 6,919 | 5,947 | 4,704 | 3,489 | 3,440 | 4,016 | 61,181 | 5,098 | 22 | 232 |
| 第72期 | 6,450 | 6,236 | 5,453 | 4,362 | 4,362 | 6,361 | 7,688 | 6,887 | 6,498 | 4,432 | 4,900 | 4,615 | 68,244 | 5,687 | 27 | 211 |
| 第73期 | 4,615 | 7,386 | 6,572 | 5,170 | 4,042 | 4,270 | 4,961 | 7,799 | 6,747 | 5,805 | 3,695 | 4,555 | 65,617 | 5,468 | 27 | 203 |
| 第74期 | 6,088 | 7,322 | 8,007 | 3,837 | 5,355 | 5,355 | 9,107 | 8,686 | 8,253 | 5,610 | 4,766 | 5,657 | 79,691 | 6,504 | 30 | 217 |

月別電力消費量



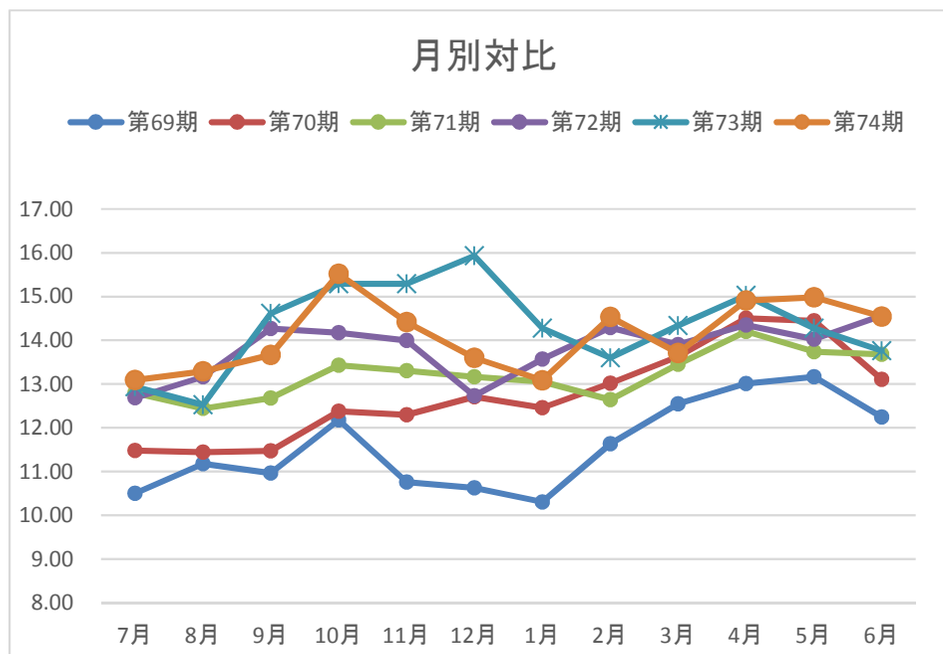
月/1人電力消費量



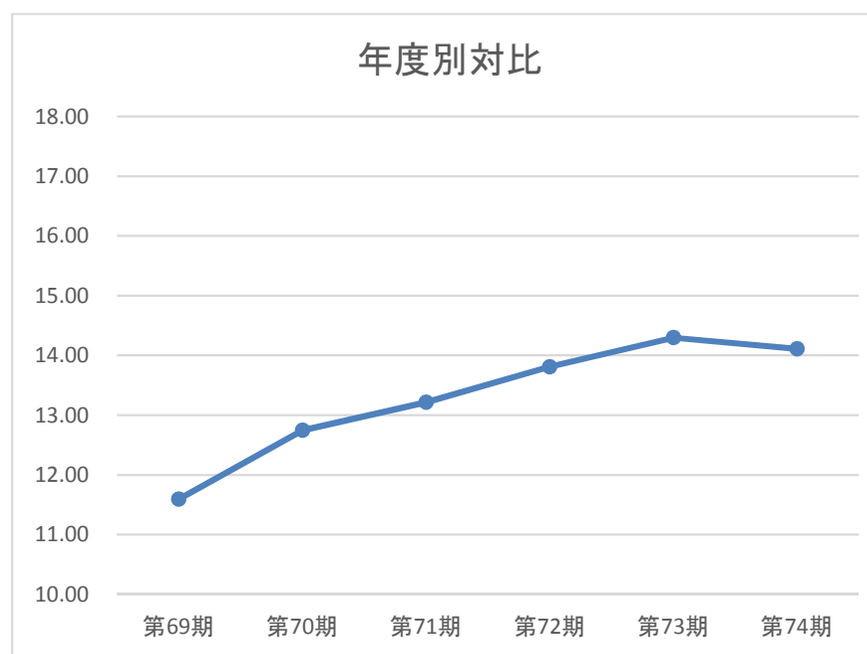
社用車燃料消費率の動向

| | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 年間平均 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 第69期 | 10.50 | 11.18 | 10.96 | 12.18 | 10.76 | 10.62 | 10.30 | 11.64 | 12.55 | 13.01 | 13.17 | 12.25 | 11.59 |
| 第70期 | 11.48 | 11.45 | 11.48 | 12.38 | 12.30 | 12.71 | 12.46 | 13.02 | 13.63 | 14.50 | 14.44 | 13.10 | 12.75 |
| 第71期 | 12.80 | 12.44 | 12.68 | 13.43 | 13.31 | 13.16 | 13.06 | 12.64 | 13.45 | 14.20 | 13.74 | 13.68 | 13.22 |
| 第72期 | 12.69 | 13.17 | 14.27 | 14.18 | 14.00 | 12.73 | 13.57 | 14.29 | 13.90 | 14.35 | 14.03 | 14.57 | 13.81 |
| 第73期 | 12.93 | 12.52 | 14.61 | 15.29 | 15.29 | 15.93 | 14.28 | 13.60 | 14.33 | 15.03 | 14.28 | 13.76 | 14.30 |
| 第74期 | 13.09 | 13.29 | 13.67 | 15.52 | 14.42 | 13.60 | 13.09 | 14.53 | 13.71 | 14.91 | 14.98 | 14.54 | 14.11 |

月別対比



年度別対比



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

【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】

当社に適用される環境関連法規の遵守状況を確認した結果、違反はありませんでした。

平成29年6月30日 環境管理責任者:岡本 学

関係法令一覧表

| 区分 | 名称 | 適用内容または規制基準値 | 遵守状況 |
|--------------------------------------|---|---|----------------------|
| 法令 | 廃棄物処理法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S46/S46SE300.html | 遵守 |
| | | 事業者の責務 | 遵守 |
| | | 清潔の保持 | 遵守 |
| | | 一般廃棄物の委託処理 | 遵守 |
| | | 事業者及び地方公共団体の処理 | 遵守 |
| | | 自らの産業廃棄物の運搬又は処分を行う場合の産業廃棄物の収集・運搬基準の遵守 | 遵守 |
| | | 生活環境の保全上支障のないように産業廃棄物の保管 | 遵守 |
| | | 事業場の外において自ら当該産業廃棄物の保管する場合の事前届出 | 遵守 |
| | | 産業廃棄物収集運搬及び処分許可業者への委託 | 遵守 |
| | | 産業廃棄物の運搬又は処分を委託する場合の処理基準の遵守 | 遵守 |
| | 産業廃棄物の処理の状況に関する現地確認 | 遵守 | |
| | 産業廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合のマニフェストの交付 | 遵守 | |
| | 管理票交付者のマニフェストの保管 | 遵守 | |
| | 収集・運搬業者の管理票交付者へのマニフェストの写しを送付、この場合において、当該産業廃棄物処分委託へのマニフェスト管理票の回付 | 遵守 | |
| | 管理票交付者のマニフェストの保管 | 遵守 | |
| | 産業廃棄物管理票交付状況等の報告 | 遵守 | |
| | 虚偽の管理票等の交付の禁止 | 遵守 | |
| | 産業廃棄物処理業（収集運搬）の許可 | 遵守 | |
| | 産業廃棄物処理業（収集運搬）許可の変更等 | 遵守 | |
| | 投票禁止 | 遵守 | |
| 建設業 | 建設リサイクル法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H12/H12H0104.html | 遵守 |
| | | 建設業者の責務 | 遵守 |
| | | 分別解体等の実施義務 | 遵守 |
| | | 対象建設工事の届出等 | 遵守 |
| | | 届出事項の説明 | 遵守 |
| | | 再資源化等実施義務 | 遵守 |
| | | 発注者への報告 | 遵守 |
| | 排ガス規制・オフロード法 | HP: http://www.env.go.jp/air/car/tokutei_law.html | 遵守 |
| | 指定副産物利用促進省令 | HP: http://www.houko.com/00/01/H03/048.HTM | 遵守 |
| | 騒音規制法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S43/S43H0098.html | 遵守 |
| 特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書を提出 | 遵守 | | |
| 特定建設作業の規制基準の遵守義務 | 遵守 | | |
| 振動規制法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S51/S51H0064.html | 遵守 | |
| 特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書を提出 | 遵守 | | |
| 特定建設作業の規制基準の遵守義務 | 遵守 | | |
| 建設業法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S24/S24H0100.html | 遵守 | |
| （土）（と）業に関する許可等 | 遵守 | | |
| 悪臭防止法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S46/S46H0091.html | 遵守 | |
| 悪臭規制基準の遵守義務 | 遵守 | | |
| 事業者全般 | 下水道法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/S33/S33H0079.html | 遵守 |
| | 除害施設の設置及び排除基準値の遵守等（下水道施設の機能損傷の防止） | 遵守 | |
| | 環境基本法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H05/H05H0091.html | 遵守 |
| | 事業者の責務（国の環境施策への協力等） | 遵守 | |
| | 地球温暖化対策の推進に関する法律 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H10/H10H0117.html | 遵守 |
| | 事業者の責務（国の地球温暖化防止施策への協力等） | 遵守 | |
| | 循環型社会形成推進基本法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H12/H12H0110.html | 遵守 |
| | 事業者の責務（国の廃棄物循環等施策への協力等） | 遵守 | |
| | グリーン購入法 | HP: https://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/ | 遵守 |
| | 事業者及び国民の責務（国の環境物品購入施策への協力等） | 遵守 | |
| 家電リサイクル法 | HP: http://www.meti.go.jp/policy/it_policy/kaden_recycle/ | 遵守 | |
| 指定家電の収集事業者及び消費者の責務 | 遵守 | | |
| 小型家電リサイクル法 | HP: http://www.env.go.jp/recycle/recycling/raremetals/ | 遵守 | |
| 小型家電製品の収集事業者及び消費者の責務 | 遵守 | | |
| PCリサイクル法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H13/H13F15002002001.html | 遵守 | |
| 指定OA機器の適正処分 | 遵守 | | |
| 自動車リサイクル法 | HP: http://law.e-gov.go.jp/htmldata/H14/H14H0087.html | 遵守 | |
| 所有者の責務 | 遵守 | | |
| 再資源化預託金 | 遵守 | | |
| 静岡県・浜松市条例 | 静岡県産業廃棄物の適正な処理に関する条例 | HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyou/ka-040/untitled_050.html | 遵守 |
| | | 事業者の責務 産業廃棄物処理業者の透明性及び信頼性を確保の責務 土地所有者等の責務 産業廃棄物管理責任者設置 実地確認 | 遵守 遵守 遵守 遵守 |
| | 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行細則 | HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyou/ka-040/saisoku/saisoku_top.html | 遵守 |
| | 静岡県生活環境の保全等に関する条例 | HP: http://www.pref.shizuoka.jp/kankyou/ka-050/index.html | 遵守 |
| | 騒音に係る特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書 | 遵守 | |
| | 改善勧告及び改善命令 | 遵守 | |
| | 振動に係る特定建設作業の工事着手7日前までに都道府県知事（市町村長）に届出書 | 遵守 | |
| | 改善勧告及び改善命令 | 遵守 | |
| | 浜松市産業廃棄物の適正な処理に関する条例 | HP: http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/sanpai/haiki/sanpai_jourei/ind | 遵守 |
| | 産業廃棄物処理責任者の選定 委託に係る運搬処分が行われる施設の状況を実地確認 産業廃棄物の処理状況の報告等 | 遵守 遵守 遵守 | |
| 静岡県環境基本条例 | HP: https://www.pref.shizuoka.jp/kankyou/ka-020/keikaku/ | 遵守 | |
| 事業者の責務（静岡県が実施する環境施策への協力等） | 遵守 | | |
| 浜松市音・かおり・光環境創造条例 | HP: http://www.city.hamamatsu.shizuoka.jp/kankyo/otokaori/zenbun.html | 遵守 | |
| 事業者の責務 騒音の防止 悪臭の防止 | 遵守 | | |
| 浜松市下水道条例 | HP: http://www1.g-reiki.net/hamamatsu/reiki_honbun/o700RG00000693.html | 遵守 | |
| 除害施設の設置及び排除基準値の遵守等（下水道施設の機能損傷の防止） | 遵守 | | |
| 浜松市環境基本条例 | HP: http://www1.g-reiki.net/hamamatsu/reiki_honbun/o700RG00000474.html | 遵守 | |
| 事業者の責務（浜松市が実施する環境施策への協力等） | 遵守 | | |

【訴訟等の有無】

関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟は過去三年間発生しません。

代表者による全体評価と見直し結果

環境管理責任者 岡本 学

平成29年 8月 17 日

| 1 ・ 環 境 管 理 責 任 者 チ ェ ッ ク 事 項 | 項 目 | | 確認(必要に応じて評価・コメント記入) | |
|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------|
| | 1 | エコアクション21文書 | <input checked="" type="checkbox"/> | 文書記録として作成した。 |
| 2 | 環境目標及び目標達成状況 | <input checked="" type="checkbox"/> | 継続して取り組む。 | |
| 3 | 環境活動計画及び取組実施状況 | <input checked="" type="checkbox"/> | 継続して取り組む。 | |
| 4 | 環境関連法規要求一覧及び遵守状況 | <input checked="" type="checkbox"/> | 文書記録記載のとおり。 | |
| 5 | 外部コミュニケーション及び対応記録 | <input checked="" type="checkbox"/> | 土木11件、住宅10件のクレームが発生し、 是正処置を行った。 | |
| 6 | 問題点の是正・予防処置の実施状況 | <input checked="" type="checkbox"/> | 同上 | |
| 7 | 取引先、業界、関係行政機関、その他外部動向 | <input checked="" type="checkbox"/> | 特になかった。 | |
| 8 | その他() | <input checked="" type="checkbox"/> | ステッカー等の標示や会議時の呼びかけに より周知させることができた。 | |

| | | | | |
|--|---|-------------|---|-------------------------------|
| 2 ・ 代 表 者 に よ る 全 体 評 価 と 見 直 し 結 果 | <p style="text-align: center;">【全体評価】</p> <p>Co2の総排出量は前年度からは減少したものの適用基準年度からは、約30%増加している。人員の増加、社内の部署編成の変動のあるなか、購入電力量は減少しました。1Fの老朽設備を高効率設備に入換も行っており来期での削減に期待する。節水、節電に関しての継続的な呼びかけ、見える化によりエコ活動への意識向上はしているが、従業員の増員に伴い数値の悪化も見られる。社用車の燃費についても今年度は、わずかではあるが悪化している。今後もハイブリットカー等の導入を進めていきたいと考えます。</p> <p>地域防災訓練(国交省、静岡県、浜松市及び、浜松建設業協会合同)、芳川クリーン作戦(地元自治会主催、県、市協賛)、国道1号大柳交差点周辺クリーン作戦(弊社主催)は社員、協力業者が参加し恒例化が定着しており継続していく予定です。なお、芳川クリーン作戦においては、浜松市役所より「企業の社会貢献(SCR)活動」の表彰を受け高く評価されました。</p> <p>身の周りの整理整頓(5S)、社用車は不要な荷物を降ろすなども周知徹底を行います。</p> <p>8月には2F複合機の入換を行いFAXのPDF化に対応しました。準備期間を経て10月からは完全に移行し紙排出は行わないこととしました。</p> <p>今後もエコアクション21の理解、周知を深め温室効果ガス排出量低減の推進を図っていききたいと思います。</p> <p style="text-align: right;">平成29年 8月 21日 西遠建設株式会社 代表取締役 白石静比古</p> | | | |
| | 見直し項目 | | 変更の必要性 | 指示事項等 |
| | 1 | 環境方針 | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 2 | 環境目標 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> | |
| | 3 | 環境活動計画 | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> | |
| | 4 | 環境に関する組織 | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 5 | その他のシステム要素 | 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> | |
| | 6 | その他(外部への対応) | 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> | 是正処置報告事項について、協力業者、社員に周知徹底を図る。 |

その他

【地域との融合活動】



【安間川草刈活動】



【国道1号大柳交差点 クリーン作戦】



【芳川をきれいにする会 表彰状、新聞記事】