

# 2025年度 環境経営レポート

対象期間：2025年1月1日～2025年12月31日



認証・登録番号0007207  
発行 2026年 3月 31日

 藤井鉄工建設株式会社  
FUJII IRON CONSTRUCTION CO.,LTD.

## 【 事業所の概要 】

① 事業者名及び代表者名

藤井鉄工建設株式会社

代表取締役 藤井 傑

② 所在地

本社・工場

徳島県那賀郡那賀町小仁字大坪49番地

③ 環境保全関係の責任者及び担当者連絡先

|     |              |        |     |              |
|-----|--------------|--------|-----|--------------|
| 責任者 | 代表取締役        | 藤井 傑   | TEL | 0884-62-1188 |
| 担当者 | 事務部・設計部      | 藤井 佳代子 | TEL | 0884-62-1188 |
|     | 土木部          | 深井 明年  | TEL | 0884-62-1188 |
|     | 建築部          | 濱口 伸一  | TEL | 0884-62-1188 |
|     | 不動産賃貸・太陽光発電部 | 藤井 京子  | TEL | 0884-62-1188 |

④ 事業内容

建設業許可 徳島県知事許可(特-7)第 1864 号  
一級建築士事務所登録 徳島県知事登録 第 61115 号  
宅地建物取引業登録 徳島県知事(1)第3174号  
建築・土木・とび土工・鋼構造物・解体工事の施工及び建築設計  
賃貸住宅・賃貸事務所の所有管理  
太陽光発電所運営

⑤ 事業の規模 (2024年度)

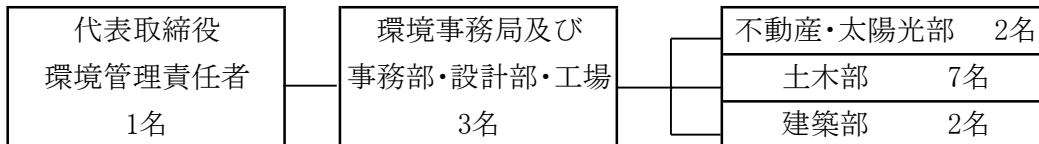
| 資本金   | 従業員数 | 売上高    | 事業所床面積 |
|-------|------|--------|--------|
| 20百万円 | 15名  | 286百万円 | 1,139㎡ |

⑥ 認証・登録対象範囲

本社・工場

事業活動 土木工事業、建築工事業、鋼構造物工事業、とび・土工工事業  
解体工事業、一級建築士事務所、建築設計、賃貸住宅・賃貸事務所の  
所有管理、太陽光発電所運営

⑦ 実施体制

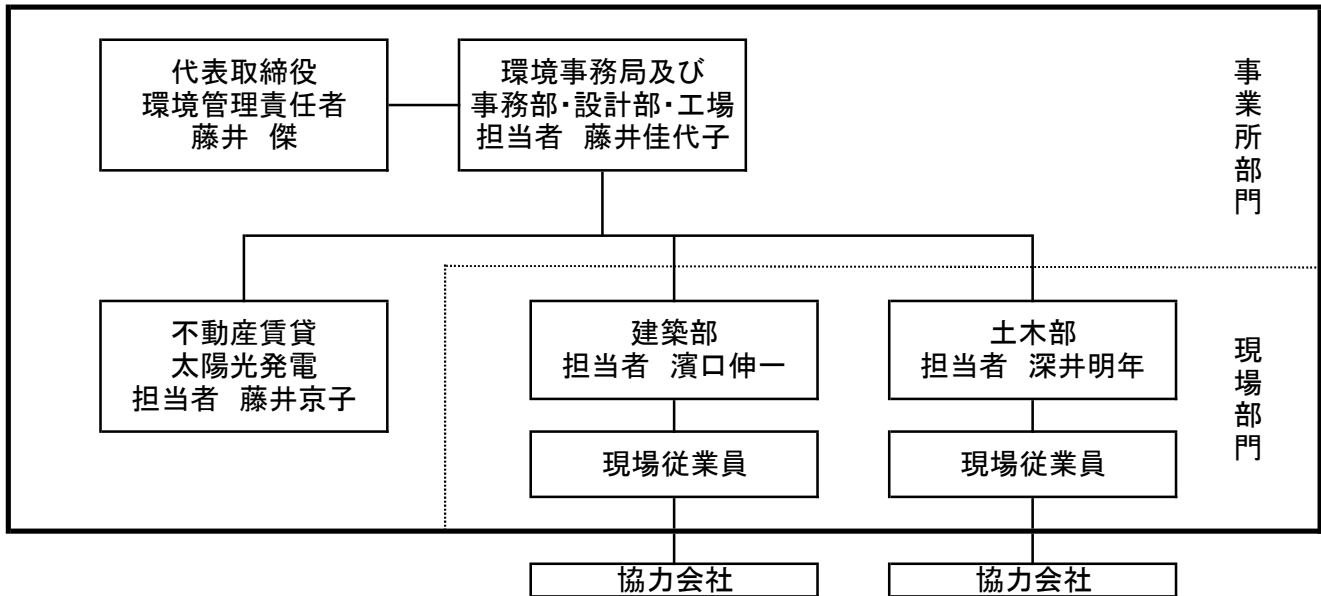


⑧ レポートの対象期間及び発行日

事業年度 2025年1月1日～2025年12月31日

発行日 2026年3月31日

## 【 実施体制 】



|                    | 役割・責任・権限   |
|--------------------|--|
| 代表取締役<br>(環境管理責任者) | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営に関する統括責任</li> <li>・環境経営方針の実施及び管理に必要な、人、設備、費用、時間、技能技術者を用意</li> <li>・環境経営方針の策定・見直し及び全従業員へ周知</li> <li>・環境経営目標の設定を承認</li> <li>・代表者による全体の評価と見直しを実施</li> <li>・環境経営システムを構築し、実施及び管理</li> <li>・法規制等の要求事項登録簿を承認ならびに遵守状況の確認</li> <li>・環境経営計画を承認</li> <li>・環境活動の取組結果をとりまとめ</li> <li>・環境経営レポートの承認と公開</li> </ul> |
| 環境事務局              | <ul style="list-style-type: none"> <li>・EA21推進会議の事務局</li> <li>・環境への負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施</li> <li>・「環境関連法規等のとりまとめ」の作成ならびに遵守状況の確認</li> <li>・環境目標・環境活動実施計画書原案の作成</li> <li>・環境経営計画の実績集計</li> <li>・環境関連の外部コミュニケーションの窓口</li> <li>・環境経営レポートの作成</li> </ul>  |
| 各部 担当者             | <ul style="list-style-type: none"> <li>・自部門における環境経営方針の実施</li> <li>・自部門における環境経営方針の周知</li> <li>・自部門の従業員に対する教育訓練の実施</li> <li>・自部門に関連する環境経営目標及び環境経営計画の実施及び達成状況の報告</li> <li>・特定された項目の手順書作成及び運用管理</li> <li>・自部門の特定された緊急事態への対応のための手順書作成と訓練及び記録</li> <li>・自部門の問題点の発見、是正、予防処置</li> </ul>  |
| 全従業員               | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境経営方針の理解と、環境への取組の重要性を自覚</li> <li>・決められたことを守り、自主的・積極的に環境活動へ参加</li> </ul>   |

# 環境経営方針

## 基本理念

藤井鉄工建設株式会社は、循環型社会の構築を目指して省資源・省エネルギーに努め自然・社会・人と調和した事業活動を展開します。

当社は事業活動とその製品が与える環境負荷を低減するために、次の方針に基づき環境経営活動を推進し、地球環境との調和を目指します。

- 1、 環境経営目標を定め、定期的に見直しを行い、継続的改善に努めます。
- 2、 当社の事業活動に関わる環境関連の法令、徳島県条令、各市町村条例その他を遵守します。
- 3、 具体的取り組みとして、下記事項を推進します。
  - ① 節電及び省エネルギーによる、二酸化炭素排出量の削減
  - ② 一般廃棄物の削減とリサイクル率向上及び産業棄物の適正処理
  - ③ 水使用量の削減
  - ④ 化学物質の適正管理と使用量の把握
  - ⑤ 事業所周辺の清掃活動による、地域社会との共生
  - ⑥ 環境に配慮したエコ建築の設計及び工法の推進
  - ⑦ 社有遊休地及び工場屋根等を太陽光発電所として活用し、地域社会へクリーンエネルギーの供給
- 4、 当社の全従業員にこの環境経営方針を周知徹底させるとともに、協力業者にも周知を図り、理解と協力を得ます。

上記の方針達成のために、目標を設定し定期的に見直し環境経営システムを推進します。

制定日 2010年 9月 20日

最新の改定日 2020年 1月 20日

藤井鉄工建設株式会社

代表取締役 藤井 傑

## 【 環境経営目標及び環境経営計画の策定 】

本年度目標と中期目標

| 二酸化炭素排出原単位の削減<br>kg-CO2 / 売上高(千円)              |                | 2019年度     | 2025年度               | 2026年度                    | 2027年度                  | 2028年度                  |                         |
|--|----------------|------------|----------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|  |                | 基準年度<br>実績 | 本年度目標<br>(6%削減)      | 目 標<br>(7%削減)             | 目 標<br>(8%削減)           | 目 標<br>(9%削減)           |                         |
|  |                | 0.458      | 0.431                | 0.426                     | 0.421                   | 0.417                   |                         |
| <b>事業所部門</b> 部門責任者 藤井傑                         |                |            |                      |                           |                         |                         |                         |
| 項 目  |                | 単位         | 2019年度<br>基準年度<br>実績 | 2025年度<br>本年度目標<br>(6%削減) | 2026年度<br>目 標<br>(7%削減) | 2027年度<br>目 標<br>(8%削減) | 2028年度<br>目 標<br>(9%削減) |
| 1  | 二酸化炭素排出量削減     | kg-CO2     | 25,682               | 24,141                    | 23,884                  | 23,627                  | 23,371                  |
| 2  | 電力使用量削減        | kWh        | 14,155               | 13,306                    | 13,164                  | 13,022                  | 12,881                  |
| 3  | ガソリン使用量削減      | L          | 7,634                | 7,176                     | 7,100                   | 7,023                   | 6,947                   |
| 4  | 一般廃棄物削減        | kg         | 608                  | 571                       | 565                     | 559                     | 553                     |
| 5  | 水使用量削減         | m3         | 94                   | 89                        | 87                      | 86                      | 86                      |
| 6  | 化学物質使用量把握と適正管理 | 回          | 4                    | 4                         | 4                       | 4                       | 4                       |
| 7  | 社会貢献活動         | 回          | 3                    | 3                         | 3                       | 3                       | 3                       |
| 8  | エコ建築推進物件の割合    | %          | 100                  | 100                       | 100                     | 100                     | 100                     |
| 事業所の暖房に灯油を使用していたが、一昨年度よりエアコンに切り替えたため削減目標から削除した |                |            |                      |                           |                         |                         |                         |
| <b>現場部門</b> 部門責任者 深井明年                         |                |            |                      |                           |                         |                         |                         |
| 項 目  |                | 単位         | 2019年度<br>基準年度<br>実績 | 2025年度<br>本年度目標<br>(6%削減) | 2026年度<br>目 標<br>(7%削減) | 2027年度<br>目 標<br>(8%削減) | 2028年度<br>目 標<br>(9%削減) |
| 1  | 二酸化炭素排出量削減     | kg-CO2     | 55,403               | 52,079                    | 51,525                  | 50,970                  | 50,417                  |
| 2  | 電力使用量削減        | kWh        | 122                  | 115                       | 113                     | 112                     | 111                     |
| 3  | 灯油使用量削減        | L          | 135                  | 127                       | 126                     | 124                     | 123                     |
| 4  | ガソリン使用量削減      | L          | 3,570                | 3,356                     | 3,320                   | 3,284                   | 3,249                   |
| 5  | 軽油使用量削減        | L          | 18,109               | 17,022                    | 16,841                  | 16,660                  | 16,479                  |
| 6  | 産業廃棄物の再資源化率    | %          | 100                  | 100                       | 100                     | 100                     | 100                     |

※電気使用量のCO2換算に用いる調整後排出係数は0.528(2018年CO2排出係数)とする。

※事業所部門項目1～6、現場部門項目1～5と7については、2019年度の実績から毎年1%削減とした

本年度目標と実績

運用期間:2025年1月1日～2025年12月31日

| 項目            | 2025年度<br>目標 | 2025年度<br>実績 | 達成率  |
|---------------|--------------|--------------|------|
| 二酸化炭素排出原単位の削減 | 0.43         | 0.32         | 134% |

| 事業所部門 |                | 部門責任者 藤井傑    |              |        |      |
|-------|----------------|--------------|--------------|--------|------|
| 項目    | 単位             | 2025年度<br>目標 | 2025年度<br>実績 | 達成率    |      |
| 1     | 二酸化炭素排出量削減     | kg-CO2       | 24,141       | 16,997 | 142% |
| 2     | 電力使用量削減        | kWh          | 13,306       | 6,698  | 199% |
| 3     | ガソリン使用量削減      | L            | 7,176        | 5,802  | 124% |
| 4     | 一般廃棄物削減        | kg           | 571          | 509    | 112% |
| 5     | 水使用量削減         | m3           | 89           | 158    | 56%  |
| 6     | 化学物質使用量把握と適正管理 | 回            | 4            | 4      | 100% |
| 7     | 社会貢献活動         | 回            | 3            | 3      | 100% |
| 8     | エコ建築の推進        | %            | 100          | 100    | 100% |

事業所での目標達成項目は8項目中、7項目の目標達成となりました。

※項目1～6についての目標は、2019年度の実績から6%削減とした

※項目8については、受注件数中の推進物件の割合とする

※電気使用量のCO2換算に用いる調整後排出係数は0.528（2018年CO2排出係数）とする。

| 現場部門 |             | 部門責任者 深井明年   |              |        |      |
|------|-------------|--------------|--------------|--------|------|
| 項目   | 単位          | 2025年度<br>目標 | 2025年度<br>実績 | 達成率    |      |
| 1    | 二酸化炭素排出量削減  | kg-CO2       | 52,079       | 74,337 | 70%  |
| 2    | 電力使用量削減     | kWh          | 115          | 0      | -    |
| 3    | 灯油使用量削減     | L            | 127          | 50     | 254% |
| 4    | ガソリン使用量削減   | L            | 3,356        | 5,098  | 66%  |
| 5    | 軽油使用量削減     | L            | 17,022       | 24,180 | 70%  |
| 6    | 産業廃棄物の再資源化率 | %            | 100          | 100    | 100% |

現場での目標達成項目は6項目中、3項目の目標達成となりました。

※項目1～5と、7の目標は、2019年度の実績から6%削減とした

## 本年度取組計画と結果の評価

運用期間：2025年1月1日～2025年12月31日

| 取組計画  | 達成状況   | 評価(結果と次年度の取組)                                 |
|---|--|---|
| 二酸化炭素排出<br>原単位の削減                           | 目標： 0.43<br>実績： 0.32<br>達成率： 134%            | 目標達成<br>次年度も推進を継続                             |
| 事業所部門                                       |  |   |
| 電力使用量の削減<br>・休憩時の事業所内の消灯<br>・エアコンの温度管理と定期清掃 | 目標： 13,306 kWh<br>実績： 6,698 kWh<br>達成率： 199% | 目標達成<br>工場機械の運用減により大きく削減した<br>次年度も削減意識向上を継続   |
| ガソリン使用量の削減<br>・アイドリングストップ<br>・空気圧点検と車両整備    | 目標： 7,176 L<br>実績： 5,802 L<br>達成率： 124%      | 目標達成<br>業務量の増減によるところもあるが<br>次年度も削減意識向上を継続     |
| 一般廃棄物の削減<br>・分別回収によるリサイクル                   | 目標： 571 kg<br>実績： 509 kg<br>達成率： 112%        | 目標達成<br>分別の徹底と削減意識向上を継続<br>簡易包装製品を選択することなどを推進 |
| 水資源投入量の削減<br>・使用時の常時節水の心がけ<br>・蛇口、便器の漏水点検   | 目標： 89 m3<br>実績： 158 m3<br>達成率： 56%          | 目標未達成<br>コロナ過の生活習慣の変化による増加と思われる               |
| 化学物質使用量の把握<br>・購入量、保管量の確認                   | 目標： 4回<br>実績： 4回<br>達成率： 100%                | 目標達成<br>購入量の確認と適正使用、適正管理を継続                   |
| 地域貢献活動<br>・会社周辺の清掃美化活動                      | 目標： 3回<br>実績： 3回<br>達成率： 100%                | 目標達成<br>地域に根差した活動を継続                          |
| エコ建築の推進<br>・省エネ設備、高性能断熱材等の<br>推進            | 目標： 100%<br>実績： 100%<br>達成率： 100%            | 目標達成<br>次年度も推進を継続                             |

| 取組計画                                      | 達成状況                                     | 評価(結果と次年度の取組)                                 |
|---|--|---|
| 現場部門                                      |  |   |
| 電力使用量の削減<br>・ 不要時の消灯                      | 目標： 115 kWh<br>実績： 0 kWh<br>達成率： ー       | 目標達成<br>購入電力の使用なし                             |
| 灯油使用量の削減<br>・ 燃焼温度のこまめな調整                 | 目標： 127 L<br>実績： 50 L<br>達成率： 254%       | 目標達成<br>過暖房に注意し、こまめな温度調節を徹底<br>次年度も削減意識向上を継続  |
| ガソリン使用量削減<br>・ アイドリングストップ<br>・ 空気圧点検と車両整備 | 目標： 3,356 L<br>実績： 5,098 L<br>達成率： 66%   | 目標未達成<br>業務内容と増車による使用料増加が大きい<br>次年度も削減意識向上を継続 |
| 軽油使用量削減<br>・ アイドリングストップ<br>・ 適正な出力調整      | 目標： 17,022 L<br>実績： 24,180 L<br>達成率： 70% | 目標未達成<br>業務内容と増車による使用料増加が大きい<br>次年度も削減意識向上を継続 |
| 産業廃棄物の再資源化率<br>・ マニフェストによる廃棄物の再資源化<br>の確認 | 目標： 100 %<br>実績： 100 %<br>達成率： 100%      | 目標達成<br>産業廃棄物管理手順書を基に活動を継続                    |

## 【 次年度の取組内容 】

- ・ 物価高騰、人手不足、賃上げなど厳しい経営環境が続いているなか、アメリカのインフレ攻撃開始により、燃油高騰などますます事業環境が厳しくなると思われます。電力、ガソリン、軽油などますますの削減に努めます。

## 【 環境関連法規制等の順守状況 】

環境関連法規制等の順守状況定期評価の結果、環境法規制等の逸脱はありませんでした。  
また、過去3年間にわたって、関係当局より違反等の指摘はありません。

| 法令・条例                              | 概要   | 遵守<br>チェック |
|------------------------------------|--|------------|
| 環境基本法                              | 環境の保全に関する基本理念と、国・地方公共団体・事業者・国民それぞれの責務や施策の枠組みを定めた、日本の環境政策の根幹となる法律                                       |            |
| 大気汚染防止法                            | 事業活動並びに建築物等の解体等に伴うばい煙、揮発性有機化合物及び粉じんの排出等を規制、水銀等の排出を規制、有害大気汚染物質対策の実施を推進し、並びに自動車排出ガスに係る許容限度を定めること         | レ          |
| 労働安全衛生法<br>石綿障害予防規則                | 労働者がアスベスト粉じんを吸入して健康障害を起こさないよう、事前調査・作業方法・保護具・記録保存などを事業者には義務付ける厚生労働省令                                    | レ          |
| 特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律(オフロード法)      | 建設機械など公道を走らない「特定特殊自動車」の排出ガスを規制する法律で、大気汚染防止のために段階的な排出基準(2006・2011・2014年基準など)を定め、基準適合エンジン搭載や使用規制を義務づける制度 | レ          |
| 騒音規制法                              | 工場・事業場や建設工事、自動車などから発生する騒音を規制し、生活環境の保全と国民の健康の保護を目的とする法律   | レ          |
| 振動規制法                              | 工場・事業場や建設工事などから発生する振動を規制し、生活環境の保全と国民の健康保護を目的とする日本の環境法  | レ          |
| PRTR法                              | 化学物質がどこからどれだけ排出されているか知るためのしくみで、化学物質の排出に関する情報を国が1年ごとにまとめて公表する制度   | レ          |
| 資源の有効な利用の促進に関する法律                  | 使用済製品や副産物の発生抑制と再生資源・再生部品の利用促進を通じて、廃棄物削減と環境保全、さらには脱炭素型経済への移行を図ることを目的とする基本法                              | レ          |
| 廃棄物の処理及び清掃に関する法律                   | 廃棄物の排出抑制と適正処理、生活環境の清潔保持を通じて生活環境の保全と公衆衛生の向上を目的とする基本的な廃棄物処理法   | レ          |
| 建設工事に係る資材の再資源化に関する法律(建設リサイクル法)     | 一定規模以上の建設工事でコンクリートや木材などの特定建設資材を現場で分別解体し、再資源化することを義務付けた法律で、建設廃棄物の削減と資源の有効利用を目的としています                    | レ          |
| 地球温暖化対策の推進に関する法律                   | 温室効果ガス排出の抑制や吸収を進めるために、国・地方公共団体・事業者・国民の役割や計画策定、報告制度などを定め、日本全体で地球温暖化対策を推進する基本法                           | レ          |
| 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          | オゾン層破壊や地球温暖化の原因となるフロン類について、製造から使用・廃棄までのライフサイクル全体で「使用の合理化」と「管理の適正化」を義務づけ、大気中への排出を抑制することを目的とする環境保全法      | レ          |
| 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律             | 建物で使うエネルギーを減らし、省エネ性能を高めるためのルールを定めた法律   | レ          |
| 高圧ガス保安法                            | 高圧ガスによる災害を防止し公共の安全を確保することを目的とする法令  | レ          |
| 住宅に係るエネルギー使用の合理化に関する設計、施工及び維持保全の指針 | 住宅について、エネルギーの効率的利用のための措置の適確な実施を確保することを目的   | レ          |
| 排出ガス対策型建設機械の普及促進に関する規定             | 排出ガス低減性能の高い建設機械の普及を促進することを目的   | レ          |
| 建設副産物適正処理推進要綱                      | 建設工事で生じる建設発生土や建設廃棄物について、発注者と施工者が行うべき発生抑制・再利用・適正処理の基準と手順を定めた国土交通省の指針                                    | レ          |

## 【 代表者による全体評価と見直し・指示 】

2026年3月31日

代表取締役 藤井傑

- 企業の社会的責任(CSR)の取り組みとして、環境保全は重要な活動のひとつです。  
次年度もより有効な環境負荷の少ない事業活動をおこないます。
- 環境問題が世界共通の課題と認識しなければいけない今、EA21活動の周知・取組が全従業員の環境保全意識向上につながっています。
- 二酸化炭素排出量の数値目標は事業所は達成しましたが現場部門は達成できませんでした。  
工事受注内容による増加が大きかったですが、エネルギーの削減活動は実践できています。
- 水使用量についても節水の心がけは出来ていますが、未達成となりました。  
コロナ過の生活習慣変化と、現場の快適トイレ用の水使用により増加しました。
- 事業所からの一般廃棄物は、分別・リサイクルが適正におこなわれ目標達成となりました。  
裏紙の再利用にも全従業員が取り組んでいます。  
また、各現場においても法令順守によりマニフェスト作成のうえ、適正な処理及びリサイクルと管理ができています。
- 本年度も事業所沿線国道の清掃活動(年3回)をおこないました。また各現場とも工事現場周辺の草刈をお盆前に実施し近隣住民への地域貢献活動となりました。
- 土木工事、建築基礎工事において、ワンマン測量機(杭ナビ)を使用した省力化施工を実施しています。
- 今回の結果を全社員に周知し、引き続き環境活動への啓発を続け、全社を挙げて、環境負荷の削減に取り組みます。

### 見直しの有無

|           |   |
|-----------|---|
| 環境経営方針    | 無 |
| 環境経営目標・計画 | 無 |
| 実施体制      | 無 |

## 対象となる持続可能な開発目標(SDGs)範囲

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



| SDGs No. | 項目                 | 当社対象有無 | 備考              |
|----------|--------------------|--------|-----------------|
| 1        | 貧困をなくそう            |        |                 |
| 2        | 飢餓をゼロに             |        |                 |
| 3        | すべての人に健康と福祉を       | ○      | 安全で快適な職場環境づくり   |
| 4        | 質の高い教育をみんなに        | ○      | 安全で快適な職場環境づくり   |
| 5        | ジェンダー平等を実現しよう      | ○      | 安全で快適な職場環境づくり   |
| 6        | 安全な水とトイレを世界中に      |        |                 |
| 7        | エネルギーをみんなにそしてクリーンに | ○      | 環境への配慮          |
| 8        | 働きがいも経済成長も         | ○      | 安全で快適な職場環境づくり   |
| 9        | 産業と技術革新の基礎をつくろう    | ○      | 環境への配慮          |
| 10       | 人や国の不平等をなくそう       | ○      | 安全で快適な職場環境づくり   |
| 11       | 住み続けられるまちづくりを      | ○      | 環境への配慮          |
| 12       | つくる責任つかう責任         | ○      | 環境への配慮          |
| 13       | 気候変動に具体的な対策を       | ○      | 環境への配慮          |
| 14       | 海の豊かさを守ろう          | ○      | 環境への配慮          |
| 15       | 陸の豊かさを守ろう          | ○      | 環境への配慮          |
| 16       | 平和と公正をすべての人に       | ○      | 企業活動による豊かな社会の実現 |
| 17       | パートナーシップで目標を達成しよう  | ○      | 企業活動による豊かな社会の実現 |