

Corporate Profile
Thinking New

いつも新しい発想、いつも新しい技術。

経営基本方針

1 エネルギーと環境にかかわる技術を活かし、広く社会に貢献します

当社の保有するエネルギーと環境にかかわる技術や役務のサービスを提供することによって、豊かな自然の保全や快適な社会創りに貢献する。

2 効率的な経営と受注拡大に努め、経営基盤の強化を図ります

電力自由化の中、より一層の経営効率化、コストダウンが求められている。中部電力グループの一員として中部電力にかかわる業務を、責任を持って効率的かつ確実に実施するとともに、中部電力グループ外業務の受注拡大に努め、収益の向上を目指す。

3 技術力の向上に努め、安全と品質を確保し、お客様の信頼に応えます

持続的発展を図るうえで、お客様の信頼の獲得が必要不可欠である。業務の実施にあたっては常に技術力や現場力の向上に努め、安全を確保するとともに、高品質な技術や役務の提供を着実に行う。

4 環境に配慮した企業活動を通じ、地球環境保全に取り組みます

環境にかかわる事業を行う企業として、地球環境の保全に寄与する業務に取り組む。従業員一人ひとりは、社会活動のあらゆる面において環境保全を強く意識して行動する。

5 社会規範を遵守し、明るく働きがいのある職場にします

当社の最大の経営資源は人財である。法令等を遵守することはもとより、従業員一人ひとりが良識ある行動に努め、社会から信頼を獲得する。また、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にする。



SDGsの取組み

当社は持続可能な世界の実現を目指す SDGs に賛同し、2019 年から取組みを進めています。カーボンニュートラル、脱炭素社会を標榜し、世界のエネルギー、環境をめぐる状況は、近年大きく変化しています。エネルギーと環境に長きにわたり携わってきた当社は、その実績と技術と人財を活かし、新しい事業領域に挑戦することで、社会の課題解決、発展に貢献する活動に取り組んでまいります。また、この取組みを通じ、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、個性と多様性を尊重しつつ、従業員の働き甲斐を高めてまいります。

地方創生 SDGs
官民連携
プラットフォーム



CONTENTS

1. エネルギー事業

火力 03

燃料設備の運営管理 / 環境設備の運営管理 / バイオマス発電設備等の運転・保守
技術者派遣 / 廃棄物の有効利用と適正処理 / 浄化槽の保守点検

燃料海事 07

燃料の輸送・荷役および海上防災
燃料の輸入代行業務および船舶代理店業務等船舶サービス業務

原子力 09

放射線管理 / 化学管理 / 計測器管理 / 廃棄物管理 / 総合支援センター運営

2. 環境関連事業

環境コンサルティング 11

環境アセスメント / 景観調査・公園計画 / 環境技術コンサルティング

環境調査 13

陸域環境調査 / 水域環境調査

測定分析 15

排ガス性状測定 / 大気汚染物質分析 / 環境監視計器保守管理 / 騒音・振動測定
水質分析 / 土壌汚染調査 / 産業廃棄物分析
石綿（アスベスト）事前調査・分析 / 作業環境測定 / 室内環境測定 / PCB分析
PCB廃棄物の処分支援 / 研究支援業務

3. 販売関連 19

石炭灰・石膏の販売 / 工業薬品・高圧ガス類の販売

4. 教育・能力開発 21

教育訓練 / 職務能力開発

5. 福利厚生 22

燃料設備の運営管理

火力発電所の運転そのものを左右するのが、燃料タンクや貯炭場からボイラーへ至る燃料の流れ。この重要な部分を当社が担っています。発電用燃料の受入、貯蔵、払出業務をはじめ、燃料設備の運営管理を行っています。

- 発電用燃料の受入・払出業務
- 燃料設備の運転・点検業務



海底ガス導管



LNG基地とLNG船



貯炭場



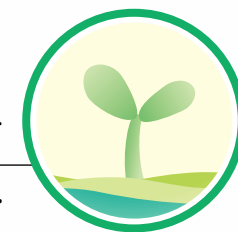
燃料制御室



揚油作業

火力発電所の燃料・環境設備、バイオマス発電設備等の運転・保守に携わっています

Techno Chubu Co.,Ltd.



環境設備の運営管理

火力発電所には、周辺の環境を守るために、排水処理装置、石炭灰および原・重油灰の処理設備など、各種の環境設備があります。当社では、これらの設備について運営管理を行い、環境の保全に貢献しています。

- 環境設備の運営管理
 - ・ 廃液排水、生活排水、含油排水、脱硫排水など、各種排水処理装置の運営管理
 - ・ 石炭灰、原・重油灰の処理設備の運営管理
 - ・ 石炭灰の最終処分場での埋め立て管理



総合排水処理装置



排水処理設備の運営業務

バイオマス発電設備等の運転・保守

火力発電所運営共同企業体などで培った経験と技術力を活かし、バイオマス発電等の試運転から運転開始後の運転・保守業務を受託し運営しています。

- 発電所運転前の準備・試運転業務
 - ・ 受電、試運転、運転準備
- 発電所運転後の運転・保守業務
 - ・ 発電設備の運転・保守業務
 - ・ 発電用燃料の受入、払出業務



燃料受入管理業務



監視運転操作業務

技術者派遣

燃料設備・環境設備の運営管理の経験と技術力を活かし、火力発電所やバイオマス発電所への技術者派遣(人材派遣)を行っています。

- 火力発電設備、燃料設備、環境設備(灰処理設備含む)の運転・保守業務
- バイオマス発電設備、マテリアルハンドリング設備、灰処理設備の試運転・運転指導・保守業務



建設中のバイオマス発電所



建設中のバイオマス発電所試運転業務



火力発電所の運転業務

火力発電所の燃料・環境設備、バイオマス発電設備等の運転・保守に携わっています

Techno Chubu Co.,Ltd.



廃棄物の有効利用と適正処理

火力発電所から排出される石炭灰、原・重油灰、廃油類などの廃棄物の有効利用先や適正な処理先の選定、ならびに発電所構内の廃棄物の管理など、火力発電所廃棄物の的確な処理を行っています。

- 廃棄物の有効利用と適正処理
 - ・ 石炭灰、原・重油灰、汚泥、廃油類など廃棄物の有効利用先および適正処理先の選定
 - ・ 火力発電所構内廃棄物の管理



汚泥のトラックへの積み込み



石炭灰の船積

浄化槽の保守点検

工場などで使用される浄化槽を法律に基づいて、適正に点検・管理を行うとともに、行政への手続きを行っています。

- 浄化槽の保守点検
 - ・ 火力発電所構内の浄化槽の保守点検
 - ・ 関係書類の作成および手続きの実施



浄化槽の保守点検

燃料の輸送・荷役および海上防災

当社が携わっている㈱JERAの火力発電所および東邦ガス㈱ならびに㈱INPEXのLNG（液化天然ガス）基地で使用される燃料は、国内外から主に船舶で運ばれ貯蔵されます。さらに、船舶で受け入れる燃種はLNG、石炭、石油、LPG（液化石油ガス）と多岐にわたります。燃料海事ではそれら燃料を受け入れる際の荷役業務、警戒・監視業務やオイルフェンス展張・回収作業を行っています。また、石炭・石炭灰の国内海上輸送業務も行っています。

- 燃料の荷役業務
- 荷役中および船舶着離棧時の警戒・監視業務
- 石炭・石炭灰の国内海上輸送
- オイルフェンスの展張・回収作業
- 防災船、作業船の保有・管理



LNG荷役ローディングアームフランジ接続



LNG船の着棧



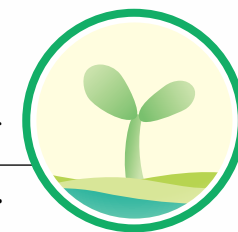
石炭灰輸送専用船「碧南丸」



石炭内航輸送船「いせ みらい」

燃料の輸送・荷役・輸入代行など幅広い業務を行っています

Techno Chubu Co.,Ltd.



燃料の輸入代行業務および船舶代理店業務等船舶サービス業務

日本は、LNG、石炭、石油などの燃料をいずれも輸入に頼っています。

燃料海事では海外でLNGの買主に代わってLNGの積込に立会う積地買主代理人業務、LNGや石炭の買主に代わって輸入手続きを行う輸入代行業務（通関業務含む）、さらには、船舶代理店業務、船舶への給水・給油や綱取放作業などの船舶サービス業務も行っています。また、㈱JERA上越火力発電所と㈱INPEX直江津LNG基地向けのタグボート（2隻）を保有し、配備しています。

- LNGの積地買主代理人業務
- LNGや石炭などの輸入代行業務（通関業務含む）
- 石油の納入立会業務
- 石炭輸送実務代行業務
- 船舶代理店業務
- 船舶給水・給油業務
- 綱取放作業



碧南火力石炭外航船の着棧



LNG船立会業務



直江津港配備のタグボート「かすが丸」

放射線管理

原子力発電所では、管理区域(放射線や放射能を取り扱う区域)で働く人々の安全を守るため、放射能や放射線を厳重に管理する必要があります。当社は発電所内の放射線管理を行う放射線管理センターの運営を受託し、管理区域内の放射能や放射線の測定、放射線下作業管理などを行っており、働く人々の安全を守ると共に、発電所の安全安定運転に貢献しています。

- 放射線管理センターの運営
- 発電所内の作業環境放射線測定
- 放射線管理区域の作業管理
- 搬出物品の汚染測定
- 放射線防護衣具類、器材等の管理
- 管理区域の入退域管理



放射線管理センター業務



放射線測定業務

化学管理

原子力発電所の維持管理に必要なプラント内の水質分析や気体・液体廃棄物の放射能測定を行うと共に、発電所周辺における環境試料の放射能測定を行っています。また、発電所前面海域の環境調査や藻場造成による磯根資源の回復にも取り組んでいます。

- 水質分析・放射能分析、元素分析
- 電子顕微鏡による構造材などの観察
- 化学計器の点検・校正
- 環境試料の放射能測定
(海水、土壌、農畜産物、海産物など)
- 発電所前面海域の環境調査、藻場造成



発電所の水質分析



金属材料の表面観察

計測器管理

原子力発電所では、放射能や放射線測定および個人の被ばく管理のために様々な測定器が使われています。これらの測定器が正常に機能し正しい測定値が得られるよう、測定器の管理や定期的な点検を行っています。また、発電所周辺環境の放射線・放射能を測定するモニタリングポスト等の点検・校正作業も行っています。

- 放射線・放射能測定器の保守管理
および点検・校正
- 個人被ばく測定器(電子式線量計)の
保守管理および点検・校正
- モニタリングポスト等の点検・校正
- 放射線防護具の点検



放射線測定器の校正作業

電子式線量計の校正作業
(中央に放射線源を置き周囲の測定器を校正)

原子力発電の安全を高度な技術力で支えています

Techno Chubu Co.,Ltd.



目指しているのは「安全最優先で現場技術の維持向上を図り、高い品質の役務提供により原子力発電所の技術基盤を下支えし、核セキュリティ確保にも確実に貢献する集団」です。

廃棄物管理

●放射性廃棄物管理

原子力発電所の運転に伴い発生する低レベル放射性廃棄物は、セメントなどで固めドラム缶に固定し、発電所施設の敷地内貯蔵庫に安全に保管した後、青森県六ヶ所村にある低レベル放射性廃棄物埋設センターで埋設処分されます。当社は発電所で発生した金属やプラスチックなどの固体廃棄物の分別とドラム缶への収納、モルタル充填固化と検査、搬出などの業務を行っています。

- 放射性廃棄物の分別とドラム缶への収納
- モルタル充填固化と検査
- 検査設備の校正、維持管理および点検
- 低レベル放射性廃棄物の検査・搬出助勢



検査・搬出設備運転監視



ドラム缶の保管管理

●廃止措置管理

浜岡原子力発電所 1、2 号機の廃止措置に伴い発生する放射性廃棄物を適切に処分するため、放射性物質濃度の測定、汚染状況の調査、放射化学分析、廃止措置に関する研究、保管管理などの業務を行っています。また、放射性廃棄物を「クリアランス制度※」に適合させて処分するための取組みも行っています。

※原子力発電所で発生する放射性廃棄物のうち、放射能濃度が極めて低く、人の健康への影響がほとんどないものは、国の認可・確認を得て、一般の廃棄物と同様に再利用や処分ができる制度。

- 放射性物質濃度の測定
- 放射性物質による汚染状況の調査
- 放射化学分析
- 廃止措置に関する研究



クリアランス測定(5号機タービンロータ)

総合支援センター運営

原子力発電所への立入者は厳正な審査を経たうえで入構が認められます。立入者が発電所に入構するための申請書審査、個人の信頼性確認、アルコール検査・薬物検査、許可証発行業務等を行っており、核セキュリティ確保の一翼を担っています。また、総合支援センターではホールボディカウンタによる内部被ばく測定業務も行い、放射線業務従事者の個人被ばく管理を支援しています。

- 各種申請書の受付・審査
- 許可証発行および更新
- 作業員の内部被ばく測定
- 放射線管理手帳の発行・管理
- 核セキュリティ管理



ホールボディカウンタ測定



申請書の受付

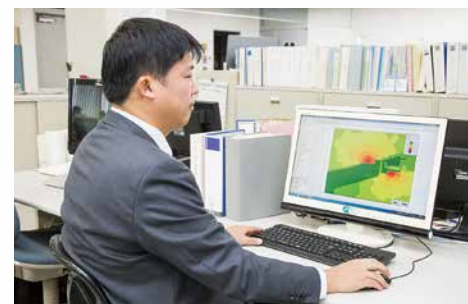
環境コンサルティング

環境アセスメント(環境影響評価)

計画立案からアセス図書の作成、審査対応や説明会まで一貫してサポートしています。

●環境アセスメント(環境影響評価)、生活環境アセス(生活環境影響調査)

環境影響評価法または環境影響評価条例に基づく環境アセスメント、廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく生活環境アセスおよびこれら法令の指定規模に満たない事業などにおいて事業者が自主的な判断によって実施する環境アセスメント(自主アセス)などについて、事業者の皆様をサポートしています。



騒音シミュレーション

●大気環境調査

環境影響評価などに必要な気象、大気質、騒音、振動などに関する現況調査、予測・評価などを行います。

- 現況調査 気象観測、大気質環境濃度、騒音、振動、低周波音
- 予測・評価 大気質予測計算(長期、短期、地形影響、特殊気象条件)、騒音、振動、低周波音予測計算



バルーンによる気象観測

景観調査・公園計画

恵み豊かな自然とのふれあいを通じ、自然と人間の共生関係が求められています。豊かな生物生態系の保全と快適なふれあいに向けた公園計画、景観計画、ビオトープ計画づくりの提案を行います。

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| ●景観調査 | 主な眺望点、景観資源の現況調査、モンタージュ写真の作成 |
| ●人と自然とのふれあいの活動の場調査 | 文献調査、聞き取り調査、利用状況・アクセス状況の現況調査 |
| ●ビオトープ計画 | ビオトープの計画、設計、管理、活用推進 |
| ●自然公園等の保護／利用計画 | 自然公園等の保護利用計画の策定、自然再生計画の策定 |



景観調査



本店の屋上ビオトープ
 ・都市における自然復元の先駆的な役割を果たした緑化功労として、「みどりの日」環境庁長官表彰を受賞(1999年4月)
 ・環境省により自然共生サイトに登録(2023年10月)

豊富なノウハウ・経験と技術を業務に活かしています

Techno Chubu Co.,Ltd.



環境技術コンサルティング

動植物や自然環境の調査研究を行い、環境保全のための計画や対策を通じて、地域の環境保全を支援しています。

●環境政策・計画策定等調査

環境基本計画などの環境政策策定調査、環境保全型地域づくり調査、国立公園計画策定基礎調査などの業務を実施しています。

●脱炭素戦略コンサルティング

CO₂排出量算定、削減対策提案(エネルギー消費の削減、エネルギーの低炭素化、利用エネルギーの転換)等脱炭素化の支援をしています。

●漁業共生・海域環境保全コンサルティング

海域における各種事業に関連する漁業実態・影響調査、藻場造成などの業務を実施しています。



シデコブシの花



藻場造成

●自然共生活動コンサルティング

企業、住民、学生等の環境学習、企業の進める生物多様性保全、自然共生活動をサポートします。



環境学習

●環境技術研究支援

DNA解析技術を用いて海洋生物の分布調査や海産物の品質検査に関する技術の確立に取り組むとともに、藻食性魚類の捕獲調査、植物の成長抑制試験など、各種の調査・研究支援を行っています。



DNA解析



藻食性魚類の捕獲調査

陸域環境調査

環境影響評価法や環境影響評価条例に基づく手続きに必要な申請手続き、自然環境保全条例に基づく自然環境保全協定の締結など、陸域環境における様々な環境調査をサポートしています。

● 動植物調査

適切かつ効率的な手法を用いた現地調査によって動植物の生育、生息状況について把握します。

- 動物 哺乳類・猛禽類・鳥類・爬虫類・両生類・陸産貝類・昆虫類などの生息状況調査の実施、重要種の保全対策や管理計画の策定
- 植物 植物相、植生、重要種の保全対策や管理計画の策定
- 生態系 陸域生態系における注目種（上位性、典型性、特殊性）の選定、周辺環境や食物連鎖の関係などの把握、定量的な予測評価、生態系の保全対策、外来生物調査、指定管理鳥獣調査



猛禽類定点調査



植物調査

● 鳥類の飛翔経路観測

レーダーシステムやレーザー測遠システムを用いて、広い範囲での鳥類の行動生態を精密に把握します。

- レーダーシステムによる鳥類の飛翔経路や渡り経路、飛翔高度などの観測
- レーザー測遠システムによる鳥類の三次元位置の観測

飛翔経路



(Sバンドレーダー観測)



(Xバンドレーダー観測)



飛翔経路・高度同時観測

● 鳥獣害痕跡調査、鳥獣害対策支援

各種痕跡、DNA、画像・音声解析等による種の特定や行動解析を実施します。また、必要に応じて鳥獣害対策に関する様々なソリューション提供のご相談を承ります。



イノシシ

自然界を深く見つめながら、人と自然との共生を考えています

Techno Chubu Co.,Ltd.



水域環境調査

海域、干潟、河川、湖沼、ダム、水田など、さまざまな水域環境を対象とした各種環境調査を行います。

● 海域環境調査

海象、水質、底質、海生生物など海域に関わる各種調査を行うと共に、藻場造成などの漁業振興策や水質保全対策などについて調査・提言を行います。港湾、干潟、浅場などから沖合海域に至るまで対応可能です。

- 物理環境 流況、水温、塩分、波浪などの調査
- 化学環境 水質、底質などの調査
- 海生生物 動物・植物プランクトン、魚類※、海棲哺乳類、魚卵、稚仔魚、潮間帯生物、付着生物、海藻草類、底生生物の調査、分類、同定（※環境DNAによる調査も含む）
- 漁業関係 人工藻場造成および種苗生産



底質・底生生物調査



水質調査



底生動物調査



アイゴへの発信機装着作業

● 淡水域環境調査

動植物や水質底質の調査、解析、研究を行うとともに、開発行為に伴う影響予測評価、保全対策や水質浄化対策などの提言を行います。河川、湖沼、ダムから水田に至るまで対応可能です。

- 水 象 河川地形、流況、水温、水質、底質などの調査
- 水生生物 動物・植物プランクトン、魚類※、水生昆虫、底生動物、付着藻類、水生植物の調査（※環境DNAによる調査も含む）
- 陸水域生態系 水域生態系調査、水質保全対策、外来魚対策
- 漁業関係 魚道の遡上調査

● バイオテレメトリーによる水生生物調査

バイオテレメトリー調査により、河川、湖沼および海域に生息する魚類などの水生動物を追跡することで、その行動圏の把握や産卵場所の特定も可能です。また、魚道の遡上調査や取水路などへの迷入防止対策の効果確認など、モニタリング調査にも有効です。

● 音響調査装置による海棲哺乳類調査

海棲哺乳類は海の生態系の最上位であり、そのうちイルカ、スナメリなど小型の海棲哺乳類は日本沿岸の浅い海域に広く分布しており、人間生活の影響を受けやすい存在です。音響調査装置による海棲哺乳類調査により、海洋生態系の最上位種の行動を正確に把握することが可能です。



スナメリ

測定分析

排ガス性状測定

火力発電所の大型ボイラーから工場の小型ボイラーまで、排ガス性状測定を行っています。また、ボイラーの燃焼改善、性能維持などのための試験も行っています。

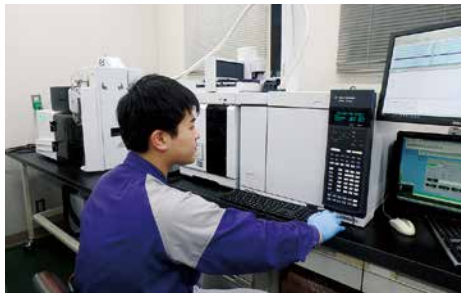


排ガス測定

排ガス測定車

大気汚染物質分析

大気環境調査として、火力発電所、工場、焼却場の周辺や道路沿道の大気汚染物質、悪臭物質、浮遊粉じん、降下ばいじんなどの分析を行っています。

ガスクロマトグラフ質量分析計による
有害大気汚染物質測定

ガスクロマトグラフによる悪臭成分分析

環境監視計器保守管理

自治体・企業などで設置されている大気環境を常時監視する測定局のメンテナンスを行っています。また、発電所のボイラーなど、排ガス監視用に設置されている連続測定器の校正なども行っています。



大気環境監視計器

騒音・振動測定

建設中および稼働中の発電所、工場、道路、空港などの騒音・振動・低周波音を測定し、その解析評価を行っています。



騒音・振動測定



騒音解析

正確な測定分析技術を活かし環境保全や快適な社会づくりに貢献します

Techno Chubu Co.,Ltd.



水質分析

工場排水、生活排水、地下水、河川、湖沼、海域などの法規制値や環境基準値への適合性確認のための、さまざまな分析を行っています。



オートアナライザー

土壌汚染調査

環境省土壌汚染対策法に基づく指定調査機関として、地歴調査、概況調査および詳細調査を行っています。また、地下水の定期的なモニタリングも行っています。



ボーリング調査

誘導結合プラズマ発光分析装置
誘導結合プラズマ質量分析装置

産業廃棄物分析

燃え殻、ばいじん、鉱さい、廃油、汚泥、廃酸、廃アルカリおよびその他の産業廃棄物について、処分に必要な試験項目を適切に判断し、分析を行っています。



高速液体クロマトグラフ



品質マネジメントシステム ISO 9001 審査登録

1996年12月に当測定分析部門は、品質マネジメントシステム
ISO 9001 審査登録をしています。

当部門ではお客様の要求品質に応えるサービス提供に努めております。

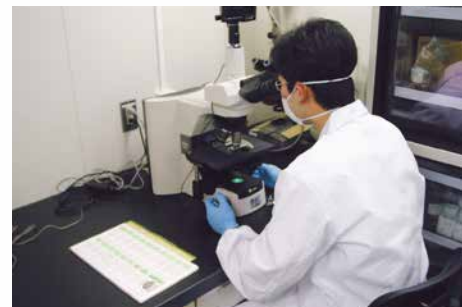
測定分析

石綿(アスベスト)事前調査・分析

建物解体作業に伴う石綿(アスベスト)の事前調査、サンプリングおよび分析を行っています。



建材中の石綿試料のサンプリング



石綿(アスベスト)分析

作業環境測定

屋内作業場の粉じん、特定化学物質、有機溶剤などの作業環境測定および溶接ヒューム濃度測定を行っています。



粉じん作業環境測定

室内環境測定

シックハウス症候群の原因となるホルムアルデヒドなどの室内濃度の測定を行っています。



室内環境測定(吸引法)

PCB分析

絶縁油中のPCB(ポリ塩化ビフェニル)を簡易測定法、定量分析法で分析を行っています。



PCB分析室

PCB廃棄物の処分支援

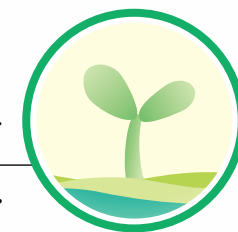
PCB含有が懸念される変圧器、コンデンサ、油入遮断機などの油入機器の処分支援業務を行っています。



PCB廃棄物処分

正確な測定分析技術を活かし環境保全や快適な社会づくりに貢献します

Techno Chubu Co.,Ltd.



研究支援業務

中部電力(株)技術開発本部において、材料、腐食生成物などの化合物の結晶構造分析、表面観察・元素分析、有機材料分析、劣化状態分析などを行っています。また、各種研究開発の技術支援業務を行っています。

●材料などの結晶構造分析

X線回折装置などを用い、試料の結晶状態から材料、腐食生成物などの化学結晶構造分析を行っています。



X線回折装置

●表面観察・元素分析

走査電子顕微鏡(X線マイクロアナライザー付)などを用い、試料表面の観察、元素分析、元素マッピングから材料の表面状態分析、腐食生成物分析を行っています。



走査電子顕微鏡(X線マイクロアナライザー付)

●有機材料分析

フーリエ変換赤外分光分析装置などを用い、有機材料の種類、潤滑油などの劣化状態分析を行っています。



フーリエ変換赤外分光分析装置

●脱硝触媒性能試験

流通式触媒活性試験装置を用い、火力発電所の排煙脱硝装置に用いる脱硝触媒の性能評価試験を行っています。



流通式触媒活性試験装置



石炭灰・石膏の販売

石炭火力発電所で消費する石炭銘柄は多種におよび、その灰も種々の性状を有しています。この石炭灰を有効利用するために、原粉を性状・成分により選別・分級し、中部・関東・関西の幅広い地域に出荷拠点をもち、お客さまのニーズに合わせ品質管理された石炭灰を販売しています。

また排煙処理過程で副生された石膏も品質管理を行い販売しています。

- フライアッシュ(商品名:中部フライアッシュ)「90,000トン/年」程度販売

【販売品目：原粉品、JISⅡ種相当品】

- ・建材ボード原料など
- ・セメント、コンクリート原料など
- ・コンクリート二次製品など

【関連工事】

- ・ダム工事
- ・トンネル工事
- ・その他土木工事

- クリンカアッシュ（商品名：ランドプラス）「15,000トン／年」程度販売

【販売品目：原粉品、3mmアンダー品】

- ・農業用資材（培養土・パドックなど）
- ・土壌改良材（ゴルフ場など）
- ・地盤改良材（工事用）

- 石膏「300,000トン／年」程度販売

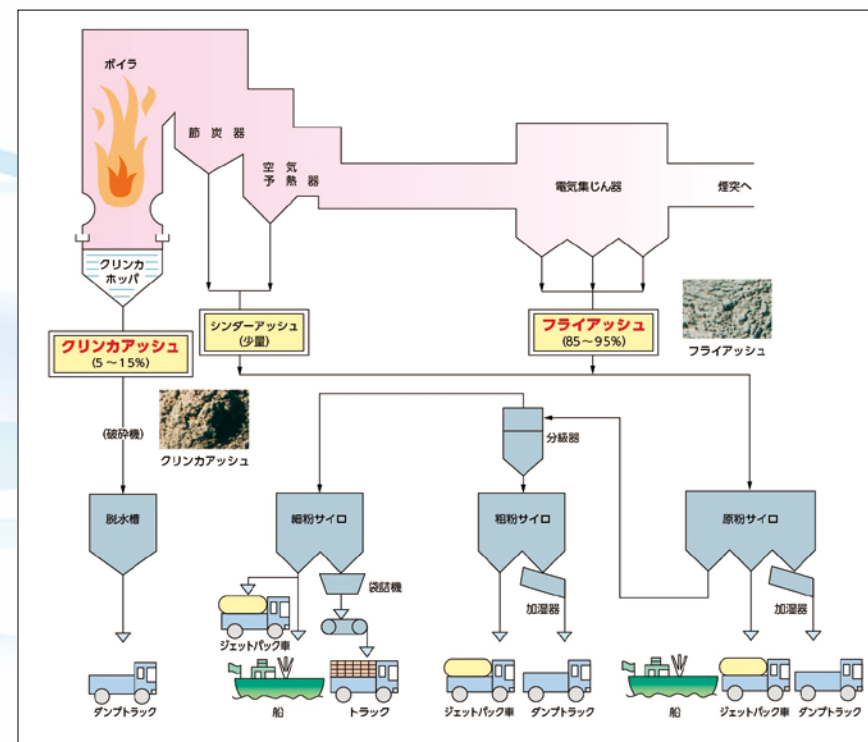
- ・石膏ボード原料



粉体輸送車(フライアッシュ)



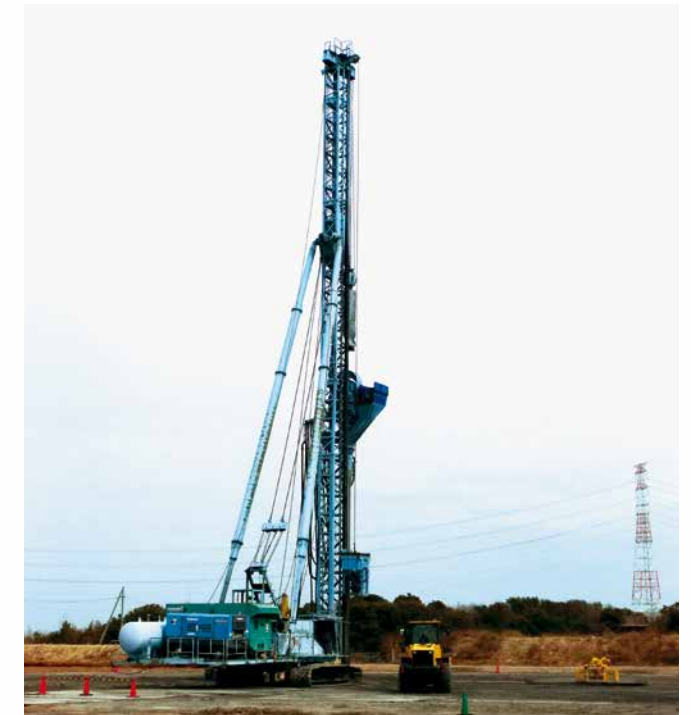
ダンプ輸送(クリンカアッシュ)



石炭灰ができる工程



フライアッシュセメントを使用したダム工事



クリンカアッシュを使用した地盤改良工事

工業薬品・高圧ガス類の販売

火力発電所向けに工業薬品・高圧ガス類を販売しています。

- 工業薬品
液化アンモニア、苛性ソーダ、塩酸、硫酸、炭酸カルシウムなど
- 高圧ガス類
測定器校正用標準ガス、窒素、ヘリウムなど



碧南アンモニアセンター

教育・能力開発

多彩な教育制度で
人財育成に力をそそいでいます

教育訓練

当社の経営基本方針である「技術力向上」「安全・品質の確保」「社会規範の遵守」をベースに、階層別の基本教育・技術関係の社員教育を積極的に実施しています。また、社員の自己啓発のために、社外通信教育の受講料補助も行っています。

●基本教育訓練

- 階層別研修 新入社員研修、中堅社員研修、新任役職研修
- 安全衛生研修 ラインケア研修、若年従業員安全衛生教育
職長教育、現場監督者研修、運行管理者教育
社有車運転認定実技訓練
- 全社活動研修 コンプライアンス研修、環境基本研修



中堅社員研修

●特定教育訓練

- 社外通信教育 公的資格取得のための通信講座、一般通信講座
- 課題研修



現場監督者安全研修

●分野別教育訓練

- 職務能力研修
- 安全・品質研修
- 資格取得

職務能力開発

社員の職務能力を高めるために、事務、火力、環境、原子力の部門ごとに制度化した教育を行っています。

- 実務教育訓練



火力係実務訓練(ポンプ・モーター)



火力係実務訓練(調節弁)

福利厚生

潤いある生活のために
福利厚生面からもサポートしています

Techno Chubu Co.,Ltd.



福利厚生

当社では従業員が安心して働ける職場環境の構築を目指して福利厚生の充実を図っています。

●独身寮

通勤圏外に自宅がある従業員を対象に、独身寮を用意しています。

- 大浜寮(愛知県碧南市)
- 民間アパート



大浜寮(愛知県碧南市)

●住宅助成金制度

住宅ローンや賃貸住宅の家賃補助を受けることができます。

●企業年金制度

公的年金(国民年金・厚生年金保険)の上乗せとなる年金制度です。

●職場親睦行事

社員間のコミュニケーション活性化を目的とした親睦行事の費用を補助しています。



本店食堂

●クラブ活動

社員同士の交流とリフレッシュを目的としたクラブ活動への支援を行っています。

- 野球部
- テニス部
- サッカー部
- 山岳会



本店多目的室

●本店施設

- 食堂
- 多目的室





この印刷物に使用している用紙は、
森を元気にするための間伐と間伐
材の有効活用に役立ちます。



森の町内会
間伐に寄与する紙
www.mori-cho.org



株式会社テクノ中部

〒455-8512 名古屋市港区大江町3番12
TEL : 052-614-7171 (代表)
<https://www.techno-chubu.co.jp/>

2024年2月改定

