

エコアクション21 環境活動レポート



昭和18年の創業以来、東山グループの中心として実績と信頼をベースメントに
トータルな“まち”づくりを考える総合建設業をめざします。

【活動期間 平成26年7月～平成27年6月】

発行年月日：平成27年8月21日 第5版



総合建設業
東山建設株式会社

〒781-8122
高知県高知市高須新町三丁目5番1号
TEL：088-885-2727
FAX：088-885-3690

目 次

- 1 組織の概要**
- 2 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日**
- 3 環境方針**
- 4 環境管理組織体制**
- 5 環境目標**
- 6 環境活動計画**
- 7 環境目標の実績**
- 8 環境活動計画の取組結果とその評価**
- 9 次年度の取組内容**
- 10 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**
- 11 代表者による全体評価と見直しの結果**

1 組織の概要

商号 東山建設株式会社
代表者 代表取締役 東山 瑞穂
 環境管理責任者 福留 和広
本社所在地 〒781-8122 高知県高知市高須新町三丁目5番1号
 TEL 088-885-2727 FAX 088-885-3690
 E-mail info@higasiyama.com URL http://www.higasiyama.com
 (担当者 村岡 利之)
付属施設 倉庫・機材置場 (〒781-5103高知県高知市大津乙1877-1 敷地976m² 鉄骨スレート741m²)
 資材置場 (〒780-8025高知県高知市南中山31-1 敷地2500m²)
保有機械等 BH0.45m³ 1台 ダンプトラック 2台 4+ユニック車 1台
 下水道管推進機械 アイアンモールTP60・40
事業内容 土木構造物の施工
 土木部は、主に公共工事が主体
 建築構造物の施工
 建築部は、公共5割民間5割・耐震工事(ピタコラム工法)(ウッドピタ工法)
創業 昭和18年7月 (1943年)
資本金 2,100万円

※当社の事業年度は7月から翌年6月です

| 事業規模 | 24年度 | 25年度 | 26年度 |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 完工高 | 746百万円 | 916百万円 | 1082百万円 |
| 従業員数(7月末時点) | 30人 | 30人 | 29人 |
| 事業所敷地面積 | 1,230m ² | 1,230m ² | 1,230m ² |
| 事業所延べ床面積 | 944m ² | 944m ² | 944m ² |

許可 特定建設業の許可 高知県知事許可 (特-26) 第1427号 許可日 平成27年3月9日
 土木工事業 大工工事業 タイル・れんが・ブロック工事業
 ほ装工事業 内装仕上工事業 建築工事業 とび・土工事業
 鋼構造物工事業 しゅんせつ工事業 水道施設工事業
 石工事業 塗装工事業 防水工事業 造園工事業
 一般建設業の許可 高知県知事許可 (般-26) 第1427号 許可日 平成27年3月9日
 管工事業

2 対象範囲、レポートの対象期間及び発行日

| | |
|---------------|---------------------------|
| 対象範囲 | 全社（全組織 全活動） |
| 環境レポート対象期間 | 平成26年7月～平成27年6月（1年間）（第5版） |
| 環境レポート発行日 | 平成27年8月21日 |
| 次回の環境レポート発行予定 | 平成28年8月予定 |
| 作成責任者 | 環境管理責任者 福留 和広 |

3 環境方針

【基本理念】

当社は、事業活動における環境負荷の低減と地球環境保全の重要性を認識し、活動を通じて循環型社会の構築に継続的に貢献する。

【基本方針】

- 1) : 事業活動に於けるCO2削減と節水に努めます。
- 2) : 事業活動に於ける廃棄物の削減と適正処理に努めます。
- 3) : 事業活動に於ける地産地消に努めます。
- 4) : 環境関連法規を遵守し、環境配慮工法及び製品を積極的に活用します。
- 5) : 社会貢献活動に積極的に参加に努めます。
- 6) : 全従業員にこの取組を周知するとともに、環境レポートを公開します。
- 7) : グリーン購入の促進に努めます。

平成22年7月1日制定

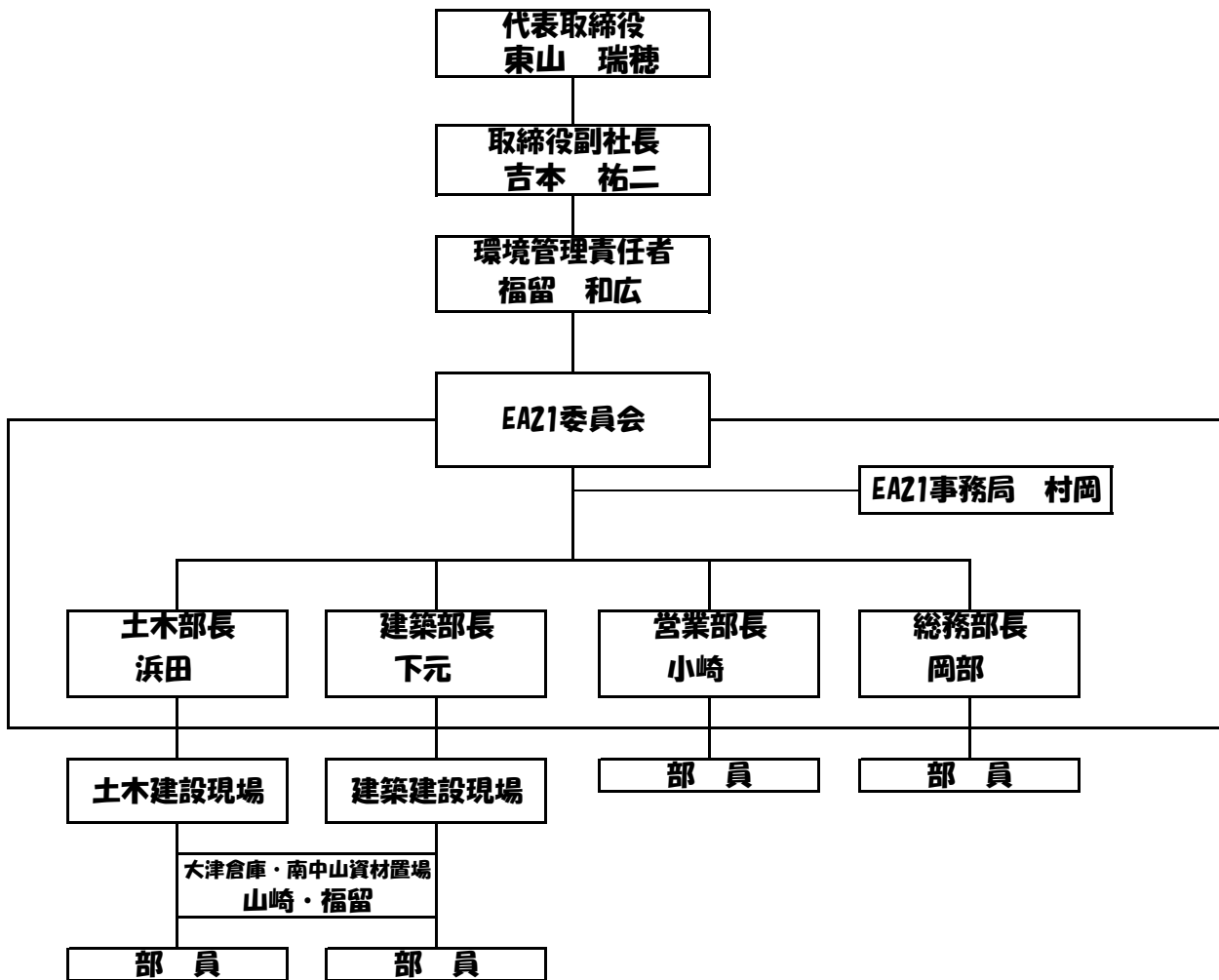
平成27年7月31日改定

東山建設株式会社

代表取締役

東山 瑞穂 

4 環境管理組織体制



環境管理システム 役割 責任 権限

代表者 (副社長) : 環境経営の統括責任者 : 環境方針を定め、周知する
 : 環境管理責任者を定める : 資源の調達
 : 活動計画書の承認と計画及び取組みの見直し : 活動レポートの承認

環境管理責任者 : 環境活動計画の構築・運用管理 : 関連法規の確認
 : 活動計画書の立案 : 実施状況を代表者へ報告 : 活動レポートの確認
 : 教育訓練の立案 : 環境コミュニケーションの確認

EA21事務局 : システム運用上の事務処理

委員会 (部門長) : 環境活動計画の実施 : 計画の実施及び達成状況の報告
 : 教育訓練の実施 : 問題点の発見、是正、予防処置の実施

従業員 (部員) : 環境方針の理解 : 自主的、積極的な環境活動への参加

5 環境目標

事務所 (単年度及び中長期)

| 項目 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 今回対象年度 |
|-------------------|--------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| | 基準年 | 目標 | 目標 | 目標 | 目標 | 平成26年度 目標 |
| ガソリン使用量 L/年 | 6,189 | 6,065 | 6,003 | 5,941 | 5,879 | 5,817 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 灯油使用量 L/年 | 369 | 361 | 358 | 354 | 350 | 347 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 電力使用量 kWh/年 | 28,665 | 28,092 | 27,805 | 27,518 | 27,232 | 26,945 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 二酸化炭素排出量 kg-CO2/年 | 26,382 | 25,854 | 25,590 | 25,326 | 25,063 | 24,799 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 水使用量 m3/年 | 203 | 199 | 197 | 195 | 193 | 191 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 一般廃棄物排出量 kg/年 | - | 220 | 215 | 213 | 211 | 209 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| グリーン購入金額 円/年 | - | 273,000 | 278,500 | 281,000 | 284,000 | 286,500 |
| 増加率 | | | +2% | +3% | +4% | +5% |

一般廃棄物排出量・グリーン購入金額はデータがないため、平成22年度からの比較とする。

現場 (単年度及び中長期)

| 項目 | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 今回対象年度 |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|
| | 基準年 | 目標 | 目標 | 目標 | 目標 | 平成26年度 目標 |
| ガソリン使用量 L/年 | 19,372 | 18,984 | 18,791 | 18,597 | 18,403 | 18,209 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 軽油使用量 L/年 | 46,415 | 45,487 | 45,022 | 44,558 | 44,094 | 43,630 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 灯油使用量 L/年 | 1,034 | 1,013 | 1,003 | 993 | 982 | 972 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 電力使用量 kWh/年 | 17,790 | 17,434 | 17,256 | 17,078 | 16,900 | 16,722 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 二酸化炭素排出量 kg-CO2/年 | 176,086 | 172,554 | 170,803 | 169,042 | 167,281 | 165,521 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 水使用量 m3/年 | 107 | 105 | 104 | 103 | 102 | 101 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 産業廃棄物排出量 t/年 | 692 | 678 | 671 | 664 | 657 | 650 |
| 削減率 | | -2% | -3% | -4% | -5% | -6% |
| 環境配慮工法及び製品の活用 | | | 1項目以上 | 2項目以上 | 3項目以上 | 4項目以上 |
| 事業活動における地産地消 | | | 1項目以上 | 2項目以上 | 3項目以上 | 4項目以上 |

平成21年度(基準年)・・・平成21年7月～平成22年6月(当社事業年度)

注1：購買電力のCO2排出係数は平成21年12月28日公表の四国電力の実排出係数0.378kg-CO2/kWhを使用しています。

6 環境活動計画（平成26年度）

（平成26年7月1日～平成27年6月30日）

| 項目 | 活動内容 | 担当者 |
|--------------|------------------------|---------|
| 電気使用量削減 | 長時間使用しないパソコンは電源OFF | 使用者 |
| | 退社時にコンセントを抜く | 使用者 |
| | 不要な照明の消灯 | EAZ1委員会 |
| | 不要な空調機器の停止 | EAZ1委員会 |
| | トイレ・洗面所は必要時のみ点灯 | 使用者 |
| | 蛍光灯のLED変換 | EAZ1委員会 |
| | 冷暖房機の温度設定（冷房28℃ 暖房20℃） | EAZ1委員会 |
| 燃料使用量削減 | アイドリングストップ・急発進・急加速の禁止 | 使用者 |
| | 法定速度遵守 | 使用者 |
| | 過積載防止 | 現場責任者 |
| | 電車（ですか）利用促進 | 総務 |
| | 排ガス対策機械の優先使用 | 現場責任者 |
| | 低燃費機械の優先使用 | 現場責任者 |
| 一般廃棄物削減 | 可能な限り両面コピーの実施 | 使用者 |
| | 可能なものは裏紙コピーの実施 | 使用者 |
| | ゴミの分別をして減量化さす | 総務 |
| | 雑誌などの紙類は古紙再生事業所へ。 | 総務 |
| 産業廃棄物削減 | マニフェストによる適正管理・処理に努める | 現場責任者 |
| | 分別を徹底しリサイクル率を上げる | |
| 水使用量削減 | 垂れ流し状態をなくす | 使用者 |
| | こまめに蛇口を閉める | |
| グリーン商品の利用促進 | グリーン商品の優先購入 | 総務 |
| | 対象商品の見直し | |
| 地産地消の取組 | リサイクル資材の優先購入 | 現場責任者 |
| | 木材・コンクリート製品など（輸送コスト低減） | |
| 環境配慮工法・製品の使用 | 河川汚濁防止対策 | 現場責任者 |
| | 排ガス対策機械・低燃費機械の使用 | |
| | 粉塵発生の低減 | |
| | 低騒音・低振動な施工の促進 | |
| 地域・社会貢献活動 | 使用資材の化学物質の低減 | EAZ1委員会 |
| | 清掃活動などに積極的な参加 | |
| | エコキャップ運動への参加 | |

7 環境目標の実績

| 項目 | 単位 | 平成21年度 基準年 | 26年度 | |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | | | 目標値 | 実績値 |
| ガソリン使用量 | 総量 (L/年) | 6,189 | 5,817 -6% | 6,452 +4% |
| 灯油使用量 | 総量 (L/年) | 369 | 347 -6% | 288 -22% |
| 電力使用量 | 総量 (kWh/年) | 28,665 | 26,945 -6% | 23,774 -17% |
| 二酸化炭素排出量 ^{注1} | 総量 (kg-CO2/年) | 26,382 | 24,799 -6% | 24,793 -6% |
| 水使用量 | 総量 (m3/年) | 203 | 191 -6% | 98 -52% |
| 一般廃棄物排出量 | 総量 (kg/年) | 220 | 209 -5% | 178 -19% |
| グリーン購入金額 | 購入金額 (円/年) | 273,000 | 286,500 +5% | 254,571 -7% |

*電気事業者のCO2排出係数（四国電力）平成21年12月28日公表 0.378kg-CO2/kWhを使用 (注1)

- ・ガソリン使用料の増加原因として台数は増加していないが、市街移動の回数の増加が原因である。
- ・グリーン購入金額の減少は、必要量の減少と一部で比較選定の徹底不足があった。

現場（26年度）

| 項目 | 単位 | 平成21年度 基準年 | 26年度 | |
|------------------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| | | | 目標値 | 実績値 |
| ガソリン使用量 | 総量 (L/年) | 19,372 | 18,209 -6% | 7,555 -61% |
| 軽油使用量 | 総量 (L/年) | 46,415 | 43,630 -6% | 72,350 +56% |
| 灯油使用量 | 総量 (L/年) | 1,034 | 972 -6% | 408 -60% |
| 電力使用量 | 総量 (kWh/年) | 17,790 | 16,722 -6% | 14,148 -20% |
| 二酸化炭素排出量 ^{注1} | 総量 (kg-CO2/年) | 176,086 | 165,521 -6% | 213,776 +21% |
| 水使用量 | 総量 (m3/年) | 107 | 101 -6% | 383 +357% |
| 産業廃棄物排出量 | 総量 (t/年) | 692 | 650 -6% | 2,524 +365% |
| 環境配慮工法など | (5千万以上の工事) | | — | 4件工事 |
| | | | 4項目以上 | 5項目実施 |

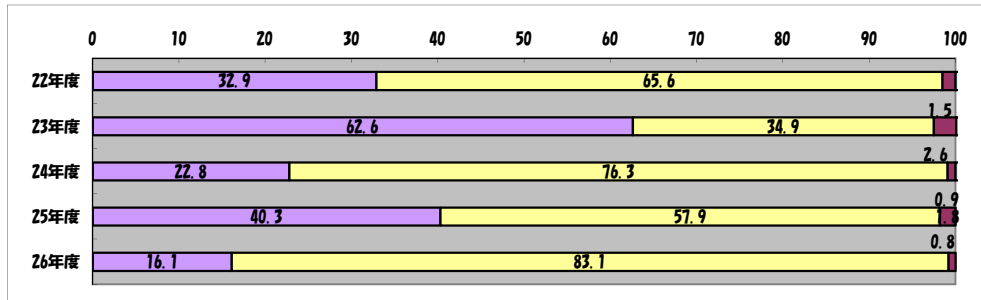
- ・軽油使用量の増加原因は土木河川工事で大型発動発電機の使用が一番の原因である。
- ・二酸化炭素排出量の増加も上記に伴って大幅な増加となった。
- ・水の使用量増加は、建築現場での洗浄水等の使用量の増加が大きかった。
- ・産業廃棄物排出量の増加は建築現場での基礎杭工事からの発生土で多くなった。

当社の環境負荷の状況

平成22年度からの推移

| | 年度 | 本社 | 現場 | 計 | 比率% |
|------|------|-----|-----|-----|------|
| | | | | | |
| ガソリン | 22年度 | 34 | 78 | 112 | 32.9 |
| | 23年度 | 29 | 50 | 79 | 62.6 |
| | 24年度 | 26 | 49 | 75 | 22.8 |
| | 25年度 | 29 | 44 | 73 | 40.3 |
| | 26年度 | 32 | 38 | 70 | 16.1 |
| 軽油 | 22年度 | 0 | 223 | 223 | 65.6 |
| | 23年度 | 0 | 44 | 44 | 34.9 |
| | 24年度 | 0 | 251 | 251 | 76.3 |
| | 25年度 | 0 | 105 | 105 | 57.9 |
| | 26年度 | 0 | 362 | 362 | 83.1 |
| 灯油 | 21年度 | 2 | 3 | 5 | 1.5 |
| | 22年度 | 1.5 | 1.6 | 3.1 | 2.6 |
| | 24年度 | 1.8 | 1.1 | 2.9 | 0.9 |
| | 25年度 | 0.7 | 2.5 | 3.2 | 1.8 |
| | 26年度 | 1.4 | 2.0 | 3.4 | 0.8 |

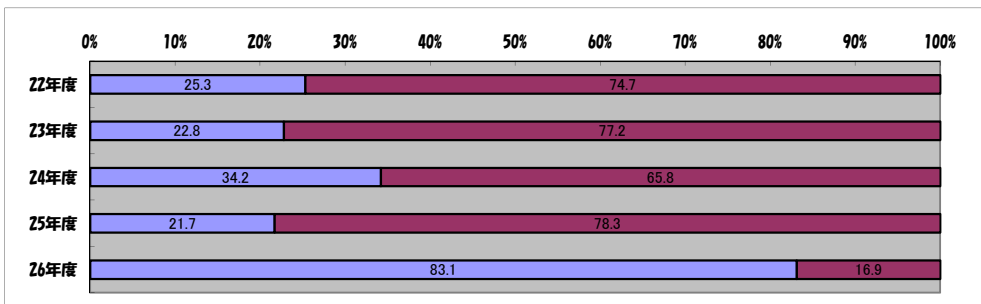
河川工事で使用量増加



廃棄物排出量と再生材使用量

| | 年度 | 排出量 | 比率% |
|-----------------|------|---------|------|
| | | | |
| CoガラAsガラ木くず等排出量 | 22年度 | 1,060 | 25.3 |
| | 23年度 | 2,346 | 22.8 |
| | 24年度 | 1,150 + | 34.2 |
| | 25年度 | 1,276 | 21.7 |
| | 26年度 | 2,524 | 83.1 |
| 再生砕石等使用量 | 22年度 | 3,153 | 74.7 |
| | 23年度 | 7,947 | 77.2 |
| | 24年度 | 2,211 + | 65.8 |
| | 25年度 | 4,613 | 78.3 |
| | 26年度 | 512 | 16.9 |

建築、建設汚泥が増加



売上高・CO2排出量

| | 平成21年度 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 | 平成25年度 | 平成26年度 |
|------------------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 売上高 (百万円) | 670 | 700 | 690 | 746 | 916 | 1082 |
| CO2排出量 (kg-CO2) | 202,467 | 181,924 | 75,727 | 130,219 | 109,986 | 238,569 |
| 売上高百万円当たりのCO2排出量 | 302.2 | 268.5 | 109.7 | 174.6 | 120.1 | 220.5 |

| 項目 | 担当者 | 活動内容 | 取組結果 | 評価 | 見直し |
|--------------|---------|------------------------|---------------------|----|--------------------|
| 電気使用量削減 | 使用者 | 長時間使用しないパソコンは電源OFF | ほぼできている | △ | |
| | 使用者 | 退社時にコンセントを抜く | 実施できている | ○ | |
| | EAZ1委員会 | 不要な照明の消灯 | 節電シールの効果 | ○ | |
| | EAZ2委員会 | 不要な空調機器の停止 | 節電シールの効果 | ○ | |
| | 使用者 | トイレ・洗面所は必要時のみ点灯 | 節電シールの効果 | ○ | |
| | EAZ1委員会 | 蛍光灯のLED変換 | 当初以降の実施なし | × | 次年度には数本の実施 |
| | EAZ2委員会 | 冷暖房機の温度設定（冷房28℃ 暖房20℃） | 一部実施できなか | △ | 設定シールで意識づけ |
| 燃料使用量削減 | 使用者 | アイドリングストップ・急発進・急加速の禁止 | 実施できている | ○ | |
| | 使用者 | 法定速度遵守 | 実施できている | ○ | |
| | 現場責任者 | 過積載防止 | 実施できている | ○ | |
| | 総務 | 電車（ですか）利用の促進 | 実施できている | △ | CO2-33kg削減（前年より減少） |
| | 現場責任者 | 排ガス対策機械の優先使用 | 実施できている | ○ | |
| | 現場責任者 | 低燃費機械の優先使用 | 実施できている | ○ | |
| 一般廃棄物削減 | 使用者 | 可能な限り両面コピーの実施 | 実施できている | ○ | |
| | | 可能なものは裏紙コピーの実施 | 実施できている | ○ | |
| | 総務 | ゴミの分別をして減量化 | 実施できている | ○ | |
| | | リサイクル業者への排出 | 実施できている | ○ | |
| 産業廃棄物削減 | 現場責任者 | マニフェストによる適正管理・処理に努める | 実施できている | ○ | |
| | | 分別を徹底して排出する | 実施できている | ○ | |
| 水使用量削減 | 使用者 | 垂れ流し状態をなくす | 節水シールの効果 | ○ | |
| | | こまめに蛇口を閉める | 節電シールの効果 | ○ | |
| グリーン商品利用促進 | 総務 | グリーン商品の優先購入 | 実施できているが横ばい | △ | ファイル類の検討が必要 |
| | | 対象商品の見直し | 実施できているが横ばい | △ | |
| 地産地消の拡大 | 現場責任者 | リサイクル材料の優先購入 | 実施できている | ○ | |
| | | 木材・コンクリート製品など（輸送コスト低減） | 実施できている | ○ | |
| 環境配慮工法・製品の使用 | 現場責任者 | 河川汚濁防止 | 2現場で実施 | △ | 対策に不十分な箇所あり |
| | | 排ガス機械・低燃費機械の使用 | 排ガス対策機械は全現場実施 | ○ | |
| | | 粉塵発生の低減 | 散水などを適切に実施 | ○ | |
| | | 低騒音・低振動な施工の促進 | 殆どの使用機械は低騒音を使用 | ○ | |
| | | 使用資材の化学物質の低減 | VOCの発生が少ない資材を選定及び測定 | ○ | |
| 地域・社会貢献活動 | EAZ1委員会 | 清掃活動への積極的参加 | 清掃活動に参加 | ○ | |
| | | エコキャップ活動も拡大 | 少し減少 | ○ | |

評価者 環境管理責任者

※確認・評価は社内検査や安全パトロール
の実施時などに確認しました。

平成27年7月8日

当社の環境活動状況

河川工事で環境学習（稚アユ放流）



河川工事で自然石積



ペットボトルキャップ収集H27/7 1,591個 3.70kg



ワクチン1.9人分 (CO2を11.6kg削減)

**エコキャップ
受領書**

東山建設（株） 御中
〒100-0001 東京都千代田区千代田1-5-1
FAX番号 088-885-3690

2015/07/25
NPO法人環境未来
エコキャップ推進協会
〒100-0001
東京都千代田区千代田1-5-1
P5146(東山建設)
TEL: 043-990-0278
FAX: 043-990-0373
MPY/100000000

| | | |
|-----------------|---------------|----|
| 今回受領個数: 1,591 個 | 累計個数: 7,966 個 | |
| 受領日 | 数量 (種類別) | 備考 |
| 2015/07/26 | 3,70kg 1,591個 | |

ご提供いただいたエコキャップは再生プラスチック原料として供出し、資源支援・ワクチン支援や様々な取組、子どもたちへの環境教育、様々な社会貢献活動に役立てられています。
ご提供の数量を大切に扱います。ご提供の数量を大切に扱います。

- 集めたキャップをゴミとして処分した場合のCO2発生量
→ 58.9kg
- ※キャップ1個は0.037kgのCO2削減です
- 集めたキャップをワクチンに換算すると
→ 約1.9ワクチンの場合: 9.4人分 8CGの場合: 26.7人分
※キャップ1kgは約1.9ワクチンに換算します。上記の数値は目安です

| | |
|--|----------------|
| 平成19年12月～25年8月 | 計 124,603,903円 |
| NPO法人世界の子どものワクチンを日本委員会 (JCJ)へ寄付いたしました。 | |
| 平成19年8月～26年8月 | 計 34,411,644円 |
| 各地の障がい児施設等を対象として、雇用促進・自立支援活動を実施いたしました。 | |
| 平成19年8月～24年8月 | 計 15,052,067円 |
| 全国の学校等を対象として、環境教育・啓発活動を実施いたしました。 | |
| 平成23年5月～23年9月 | 計 4,000,000円 |
| 東日本震災被災地へ、義援金として寄付いたしました。 | |

※数値の差額は当協会がPPO「キャップ回収事業」に、掲載させていただきます

道路清掃活動



累計ワクチン9.4人分 (CO2を58.9kg削減)

9 次年度（平成27年度）の取組内容 （平成27年7月～平成28年6月）

| 項目 | 活動内容 | | 担当者 |
|--------------|------------------------|----|------------------|
| 電気使用量削減 | 長時間使用しないパソコンは電源OFF | 継続 | 使用者 |
| | 退社時にコンセントを抜く | 継続 | 使用者 |
| | 不要な照明の消灯 | 継続 | EA21委員会 |
| | 不要な空調機器の停止 | 継続 | EA21委員会 |
| | トイレ・洗面所は必要時のみ点灯 | 継続 | 使用者 |
| | LED蛍光灯への取替え10本以上 | 継続 | EA21委員会 |
| | 冷暖房機の温度設定（冷房28℃ 暖房20℃） | 継続 | EA21委員会 |
| 燃料使用量削減 | アイドリングストップ・急発進・急加速の禁止 | 継続 | 使用者 |
| | 法定速度遵守 | 継続 | 使用者 |
| | 過積載防止 | 継続 | 現場責任者 |
| | 電車（ですか）利用の促進 | 継続 | 総務 |
| | 排ガス対策機械の優先使用 | 継続 | 現場責任者 |
| | 低燃費機械の優先使用 | 継続 | 現場責任者 |
| 一般廃棄物削減 | 可能な限り両面コピーの実施 | 継続 | 使用者 |
| | 可能なものは裏紙コピーの実施 | 継続 | 使用者 |
| | ゴミの分別をして減量化さす | 継続 | 総務 |
| | リサイクル業者への排出 | 継続 | 総務 |
| 産業廃棄物削減 | マニフェストによる適正管理・処理に努める | 継続 | 現場責任者 |
| | 分別を徹底して排出する | 継続 | |
| 水使用量削減 | 垂れ流し状態をなくす | 継続 | 使用者 |
| | こまめに蛇口を閉める | 継続 | |
| グリーン商品利用促進 | グリーン商品の優先購入 | 継続 | 総務 |
| | 対象商品の見直し | 継続 | |
| 地産地消の拡大 | リサイクル材料の優先購入 | 継続 | 現場責任者 |
| | 木材・コンクリート製品など（輸送コスト低減） | 継続 | |
| 環境配慮工法・製品の使用 | 河川汚濁防止対策 | 継続 | 現場責任者 |
| | 排ガス対策機械・低燃費機械の使用 | 継続 | |
| | 粉塵発生の低減 | 継続 | |
| | 低騒音・低振動な施工の促進 | 継続 | |
| | 使用資材の化学物質の低減 | 継続 | |
| 地域・社会貢献活動 | 清掃・防犯活動への積極的な参加 | 継続 | EA21委員会 |
| | エコキャップ活動の拡大 | 継続 | |
| その他 | カーボン・オフセット取組の検討 | 新規 | EA21委員会 現場責任者 |

10 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 環境関連法規遵守の確認と評価

遵守確認日 平成27年7月8日

| 法規制等の名称 | 該当する要求事項 | 確認項目 | 遵守評価 |
|----------------|--|--------------------|------|
| 廃棄物処理法 | 一般廃棄物・事務所ゴミの分別排出 | 資源物の分別確認 | ○ |
| | | 許可業者確認 | ○ |
| | 産業廃棄物 | 委託先の許可確認 | ○ |
| | | 委託契約確認 | ○ |
| | | 委託者の適正処理確認 | ○ |
| | | 管理票の交付、回収、照合確認 | ○ |
| | | 交付状況報告書確認 | ○ |
| | | 1000+以上の届出 | ○ |
| | 収集、運搬業 | 契約状況確認 | ○ |
| | | 有効期限確認 | ○ |
| 車輛確認・表示 | | ○ | |
| 積替え保管場所確認 | | ○ | |
| 資源有効利用促進法 | 指定副産物に係る再生資源利用の促進 | 再生資源利用計画・実施書の作成と保存 | ○ |
| 建設リサイクル法 | 特定建設資材の分別解体・処理 | 契約書に明示及び上記書面確認 | ○ |
| 騒音規制法 | 敷地境界で規制基準を満たすこと | 特定建設作業届け | ○ |
| 振動規制法 | 敷地境界で規制基準を満たすこと | 特定建設作業届け | ○ |
| 水質汚濁防止法 | 事故等で、公共用水域に油等の汚染水が排出された場合は応急対策を講じ、県へ届出 | 該当事項の有無とその処置方法 | 該当なし |
| グリーン購入法 | 環境負荷の少ない製品の優先利用 | 購入品種・購入率の確認 | ○ |
| 建設工事公衆災害防止対策要綱 | 公衆災害防止（ほこり・地盤沈下） | 防塵対策（散水など）確認 | ○ |
| 高知県・高知市公害防止条例 | 水質・振動・騒音 | 適宜、届出実施 | ○ |

違反・訴訟等の有無について

当社に於いて適用される環境法規に対して、違反はありませんでした。

又、関係機関からの指摘、利害関係者からの訴訟はありません。

しかし、外部からの騒音に対する苦情が1件発生し、即日対応措置を行いその後、発生しておりません。

対象期間 平成26年7月1日～平成27年6月30日

| 見直しに必要な情報 | 代表者による見直し |
|---|---|
| (環境管理責任者) | 平成27年7月9日 代表取締役 東山 瑞穂 |
| <p>【取組の評価・提案】</p> <p>①苦情処理に関して ・1件（騒音）発生し即日対応し予防処置で対応する</p> <p>②是正・予防に関して ・予防に関して地盤改良材（薬液注入）の残材は適正に処理（産廃）を実施した</p> <p>③前回までの代表者の指示事項への対応 ・前年と比較して、二酸化炭素排出量は倍増した原因は河川工事での大型発電機の使用が大きい ・基準年の見直しを実施 ・カーボンオフセットは実施出来なかった ・燃料費の集計を実施</p> <p>④改善の提案 ・カーボンオフセットの実施</p> | <p>【環境方針】</p> <p>特に大幅な変更の必要性は無いが、表現の一部を修正する事。</p> <p>引き続き環境負荷の低減に努めるとともに、社会貢献活動などに積極的に参加し活動を継続する。 (特に当該年度は、社会貢献活動が少なかった)</p> |
| <p>【目標の達成状況】</p> <p>電力消費の削減 (本社) 達成 (現場) 達成</p> <p>化石燃料消費削減 (本社) 未達成 (現場) 未達成 軽油の使用量増</p> <p>CO2排出量削減 (本社) 達成 (現場) 未達成 軽油の使用量増</p> <p>産業廃棄物の削減 (本社) 達成 (現場) 未達成 工事条件による増加</p> <p>節水 (本社) 達成 (現場) 未達成 建築現場で増加</p> <p>地域・社会貢献 低調</p> <p>グリーン購入 未達成</p> <p>地産地消 増加 県産木材(床材)使用・VOC低減など実施</p> <p>環境配慮・製品 増加</p> <p>・土木現場での軽油の使用量の増加 ・廃棄物も建築現場の基礎工事で増加したが、リサイクルされている ・地産地消は建築現場で増加している</p> | <p>【目標・活動計画】</p> <p>変更の必要性なし</p> <p>活動の数値は、工事量によって左右され未達成な項目もあるが、活動計画を継続して削減に取り組む。</p> <p>公共工事での環境配慮事項は特に重要であり現場担当者は創意工夫をしながら取組を実施すること。</p> <p>現場の化石燃料使用量は工事の特性によって大きく変化し、仕方の無い部分があるので、引き続きリサイクル率の増加と環境配慮製品の使用の増加に務めること。</p> |
| <p>【周囲の変化】</p> <p>外部コミュニケーション 資材置場での騒音に対する苦情が1件発生したが、即日対応し問題なし。 政府は温室効果ガスの削減目標を表明(2015/6/2)・・・2013年度比で26%削減(国際公約)</p> <p>環境関連法規制の動向 特に追加・変更はなし。</p> | |
| <p>【総括】</p> <p>引き続き全従業員の環境意識の高揚に努め、環境負荷低減に努めること。</p> <p>環境経営システムは有効に機能している、変更の必要性は無い。</p> | |