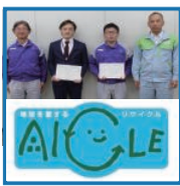


2020 年度 SDGs 報告書



2021 年 5 月
株式会社テクノ中部



地方創生 SDGs
官民連携
プラットフォーム

私たちは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Sustainable Development Goals (SDGs)

SDGsとは、「Sustainable Development Goals」（持続可能な開発目標）のことで、2015年9月、国連サミットで採択した「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に記載された2030年までの国際目標です。

この目標は、持続可能な世界を実現するための17のゴールと169のターゲットから構成され、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを誓っています。

SDGsは、発展途上国のみならず先進国自身が取り組むユニバーサル（普遍的）なものであり、我が国も積極的に取り組んでいます。

本レポートについて | About this Report

SDGs は持続可能な社会を実現するための世界共通の課題・目標であり、この達成に貢献することが当社自らの持続的な成長に繋がると考えています。

本レポートは、当社の SDGs への取組みを紹介するものであり、本レポートを通じて、共に SDGs の達成に貢献する方々とのパートナーシップのきっかけになれば幸いです。

これまでの歩み | Approach to the SDGs



当社は、持続可能な開発目標（SDGs）に賛同し、
事業活動を通じて SDGs の達成に貢献していきます。

SDGs に賛同します

2015年9月の国連総会で「持続可能な開発のための2030アジェンダ」が採択されました。アジェンダには、持続可能な世界を実現するための17のゴール・169のターゲットから構成された2030年までの国際目標である「持続可能な開発目標 (Sustainable Development Goals: SDGs)」が掲げられています。SDGsは、政府や市民社会の他に、民間企業も達成に向けた役割が期待されており、あらゆるステークホルダーが連携することも求められ、地球上の誰一人として取り残さない (leave no one behind) ことを表明しています。

当社は、環境 (Environment) に配慮した事業活動、社会・地域 (Social) への貢献や労働環境の改善、収益を上げつつ社会から信頼を得る経営 (Governance) などのESG要素を重視するとともに、社会の一員として、持続可能な世界の実現を目指すSDGsに賛同し、取り組みを進めていきます。

変わりゆく事業環境をチャンスへ変える

中部電力グループの一員として、電力は重要な経済インフラであることを自覚し、安全かつ安定的なサービスを提供するとともに、当社の中核事業であるエネルギーと環境にかかわる技術や役務のサービス提供を通じて、SDGsの達成に貢献することを基本的な考えとします。

国内の電力自由化をはじめ、世界のエネルギーをめぐる状況は、近年大きく変化しています。当社は、新しい事業領域に挑戦することで、従業員の働き甲斐や励みにも繋げ、社会課題の解決のほか、社会・地域と共生して、社会の発展に貢献する活動に取り組んでいきます。

従業員が個々の能力を最大限に発揮できる職場へ

当社の最大の経営資源は人財であり、風通しの良い明るく元気な職場を作るとともに、従業員が誇りを持って働ける職場作りを進めます。

当社は、安全な労働環境を大前提に、従業員の心身の健康維持・増進を目指した「健康経営」を推進し、全ての従業員に平等な機会を与えるとともに、人権が尊重されるようパワーハラスメントの防止に努めるなど、人格や個性、多様性を尊重する職場環境をめざしていきます。これにより、SDGsの達成に向けて個々の従業員が持てる能力を最大限に発揮していくことを期待します。



2019年6月1日

株式会社 テクノ中部

代表取締役社長 深澤 元喜

01



大田 文夫
アンバサダー

02



池田 和彦
アンバサダー

茶畑 秀人
アンバサダー



03



百鬼 博子
特命アンバサダー

04

清田 浩史
アンバサダー



05

伊藤 泉美
アンバサダー



森 美穂
特命アンバサダー



06



糸魚川 広
アンバサダー

07



吉田 信之
アンバサダー

08



辻 聖二郎
アンバサダー

09

松井 俊郎
アンバサダー



10

角野 直幸
アンバサダー



11



鈴木 俊彦
アンバサダー

12



森崎 隆善
アンバサダー

13

釜谷 広志
アンバサダー



14

吉田 謙
アンバサダー



15

高野 裕行
アンバサダー



小島 敬
特命アンバサダー



16

紅村 良雄
アンバサダー



17



榎本 敬二
アンバサダー

SDGs アンバサダーは、担当する SDGs について、SDGs ポータルサイト等で情報発信するとともに、関連プロジェクトや社外パートナーとの協業等についてサポートすることにより、当社 SDGs の取り組みを活気づけていきます。

2020年7月14日、当社本店6階講堂において、「2020年度 第1回SDGsカンファレンス」を開催しました。SDGs カンファレンスは、当社のSDGsの取組を広く社内外に知ってもらうとともに、SDGsについて理解を深めるための当社のオリジナル企画です。しかし、2019年度の第2回SDGsカンファレンスは、新型コロナウイルスの感染拡大防止ため、当初の予定を延期しましたが、国内でのまん延防止や安全確保の観点から中止としました。今回のカンファレンスは、約10か月ぶりとなるもので、参加人数を限定し、Web配信を行うなど、新型コロナウイルス感染症対策を徹底し開催しました。

カンファレンス前半は、事務総長を務める深澤 元喜 社長による開会挨拶の後、2020年度17のゴールを担当するアンバサダーと特命アンバサダーの就任、全19プロジェクトの代表者によるプロジェクトの紹介、プロジェクト参加者による宣言の採択を行いました(P6参照)。

カンファレンス後半は、カードゲームを通じてSDGsの考え方を学ぶ「SDGs de 地方創生」を体験しました。このゲームでは、参加者が行政と住民に分かれ、各々与えられたゴールを達成するためお互いに協力しながら様々なプロジェクトを実施し、まちの活性化に繋げていくものです。ゲームではありますが、具体的な課題解決を目指すことでSDGsへの理解を深めるとともに、企業、地方自治体、NGO・NPO等との多様なパートナーシップの重要性を再確認することができました。

1. 開催日：2020年7月14日（月） 14：00～17：00
2. 場 所：株式会社テクノ中部 6階 講堂（名古屋市港区大江町3-12）
3. 内 容：
 - ・2019年度活動報告、アンバサダー交代
 - ・「TCC × SDGs」参加プロジェクトの取り組み紹介、宣言文採択
 - ・カードゲーム「SDGs de 地方創生」体験

中部電力株式会社 経営戦略本部 計画部 CSR・経営統括グループ
小野 真利子 様（公認ファシリテーター）



2020 年度 TCC × SDGs

宣言書

私たちは、持続可能な開発目標（SDGs）に賛同し、
新しい生活様式のもと、世界も当社も持続的に発展させるため、
歩みを止めない決意を持ってここに宣言します。

1. エネルギーと環境にかかわる技術力の向上、安全と品質の確保、商品・サービス力の向上、持続的な「かいぜん」により企業価値を高め、お客様・地域・社会の信頼に応えます。
2. 新たな技術・サービスの導入を図り、環境・社会・経済の課題解決に貢献する新たな事業領域へ挑戦します。
3. SDGs への取組みを通じたコミュニケーションにより、社内外の相互理解・パートナーシップをより強固に構築します。
4. 全ての従業員が多様な個性・価値観を活かし活躍できる明るく働きがいのある職場を目指します。

全 17 ゴールのうち、以下の 14 のゴールを主軸に取り組みます。



2020 年 7 月 14 日

プロジェクト参加者一同



株式会社テクノ中野は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています

2020 年 7 月 14 日に開催した「SDGs カンファレンス」において、プロジェクト代表者が一堂に会し、それぞれの活動を紹介し、プロジェクト参加者による宣言文の採択を行い、当社の持続的発展を目指し活動を推進すること宣言しました。

2020年度 SDGs プロジェクト | SDGs Projects in 2020

| No | プロジェクト名 | 概要 |
|----|---|--|
| 1 | 新 EMS でテクノ中部のブランド力を後押し! | 新たな EMS 活動の展開により、エネルギーと環境で社会に貢献する会社としてブランド力アップ |
| 2 | 安全・品質キャラバンの実施 | 安全・品質キャラバンの実施により、安全で高品質の業務を維持し、お客さまからの信頼を確保 |
| 3 | 取引先とのパートナーシップで持続可能な開発目標の達成に貢献しよう! | PCB 分析と廃棄物処分案件の受注拡大により、更なる協業ビジネスを開拓 |
| 4 | 浜岡原子力発電所前面海域の磯根資源を回復させ実り豊かな海をつくろう | 浜岡原子力発電所前面海域の磯根資源を回復し、豊かな海の保全に貢献 |
| 5 | 浜岡原子力発電所で発生する放射性廃棄物の削減に取り組み、クリーンなエネルギーである原子力発電の再稼働に貢献しよう! | 浜岡原子力発電所で発生する放射性廃棄物を削減し、原子力発電再稼働に貢献 |
| 6 | Project 灰カツ | 石炭灰を土木建築材料として有効利用し、新規顧客開拓と収益拡大に貢献 |
| 7 | 洋上風力発電事業環境・海事コンサルプロジェクト | 洋上風力発電事業の環境・海事に係る業務を実施し、洋上風力発電の普及に貢献 |
| 8 | プロジェクト YAGI | ヤギ除草の実証実験による地域課題の解決とヤギ除草の拡大への貢献 |
| 9 | 碧南事業所 品質不適合無の継続によりお客さま信頼度のさらなる向上を図ろう | 碧南事業所の品質不適合無日数の延伸によるエネルギー安定供給への貢献と風通しの良い職場の創出 |
| 10 | 情報システムの活用による業務効率化 | 情報システム活用によるペーパーレス化で業務効率改善 |
| 11 | 土壌調査から汚染土壌処理まで一貫したサービスを提供しよう | 土壌調査から汚染土壌処理まで一貫したサービスを提供し、土壌汚染問題に貢献 |
| 12 | プロジェクト GENE | 遺伝子解析技術による自然保護への貢献 |
| 13 | 「風の守人」として風力発電所の安全運転と保安の確保によるクリーンエネルギーの提供 | 風力発電所の安全運転と保安の確保により、クリーンエネルギーの提供に貢献 |
| 14 | ドローン活用プロジェクト | 火力・環境業務におけるドローン活用の拡大と協業による設備点検事業への参入 |
| 15 | TDP ~テクノ・ダイバーシティ推進・プロジェクト~ | 多様な人材の活用と柔軟な勤務制度の整備によるダイバーシティの推進 |
| 16 | Public relations (Tcc2020) | 社内報やウェブサイトを活用した社内外への情報発信による認知度向上と販売促進 |
| 17 | 屋上ビオトープ管理運営 | 屋上ビオトープ管理運営から生物多様性保全活動への更なる展開活用 |
| 18 | かいぜんの輪 (PDCA の輪、人の輪) | 「かいぜん」の全社展開と取り組みの強化による企業価値向上と外販力強化 |
| 19 | 2020年度 TCC × SDGs 事務局運営 | SDGs への取り組みの全社展開による Project の充実と社外への情報発信による協業拡大の推進 |
| 20 | 健康経営ワンヘルス PJ | 全員で取り組む健康活動を広めることにより従業員の心身の健康維持・向上と会社の発展に貢献 |

Project No.01

新EMSでテクノ中部のブランド力を後押し!



活動実績

2020年度下期から、本店EMSを新EMSに移行した。
10月から新EMSへの移行教育を行った。

- ・ 7月末：ISO14001の認証返上完了
- ・ 11月末：本店在籍者全員への移行研修完了

Project No.02

安全・品質キャラバンの実施



活動実績

～本店内の2センターを対象に、安全・品質キャラバンを実施した～

安全・品質キャラバンの内容

- ◎安全・品質基本方針の理解度を深めるために、制定由来や行動指針について説明をした。
- ◎各部署における安全・品質に関する取り組みや最近の情勢変化について意見交換をした。
 - ・安全運転への取り組みとして、コメントリー運転やバック時の安全な誘導を実施している
 - ・品質向上への取り組みとして、報告書の確認、教育、コミュニケーションの向上に心がけている
- ◎安全・品質部への質問や要望について回答した。



2020年11月25日 ・測定分析センター
2020年12月 9日 ・環境技術センター

Project No.03

取引先とのパートナーシップで
持続可能な開発目標の達成に貢献しよう！



活動実績

～【大手通信事業会社様や放送事業会社様はじめ多数のPCB分析、廃棄物処分支援を実施しました。】～



【PCB分析・試料採取 実績例】

【PCB廃棄物の処分支援業務 搬出実績例】

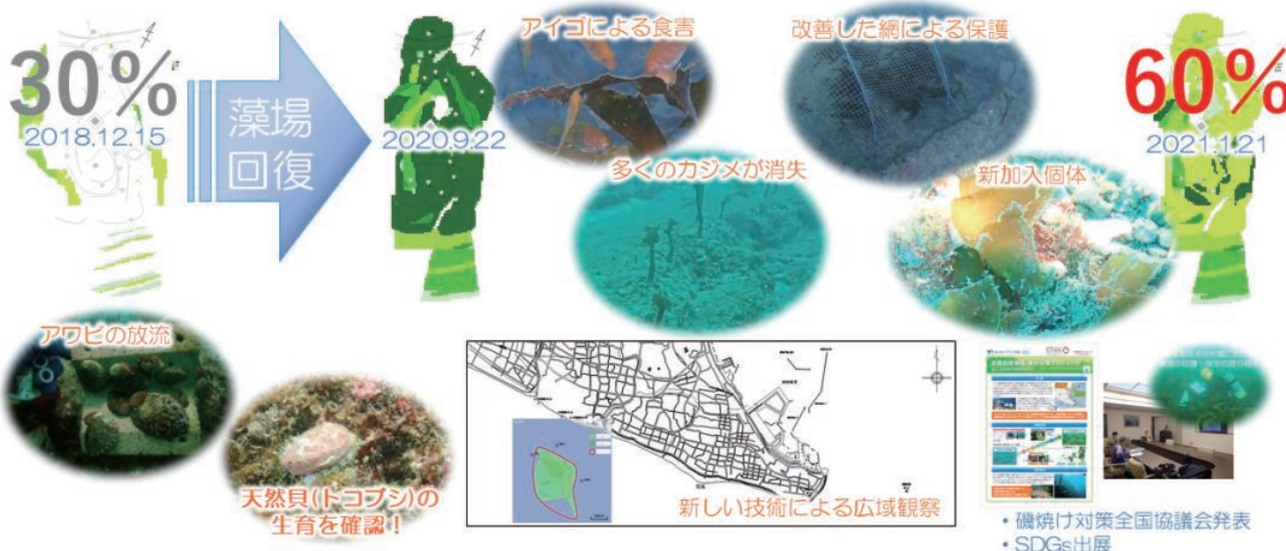
Project No.04

浜岡原子力発電所前面海域の磯根資源を回復させ
実り豊かな海をつくろう



活動実績

～【未来につながる豊かな海に！】～



Project No.05

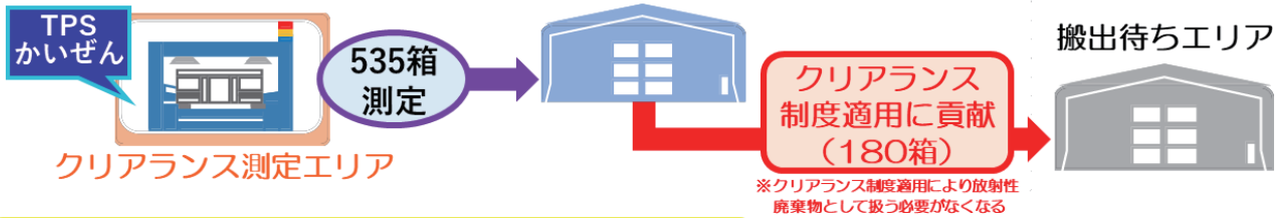
浜岡原子力発電所で発生する放射性廃棄物の削減に取り組み、クリーンなエネルギーである原子力発電の再稼働に貢献しよう!

活動実績

| | | |
|------------------|----------------------|-------------------|
| 4 質の高い教育をみんなに | 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに | 9 産業と技術革新の基盤をつくろう |
| 11 住み続けられるまちづくりを | 12 つくる責任 つかう責任 | |

～業務の確実な遂行による放射性廃棄物の削減を達成～

クリアランス処理業務の確実な遂行



廃棄体の製作・検査・管理業務の確実な遂行



Project No.06

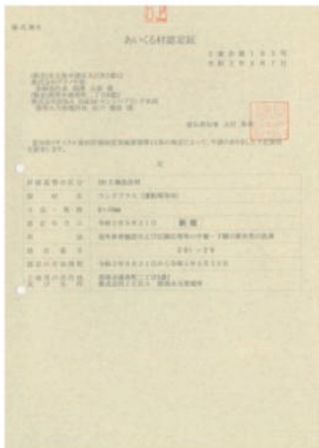
Project 灰カツ

活動実績

| | | |
|-------------------|------------------|----------------|
| 9 産業と技術革新の基盤をつくろう | 11 住み続けられるまちづくりを | 12 つくる責任 つかう責任 |
|-------------------|------------------|----------------|

～副産物のフライアッシュ・クリンカアッシュの成分・特性を活かし有効活用～

あいくる材への認定登録 (2020年8月31日)
(愛知県リサイクル資材認定制度)



| 有価灰販売実績 | | |
|---------|---------------------|--------|
| 有価灰生産実績 | 従来の有価灰生産量 (色調1~3.5) | 58,526 |
| | 色調緩和後の有価灰増量分 (色調4) | 23,010 |
| | 有価灰発生量 | 81,536 |
| 販売実績 | 有価灰販売実績 | 88,721 |
| | 色調規定緩和により販売した数量 | 23,010 |

有価灰2.3万トン増量 (全量販売)

Project No.07

洋上風力発電事業 環境・海事コンサルプロジェクト



活動実績

～脱炭素社会実現のためテクノ中部の強みを生かして活動しています～



| 分野 | 状況 | 件名 |
|----------|-------|--|
| 環境分野 | 受注 | ①山形県遊佐町沖洋上風力発電事業配慮書業務 ②秋田県八峰町及び能代市沖洋上風力発電事業アセス図書作成 |
| | 営業活動中 | ①新規地点アセス図書作成 →促進区域及び候補海域のアセス図書作成 ②公募計画策定に関する最新技術・地域共生技術のとりまとめ →「新技術の応用」「地域共生」について、実績収集、取り組みの具体化を検討 ③漁業実態調査・漁業共生業務 →遠州灘（静岡県）漁業実態調査、ICTブイによる海況情報提供、海底地形・地質調査 ④洋上風力発電 景観モニター制作（動画、360°モニター） →洋上風力の計画地点において、民情調査の資料として作成 ⑤ドップラーライダーによる風況観測 →洋上風力に関連する上層の気象観測の実施 |
| 海事コンサル分野 | 営業活動中 | ・洋上風力発電所に係るCTV所有・管理・運航業務（秋田県能代沖・由利本荘沖、千葉県銚子沖） →CTV所有（建造）・管理・運航業務にかかる費用について見積を提出し、当社に一括で業務委託していただくよう営業活動を実施。 地元対応・スキーム構築のための調査業務についても受注に向けて営業活動を実施。 |
| 共通 | | 洋上風力関連事業説明（営業）用リーフレットの作成 |

SDGsプロジェクト

07
08

Project No.08

プロジェクト YAGI



活動実績

～人に、まちに、いまものに、みんなにうれしいヤギ除草～

ヤギ除草の効果確認

6月15日 (開始時) 8月15日 10月14日

ヤギ除草体験イベント

**SDGs AICHI EXPO
オンライン出展**

ヤギ除草エリア

ヤギ除草体験イベント

ケーブルテレビの取材

新聞で紹介

除草ヤギの「ポン吉」と「こい」

地方創生SDGs 官民連携事例へ応募

地方創生 SDGs
官民連携
プラットフォーム

Project No.09

碧南事業所品質不適合無の継続により
お客さま信頼度のさらなる向上を図ろう



活動実績

～ 品質不適合なしの継続による風通しのよい職場を目指す ～



Project No.10

情報システムの活用による業務効率化



活動実績

～ ペーパーレスで新しい働き方を! ～

会議のペーパーレス化推進

- ・無線LANアクセスポイントの整備
- ・会議室への大型モニタの設置
- ・モバイルPCの展開

電子化書類活用促進

- ・全文検索サーバーを導入し、電子化書類の検索を効率化
- ・テクネットのストレージを拡張



Project No.11

土壌調査から汚染土壌処理まで 一貫したサービスを提供しよう

| | | |
|----------------|-----------------------|----------------|
| 3 すべての人に健康と福祉を | 11 住み続けられるまちづくりを | 12 つくる責任 つかう責任 |
| 15 陸の豊かさも守ろう | 17 パートナースHIPで目標を達成しよう | |

活動実績

～負の遺産（土壌汚染）を未来に持ち越さない～



OIP調査状況



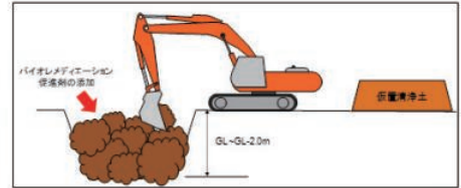
土壌採取状況



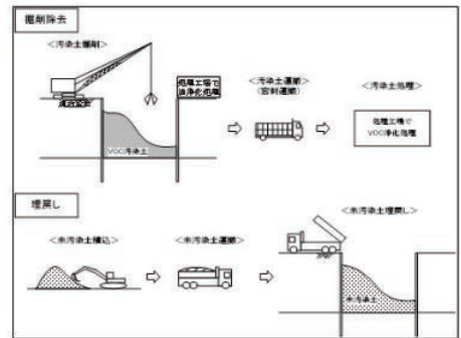
OIPデータ取得状況



コア抜き状況



バイオフィーミング工法イメージ図



掘削置換工法イメージ図

Project No.12

プロジェクト GENE

| | |
|--------------|--------------|
| 14 海の豊かさも守ろう | 15 陸の豊かさも守ろう |
|--------------|--------------|

活動実績

～科学の力で豊かな社会を～



水辺の環境DNA分析



エビの病理診断



サクラの害虫生息診断



観光名所の保全

Project No.13

「風の守人」として風力発電所の安全運転と保安の確保によるクリーンエネルギーの提供



活動実績

【風力発電所の安定運転の継続により
みなさまにクリーンなエネルギーをお届けしています!】

風力発電所



風力発電所定期点検に同調し
ドローンによる設備点検トライアル風景

Project No.14

ドローン活用プロジェクト



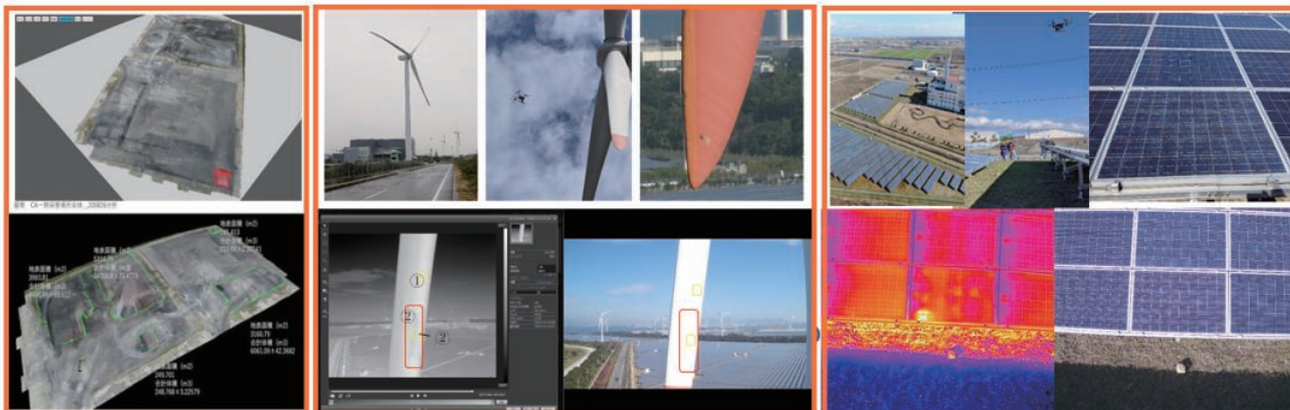
活動実績

～【様々な分野でのドローン活用を目指して】～

灰捨地測量業務トライアル

風力設備点検トライアル

太陽光設備点検トライアル



Project No.15

TDP

～テクノ・ダイバーシティ推進・プロジェクト～
活動実績

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| 4 質の高い教育を みんなに | 5 ジェンダー平等を 実現しよう |
| 8 働きがいも 経済成長も | 17 パートナーシップで 目標を達成しよう |

～ダイバーシティを推進し、企業の発展や活性化を目指す～



【女性活躍推進】一般事業主行動計画策定
(2021年4月1日～2026年3月31日)
目標1：採用者に占める女性の比率を25%以上にする
目標2：有給休暇取得率を80%以上にする

テレワーク規程制定



育児休職取得促進リーフレット作成



Project No.16

Public relations (Tcc2020)

| | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| 4 質の高い教育を みんなに | 8 働きがいも 経済成長も | 17 パートナーシップで 目標を達成しよう |
|-----------------------|----------------------|------------------------------|

活動実績

～当社の取組みを社内外に発信、認知度の向上と販売促進を目指す。～

社内報の作成 4回(4・7・10・1月)発行



社内報
掲載記事



事務局による
編集作業



Webサイトのリニューアル3月16日公開



「お知らせ」は22回更新 SDGsのコンテンツも充実

Project No.17

屋上ビオトープ管理運営

4 質の高い教育を
みんなに

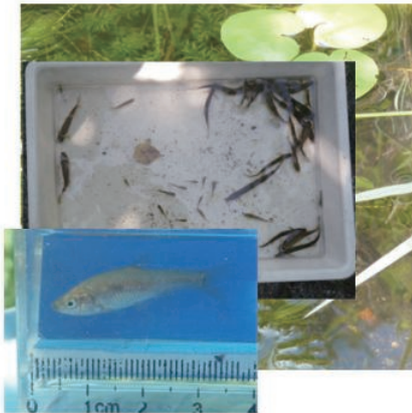
15 陸の豊かさも
守ろう

17 パートナシップで
目標を達成しよう

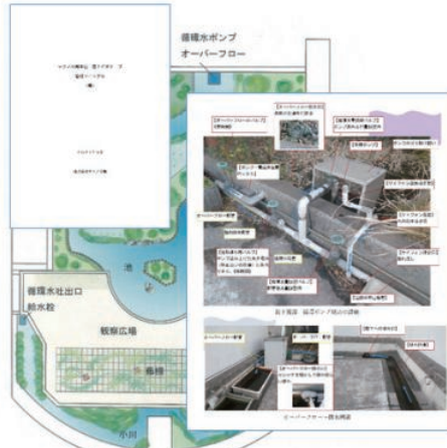
活動実績

～【ウシモツゴの定着状況モニタリング、屋上ビオトープ管理マニュアルを整備】～

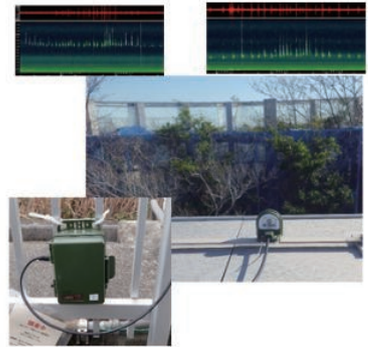
【少数ですがウシモツゴを確認出来ました。数が増えるよう、ビオトープの環境を整えていきます。】



【ウシモツゴの生息を確認】



【ビオトープの管理手順を作成】



《コウモリ調査も実施》
バットディテクターでアブラコウモリ、ヒナコウモリと推定される音声を記録

Project No.18

かいぜんの輪 (PDCA の輪、人の輪)

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

8 働きがいも
経済成長も

9 産業と技術革新の
基盤をつくらう

11 住み続けられる
まちづくりを

12 つくる責任
つかう責任

13 気候変動に
具体的な対策を

14 海の豊かさも
守ろう

15 陸の豊かさも
守ろう

17 パートナシップで
目標を達成しよう

活動実績

T - Style (テクノ・スタイル) を実践しよう!

T - Smart Work Style = Simple × Speedy × Smile
よりシンプルに より早く 笑顔で



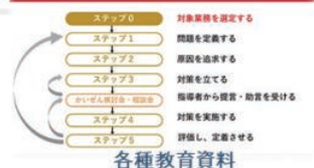
かいぜんエキスパート交流会



中部電力主催かいぜん検討会
当社発表

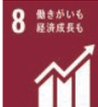
TCC×TPSかいぜんポータル

| 会社名 | 業種 | 社員数 | 従業員数 |
|----------------|------------|--------|--------|
| 中部電力 | 電力 | 20,000 | 20,000 |
| 東海旅客鉄道 | 鉄道 | 10,000 | 10,000 |
| 中部国際空港 | 航空 | 5,000 | 5,000 |
| 中部電力建設 | 建設 | 3,000 | 3,000 |
| 中部電力サービス | サービス | 2,000 | 2,000 |
| 中部電力環境 | 環境 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力情報 | 情報 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力研究 | 研究 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力教育 | 教育 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力福祉 | 福祉 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力文化 | 文化 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力スポーツ | スポーツ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力芸術 | 芸術 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力音楽 | 音楽 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力舞踊 | 舞踊 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力演劇 | 演劇 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力映画 | 映画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力テレビ | テレビ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力ラジオ | ラジオ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力新聞 | 新聞 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力雑誌 | 雑誌 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力書籍 | 書籍 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力漫画 | 漫画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力ゲーム | ゲーム | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力アプリ | アプリ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力クラウド | クラウド | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力IoT | IoT | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力AI | AI | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力ロボット | ロボット | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力ドローン | ドローン | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙 | 宇宙 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力深海 | 深海 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力極地 | 極地 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙空間 | 宇宙空間 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙飛行 | 宇宙飛行 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙滞在 | 宇宙滞在 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙旅行 | 宇宙旅行 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙移民 | 宇宙移民 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙開発 | 宇宙開発 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙産業 | 宇宙産業 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙教育 | 宇宙教育 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙文化 | 宇宙文化 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙芸術 | 宇宙芸術 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙音楽 | 宇宙音楽 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙舞踊 | 宇宙舞踊 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙演劇 | 宇宙演劇 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙映画 | 宇宙映画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙テレビ | 宇宙テレビ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙ラジオ | 宇宙ラジオ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙新聞 | 宇宙新聞 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙雑誌 | 宇宙雑誌 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙書籍 | 宇宙書籍 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙漫画 | 宇宙漫画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙ゲーム | 宇宙ゲーム | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙アプリ | 宇宙アプリ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙クラウド | 宇宙クラウド | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙IoT | 宇宙IoT | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙AI | 宇宙AI | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙ロボット | 宇宙ロボット | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙ドローン | 宇宙ドローン | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙 | 宇宙宇宙 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙深海 | 宇宙深海 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙極地 | 宇宙極地 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙空間 | 宇宙宇宙空間 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙飛行 | 宇宙宇宙飛行 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙滞在 | 宇宙宇宙滞在 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙旅行 | 宇宙宇宙旅行 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙移民 | 宇宙宇宙移民 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙開発 | 宇宙宇宙開発 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙産業 | 宇宙宇宙産業 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙教育 | 宇宙宇宙教育 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙文化 | 宇宙宇宙文化 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙芸術 | 宇宙宇宙芸術 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙音楽 | 宇宙宇宙音楽 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙舞踊 | 宇宙宇宙舞踊 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙演劇 | 宇宙宇宙演劇 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙映画 | 宇宙宇宙映画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙テレビ | 宇宙宇宙テレビ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙ラジオ | 宇宙宇宙ラジオ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙新聞 | 宇宙宇宙新聞 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙雑誌 | 宇宙宇宙雑誌 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙書籍 | 宇宙宇宙書籍 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙漫画 | 宇宙宇宙漫画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙ゲーム | 宇宙宇宙ゲーム | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙アプリ | 宇宙宇宙アプリ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙クラウド | 宇宙宇宙クラウド | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙IoT | 宇宙宇宙IoT | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙AI | 宇宙宇宙AI | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙ロボット | 宇宙宇宙ロボット | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙ドローン | 宇宙宇宙ドローン | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙 | 宇宙宇宙宇宙 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙深海 | 宇宙宇宙深海 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙極地 | 宇宙宇宙極地 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙空間 | 宇宙宇宙宇宙空間 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙飛行 | 宇宙宇宙宇宙飛行 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙滞在 | 宇宙宇宙宇宙滞在 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙旅行 | 宇宙宇宙宇宙旅行 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙移民 | 宇宙宇宙宇宙移民 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙開発 | 宇宙宇宙宇宙開発 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙産業 | 宇宙宇宙宇宙産業 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙教育 | 宇宙宇宙宇宙教育 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙文化 | 宇宙宇宙宇宙文化 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙芸術 | 宇宙宇宙宇宙芸術 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙音楽 | 宇宙宇宙宇宙音楽 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙舞踊 | 宇宙宇宙宇宙舞踊 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙演劇 | 宇宙宇宙宇宙演劇 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙映画 | 宇宙宇宙宇宙映画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙テレビ | 宇宙宇宙宇宙テレビ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙ラジオ | 宇宙宇宙宇宙ラジオ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙新聞 | 宇宙宇宙宇宙新聞 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙雑誌 | 宇宙宇宙宇宙雑誌 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙書籍 | 宇宙宇宙宇宙書籍 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙漫画 | 宇宙宇宙宇宙漫画 | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙ゲーム | 宇宙宇宙宇宙ゲーム | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙アプリ | 宇宙宇宙宇宙アプリ | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙クラウド | 宇宙宇宙宇宙クラウド | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙IoT | 宇宙宇宙宇宙IoT | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙AI | 宇宙宇宙宇宙AI | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙ロボット | 宇宙宇宙宇宙ロボット | 1,000 | 1,000 |
| 中部電力宇宙宇宙宇宙ドローン | 宇宙宇宙宇宙ドローン | 1,000 | 1,000 |



Project No.19

2020年度TCC×SDGs事務局運営



活動実績

～各Projectの総括・カンファレンスの開催・Expoへの出展～



「労報 テクノ中部」への記事掲載

地方創生SDGs 官民連携 プラットフォーム



私たちは持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。
10月7日 地方創生SDGs
官民連携プラットフォーム登録

6月 SDGsコミュニケーション
スペース「SDGsカフェ」開設



7月14日 第1回 SDGsカンファレンス開催



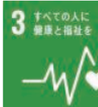
12月18日 JAPAN SDGs Action Platform
(外務省)ウェブサイトへのリンク登録完了



2月5・6日 SDGs Aichi Expo2020開催 (オンライン)

Project No.20

健康経営ワンヘルスPJ



活動実績

～みんなの元気が、会社のエネルギーに～



各種セミナーは、Web会議システムを
活用して、事業所の方も参加しやすいよう
工夫しました!

SDGs AICHI EXPO 2020 | SDGs AICHI EXPO2020

SDGs AICHI EXPO 2020 は、企業や学校、大学、NPO、市町村などの多様な主体がパートナーシップを構築し、SDGs の普及・浸透を図ることを目的とした日本最大級の SDGs 推進フェアです。当初は Aichi Sky Expo で開催予定でしたが、オンライン開催へ変更されました。

当社も、本イベントへの出展を決定し、新たに 4 つの SDGs プロジェクトの展示パネルを作成しました。

残念ながらリアル開催からオンライン開催に変更となりましたが、イベント開催期間中は、本店 1 階でパネル展示を行いました。現在は、当社 2 階の SDGs カフェで他のパネルと共に展示しています。



その他の取り組み

プラットフォームへの参加 | Participation in the Platforms

当社は、取組の情報発信・収集、SDGs 貢献ビジネスのパートナー探しなどにより、SDGs への取り組みを更に発展させるため、国が設置している以下のプラットフォームに参加しています。

JAPAN SDGs Action Platform (外務省)



2018 年に安倍総理大臣から、ウェブ・プラットフォームも活用し、官民の取組を幅広く共有していく旨の表明を受けて創設された。様々なステークホルダーによる SDGs の取組を「見える化」し、国内の更なる行動につなげるとともに、海外に発信することを目的としている。

地方創生 SDGs 官民連携プラットフォーム (内閣府)

地方創生 SDGs 官民連携プラットフォーム 広範なステークホルダーとのパートナーシップを深める官民連携の場として、内閣府が設置した。SDGs の国内実施を促進し、より一層の地方創生につなげることが目的とする。

TCC × SDGs パートナーシップ協定 | Partnership Agreement

SDGs の達成に向けては、当社が保有しない知見、ノウハウ、技術等のリソースを有する方々と適切なパートナーシップにより連携・協力していくことが重要になります。このため、パートナーシップ協定の仕組みを構築し運用を開始しました。(2021 年 1 月幹部会承認)

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

REPORT 2020

TECHNO CHUBU Company, Ltd.



We support the Sustainable Development Goals