

2025年度 環境経営レポート

作成日：2025年12月25日
(対象期間 2024年10月1日～2025年9月30日)

株式会社 高館組

目 次

| | | |
|----|-------|---|
| P1 | ————— | I 環境経営方針 |
| P2 | ————— | II 組織 |
| | | III 対象範囲 |
| P3 | ————— | IV 環境経営目標 |
| | | IV-I 負荷の自己チェック結果表(過去3カ年実績推移) |
| P4 | ————— | IV-II 環境経営目標 |
| P5 | ————— | V 2025年度環境経営目標の取組結果とその評価 |
| P6 | ————— | VI 実施体制 |
| P7 | ————— | VII 環境経営計画 |
| P8 | ————— | VIII 環境関連法規制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 |
| | | IX 代表者による全体の評価と見直し・指示結果 |

I 環境経営方針

環境経営方針

■基本理念

当社は、国連が掲げる持続可能な開発目標「SDGs」を事業活動につなげ、環境負荷低減の取り組みを推進させ、顧客及び地域社会に貢献する。

■行動指針

1. 事業活動における環境負荷低減を図るため、次の事項を重点的に取り組む。
 - (1) 建設廃棄物の発生抑制・再利用・リサイクルの推進
 - (2) 環境負荷低減のための施工推進(水質汚染・騒音・振動・粉塵等)
 - (3) 適性使用による水使用量の削減
 - (4) 創意工夫による二酸化炭素排出量の削減
 - (5) 主な資源等使用量の把握
 - (6) 化学物質の使用量の把握及び適正管理
 - (7) ICT活用工事の推進
 - (8) 社員教育の推進
 - (9) 健康経営の取り組み
2. 事業活動において適用される環境関連法規などを遵守する。
3. 環境負荷低減を図るため、定期的に見直しを行い、継続的改善に努める。
4. 環境経営方針を全社員に周知し、環境負荷低減に対する意識の向上を図る。

なお、環境経営レポートは公表し、事務所に備付けて一般の閲覧を可能にする。

改訂 2023年10月1日
制定 2008年12月1日

株式会社 高館組

代表取締役社長 **高館 徹**

II 組織

1. 事業所名

株式会社 高 舘 組

2. 代表者名

代表取締役社長 高 舘 徹

3. 所在地

本社：新潟県上越市西本町2丁目1番5号

機材倉庫：新潟県上越市春日新田4丁目2-24

第2駐車場：新潟県上越市西本町2丁目20番（無人）

第3駐車場：新潟県上越市西本町1丁目208番7（無人）

黒井社有地：新潟県上越市大字黒井字大割2841番1他（無人）

西本町1丁目駐車場：新潟県上越市西本町1丁目22番13（無人）

4. 環境管理責任者氏名及び担当者連絡先

責任者 相談役 小出 秀樹 TEL025-543-3425

事務局 相談役 小出 秀樹 TEL025-543-3425

5. 事業の内容

建築物の設計・施工、土木構造物の施工、不動産管理賃貸業務

6. 事業の規模等

許可内容・期限 特定建設業 新潟県知事許可 第10125号 許可年月日 令和4年6月21日

売上高 3,339百万円（2024年10月～2025年9月）

従業員 70人

事務所床面積 1,172.92㎡ 駐車場倉庫床面積 327.14㎡

機材倉庫床面積 868.51㎡ 駐車場面積 2,140.67㎡

事業年度 前年10月より当年9月までが当社の事業年度

III 対象範囲

「全組織・全活動」

レポートの対象期間及び発行日 表紙に記載のとおり

IV 環境経営目標

IV-1 負荷の自己チェック結果表(過去3カ年実績推移)

2025年度の負荷結果は下記の通りとなっている。各項目で増減があるが、二酸化炭素排出量は基準年比-5.48%減少し、243,298kg-CO2となった。

主な要因は、バックホーの稼働が少なく、軽油使用量が大きく減少したことによる。
(基準年比-18.43%の63,096kg-CO2)

| | | 2023年度 実績(基準年) | 2024年度 実績 | 2025年度 実績 | |
|---------------------------------|---------------|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 二酸化炭素排出量(kg-CO2/年) | 購入電力 | 53,679 (103,031kwh) | 68,916 (132,277kwh) | 62,309 (119,855kwh) | |
| | 化石燃料 | ガソリン | 110,815 (47,731L) | 105,696 (45,526L) | 99,632 (42,914L) |
| | | 灯油 | 4,717 (1,893L) | 4,303 (1,727L) | 5,480 (3,006L) |
| | | 都市ガス | 10,854 (4,719m ³) | 12,229 (5,317m ³) | 12,779 (5,447m ³) |
| | | 軽油 | 77,356 (29,911L) | 40,976 (15,844L) | 63,096 (21,113L) |
| | | | | | |
| | 総排出量 | 257,421 | 232,120 | 243,298 | |
| 水(上水)m3 | | 1,024m ³ | 1,250m ³ | 1,563m ³ | |
| 産業廃棄物排出量 (一般廃棄物は除く) (t/年) | アスファルト廃材 | 283 | 254 | 37 | |
| | コンクリート廃材 | 272 | 450 | 553 | |
| | 金属くず | 14 | 62 | 13 | |
| | 木屑 | 10 | 36 | 23 | |
| | 廃プラ | 21 | 68 | 30 | |
| | 汚泥 | 336 | 1,908 | 54 | |
| | 石こうボード(外壁材含む) | 12 | 89 | 26 | |
| | ガラスくず | 6 | 171 | 6 | |
| | 紙くず | 5 | 28 | 4 | |
| | 混合廃棄物(最終処分) | 21 | 20 | 16 | |
| | 計 | 978 | 3,087 | 762 | |

*軽油については、使用量の増減が激しく目標設定が難しいため、目標項目から除外しているが、全体の二酸化炭素排出量把握のため、実績はカウントしていく、

IV-II 環境経営目標(2024年度から3か年)

2023年度の1年間の環境負荷実績を調査し、その実績を基準値として各項目ごとに3か年の中期目標を下記に定め、活動を開始した。年度は、当社の会計年度(前年10月～当年9月)として実施。

| 項目・単位 | | | 年度 | | | |
|--|----------------|----------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | 基準値 | 目 標 | | |
| | | | 2023年度 22/10～'23/9 | 2024年度 23/10～'24/9 | 2025年度 24/10～'25/9 | 2026年度 25/10～'26/9 |
| CO2排出量削減 | 電 力 | kg-CO2 | 53,679 | 58,340 8.68%増加 | 53,142 1.00%削減 | 52,605 2.00%削減 |
| | ガソリン | kg-CO2 | 110,815 | 110,260 0.50%削減 | 109,706 1.00%削減 | 108,598 2.00%削減 |
| | 灯 油 | kg-CO2 | 4,717 | 4,670 1.00%削減 | 4,646 1.50%削減 | 4,623 2.00%削減 |
| | 都 市 ガ ス | kg-CO2 | 10,854 | 10,800 0.50%削減 | 10,745 1.00%削減 | 10,745 1.00%削減 |
| | CO2排出量 | kg-CO2 | 180,065 | 184,070 | 178,239 | 176,571 |
| 廃棄物排出量削減 | 一般廃棄物 | kg | 392 | 390 0.51%削減 | 390 0.51%削減 | 390 0.51%削減 |
| | 建設産廃 リサイクル率 | % | 98% (1330/1347 4) | 95以上 | 95以上 | 95以上 |
| 節 水 | 水道水 | m3 | 1,024 | 1,000 2.30%削減 | 1,000 2.30%削減 | 900 12.1%削減 |
| 化学物質使用量 | | kg | 1.4 | 適正管理 | 適正管理 | 適正管理 |
| 建設資材のグリーン購入 | グリーン製品 | t アスファルト混合物 | 5,108 | 年間数量把握 | 年間数量把握 | 年間数量把握 |
| | | t そ | 180 | 年間数量把握 | 年間数量把握 | 年間数量把握 |
| ECO住宅の推進、設計 に取組んだ工事件数の 把握 | ECO住宅 | 件数 | 0 | 1 | 1 | 1 |
| ICT活用工事 年間目標件数 | | 件数 | | 3 | 3 | 3 |
| 社員教育の推進 CPDS他 年間420ユニット | | ユニット | | 420 | 420 | 420 |
| 健康経営の取組み 毎朝のラジオ体操 健康チャレンジ7月～9月 健康づくりのための講習会 | | 実施状況 | | | | |

*電力の2024年度目標基準年比+8.68%は、過去の大型工事事例を参考に設定した。

*電力の二酸化炭素排出係数は、2019年度東北電力(株)の調整後排出係数0.000521t-CO2/kWhを使用。

*都市ガスの二酸化炭素排出係数及び発熱量は次のように変更。

上越市公表排出係数:2.30kg-CO2/Nm³を使用。

*「化学物質使用量の把握及び適正管理」は、在庫管理(不要な購入、保管の自粛)が重要。

*節水の2026年度目標基準年比-12.1%は、大型工事が終了し元のベースに戻ることを考慮した。

V 2025年度環境経営目標・取組結果とその評価

2023年度の実績を基準とし、以下の目標を設定し達成できるように努力した。

2025年度は取組2年目で、2023年度(基準年)の実績ベースと比較をした。

なお、2024年度からは、ICT活用工事件数、社員教育の推進(CPDS他取得ユニット数)、健康経営の取組み項目を追加した。

| 項目 | 単位 | 2023年度(基準年) | 2025年度 | | 評価 | |
|----------|---|-----------------|---------|---------|---------|-----|
| | | 年間実績 | 年間目標 | 年間実績 | | |
| 二酸化炭素排出量 | ①購入電力 | kg-CO2 | 53,679 | 53,142 | 62,309 | 未達成 |
| | ②ガソリン | kg-CO2 | 110,815 | 109,706 | 99,632 | 達成 |
| | ③灯油 | kg-CO2 | 4,717 | 4,646 | 5,480 | 未達成 |
| | ④都市ガス | kg-CO2 | 10,854 | 10,745 | 12,779 | 未達成 |
| | ⑤二酸化炭素排出量 | kg-CO2 | 180,065 | 178,239 | 180,200 | 未達成 |
| 廃棄物排出量 | ⑥一般廃棄物 | kg | 392 | 390 | 356.00 | 達成 |
| | 建設現場 ⑦産業廃棄物(リサイクル率) | % | 98 | 95 | 98.00% | 達成 |
| 節水 | ⑧水道水 | m ³ | 1,024 | 1,000 | 1,563 | 未達成 |
| | ⑨化学物質使用量 | kg | 1.400 | 適正管理 | 2.404 | 達成 |
| グリーン購入 | ⑩建設資材グリーン購入 | t ユニソイル | 5108.00 | 年間数量把握 | 392 | 達成 |
| | | t 再生クラッシュヤラン | 180.00 | 年間数量把握 | 4,773 | |
| 宅EのC推進 | ⑪ECO住宅 | 件数 | 0 | 1 | 1 | 達成 |
| | ⑫ICT活用工事 年間目標 | 件数 | | 3 | 4 | 達成 |
| | ⑬社員教育の推進 CPDS他 年間420ユニット | ユニット | | 420 | 763 | 達成 |
| | ⑭健康経営の取組み 毎朝のラジオ体操 健康チャレンジ7月～9月 健康づくりのための講習会 | | | | 3項目実施 | 達成 |

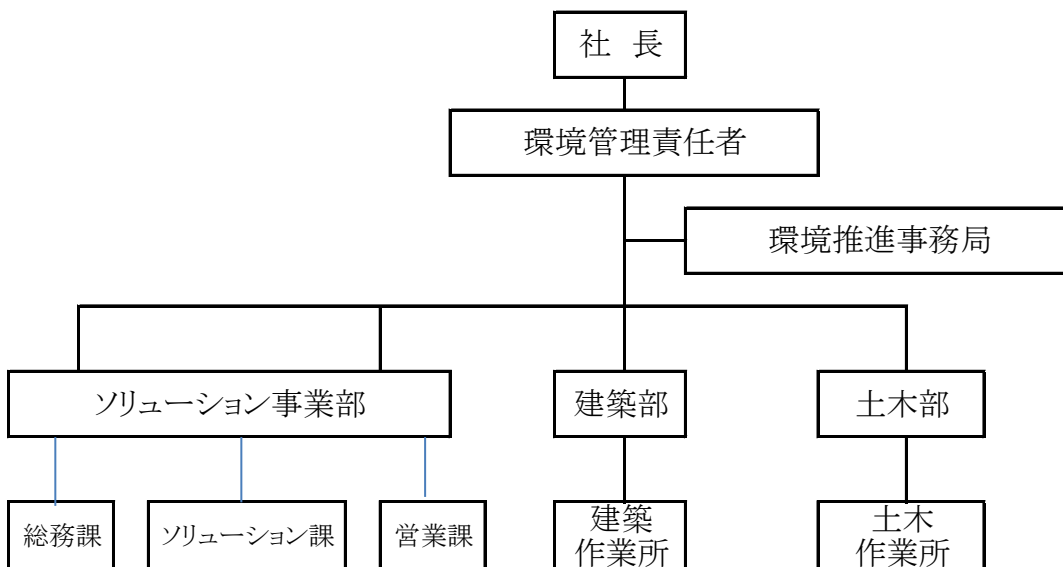
①.購 入 電 力……熱中症対策として、現場事務所・休憩室のエアコンを常時使用していたことが主因。
基準年比、年間目標とも未達成となった。
(5月～8月にかけて降雨が無く連日高温の日が続き渇水となり、上越市から節水要請があった)

②.ガソリン ……工程会議をWEB会議を主体とし、浸透した効果で基準年比・年間目標比とも目標を達成した。

③.灯油 ……大型工事(上越新斎場:2,492kg-CO2)の使用量増加の影響で、基準年比・年間目標比とも未達成となった。

- ④.都市ガス …… 冬場の使用は前年度並みであったが、夏場の高温続きで使用量が増加し、基準年比、年間目標比とも未達成となった。
- ⑤.二酸化炭素排出量 …… ガソリンの二酸化炭素排出量が減少したものの、夏の暑さの影響で、電力・都市ガスの使用量が増加し、全体では、基準年比・年間目標比とも未達成となった。
- ⑥.一般廃棄物 …… 基準年比-9.18%となり、目標を達成した。
- ⑦.産業廃棄物 …… 産業廃棄物のリサイクル率は目標を達成。
- ⑧.水使用量 …… 大型な解体工事(上越斎場・泉谷小・駅前)での使用量増加により、目標は未達成。(基準年比+52.63%、年間目標比+56.30%)
- ⑨.化学物質使用量… 適正管理され、使用数量の把握をし、達成。
- ⑩.グリーン購入 …… 「建設資材のグリーン購入の促進」を推進し、数量の把握をした。
- ⑪.ECO住宅 …… 新築住宅1軒となり達成した。
- ⑫.ICT活用工事… 取扱4件と目標を達成した。
- ⑬.社員教育の推進… CPDS取得420ユニットの目標に対し763ユニットと大幅な達成となった。
- ⑭.健康経営の取組み… 毎朝のラジオ体操、健康チャレンジ挑戦、講習会とも実施し達成。

VI 実施体制



VII 環境経営計画

| 環境管理責任者 | | | | 事務局 | | | |
|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 点検① | 点検② | 点検③ | 点検④ | 点検① | 点検② | 点検③ | 点検④ |
| 2025.1.14 | 2025.4.11 | 2025.7.11 | 2025.10.10 | 2025.1.14 | 2025.4.11 | 2025.7.11 | 2025.10.10 |
| 小出 | 小出 | 小出 | 小出 | 小出 | 小出 | 小出 | 小出 |

<2025年度 環境経営計画 実施状況管理表>

| 項目 | 環境活動の内容 | ①10～12月 | | | | ②1～3月 | | | | ③4～6月 | | | | ④7～9月 | | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共通 | エコ安全ドライブの推進 | ・安全運転、エコドライブの周知・指導 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | ・車両の点検記録の管理(車検証確認) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | ・車両の運転記録の管理(運転日報確認) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | ・安全運転教育の管理(運転免許更新確認) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | ・安全運転教育の実施(上越警察交通課指導会) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 二酸化炭素の削減 | 電力使用量の削減 | <空調管理の適正化> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・暖房の室内温度を28℃(ウォームピズ励行) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | ・冷房の室内温度を20℃とする(クールピズ励行) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | ・空調フィルターの定期的清掃(冷暖房切り替え時) | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | | | |
| | | | ・使用していないエリアの空調停止 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | <照明の可能な範囲での消灯> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ・不使用場所での消灯(トイレ・倉庫) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | ・夜間・休日はパソコン・プリンターの電源オフ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | ・昼食時の消灯の励行 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | | | ・天井照明の間引き照明 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| ・残業時の不要箇所での消灯 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | |
| 化石燃料の削減(ガス) | ・暖房の室内温度を28℃(ウォームピズ励行) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | ・冷房の室内温度を20℃とする(クールピズ励行) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | ・不要箇所での暖房・冷房の停止 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | ・温水の無駄な出し放しをしない | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 水使用量の削減 | ・手洗い、洗い物時には、常に節水を励行する | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | ・水の出し放しをしない | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | ・毎月の使用量をチェックし水漏れを点検する | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 廃棄物排出量の削減(可燃ごみ) | ・コピー用紙は両面使用し、使用枚数を減らす | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | ・縮小印刷・ミスプリント防止による用紙の削減 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| | ・使用済みの封筒の再利用 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| | ・廃棄物保管は分別を徹底 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | |
| 現場 | 二酸化炭素の削減 | ・工期短縮、手戻り防止に努め、ガソリン・軽油・灯油の使用量を削減する | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | ・使用重機等は、排ガス対策型・低騒音型・省エネ型を使用する | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | ・建設機械のアイドリングは禁止している | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 水使用量の削減 | ・散水、洗浄時 節水に努める | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 廃棄物排出量の削減(可燃ごみ) | ・現場から出る副産物は、できるだけ循環使用を促進する | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | | ・現場のゴミの分別を徹底する | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 建設資材のグリーン購入 | ・積極的に再生資材(エコソイル・クラッシュペーレン)を使用する | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | エコ住宅の促進 | ・環境配慮型工法採用の提案(新築・増改築) | | | | | | | | | 3 | | | | 3 | | | | |
| | 化学物質使用量 | ・自社購入分の把握 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | ICT活用工事 | ・積極的、自主的に活用していく | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| 教育・健康 | 社員教育の推進 | ・個人のレベルアップ | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| | 健康経営の取組 | ラジオ体操 イ健康チャレンジ ウ健康づくり講習会 | ア:3 | イ:3 | ウ:3 | ア:3 | イ:3 | ウ:3 | ア:3 | イ:3 | ウ:3 | ア:3 | イ:3 | ウ:3 | ア:3 | イ:3 | ウ:3 | ア:3 | イ:3 |

備考 評価基準 (3:できた、2:一部出来たが更に努力が必要、1:できなかった)

| 期区分 | 環境管理責任者の指示・対応 | 期区分 | 環境管理責任者の指示・対応 |
|-------------------------------|---|-----------------------------|---|
| ①第1期 2024年10月 ～2024年12月 | ・朝礼時、下記事項指示 雪道でのスピードの出し過ぎ、 スリップ事故防止 室温調整:こまめにオン・オフ | ③第3期 2025年4月 ～2025年6月 | ・エコドライブの周知 ・横断歩道 歩行者優先一時停止徹底 ・室温20℃クールピズ励行 ・上越警察署交通課 安全運転指導講習会 |
| ②第2期 2025年1月 ～2025年3月 | ・安全運転励行 スリップ事故注意 ・横断歩道 歩行者優先 一時停止の励行 | ④第4期 2025年7月 ～2025年9月 | ・コピー用紙の両面使用徹底 ・使用前確認によるミスコピー防止 |

* 次年度も本年度同様の計画を継続する。

VIII 環境関連法規制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

主な環境関連法規制は次の通りです。

| 適用される法規制 | |
|-------------------|--------------------|
| 下水道法 | 家電リサイクル法 |
| 悪臭防止法 | 小型家電リサイクル法 |
| 騒音規制法 | PRTR法 |
| 振動規制法 | 上越市地域消防事務組合 火災予防条例 |
| 上越市生活環境の保全等に関する条例 | 建築基準法 |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 | 労働安全衛生法 |
| 資源の有効な利用の促進に関する法律 | 大気汚染防止法 |
| 建設リサイクル法 | フロン排出抑制法 |
| 自動車リサイクル法 | グリーン購入法 |

環境関連法規制等の遵守状況の定期評価の結果、環境法規制等の逸脱は無く、違反や訴訟もありませんでした。

IX 代表者による全体の評価と見直し・指示結果

【 総評 】

各人のCO2削減についての意識も定着し、システムは有効に機能している。
今後も、現場を含め無駄のない適正使用に留意し、削減努力をしていくことが重要。

【見直し・指示結果】

1. 環境経営方針

引き続き、環境経営方針の基本理念に「SDGs」を掲げ、環境負荷低減の取り組みを継続していく。

2. 環境経営目標

2023年度を基準年として、中期計画を策定し2年が経過、前年度から経営目標項目にICT活用工事・社員教育の推進、健康経営の取組の3項目を追加、今後とも展開していく。

3. 環境経営計画

2023年度終了後に活動内容、評価基準の見直しを行い、タイムリーに状況把握ができるようにした。

4. 実施体制

4月に、組織改正を実施し、ソリューション事業部(旧営業部・旧総務部・ソリューション課で構成)を新設した。

5. その他の環境経営システムの各要素

次回3か年の中期目標策定時は、受注・受注見込み工事内容(規模・工種等)等も考慮のうえ、目標設定をする。