

<b>代表者</b>	代表取締役社長 福馬聡之	<b>資本金</b>	47百万円
<b>担当役員</b>	取締役事業本部長 石高星太郎	<b>従業員数</b>	1011名(廃棄物担当 11名) (脱炭素社会担当 65名) (自然共生社会担当785名)
<b>設立年月日</b>	1953年9月19日	<b>売上高</b>	16,637百万円 (廃棄物関連 252百万円) (脱炭素社会関連 557百万円) (自然共生社会関連15,828百万円)
<b>登録部門</b>	・建設コンサルタント (廃棄物部門登録 済) ・特定計量証明事業 ・一級建築士事務所 ・作業環境測定機関 ・特定建設業、測量業	<b>加盟団体</b>	(一社) エネルギー・資源学会 NPO 最終処分場技術システム研究協会 (一社) 日本環境測定分析協会 (一社) 海外コンサルティング企業協会 (公社) 日本分析化学会 (公社) におい・かおり環境協会
<b>I S O 認 証</b>	ISO9001, 14001, 17025取得 プライバシーマーク登録	<b>有資格者</b>	1. 技術士 ①廃棄物関係(衛生工学部門) 3名 ②環境部門 18名 ③その他部門 21名 2. R C C M ①廃棄物部門 一名 ②その他部門 17名 3. その他 ①環境計量士 83名 ②ビオトープ管理士 13名 ③公害防止管理者 161名④エネルギー管理士12名 ⑤博士(理学、工学他) 10名 その他 多数

<b>本社所在地</b>	〒733-0013 広島市西区横川新町9-12	TEL 082-295-2222 FAX 082-292-1129
<b>支店営業所</b>		
環境事業本部	〒733-0013 広島市西区横川新町9-12	TEL 082-295-2237 FAX 082-295-2266
東北営業所	〒960-0241 福島市笹谷字稲場28-5	TEL 024-555-6570 FAX 024-555-6571
東京支社	〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-7-17	TEL 03-6374-2222 FAX 03-6374-2226
関東環境技術センター	〒267-0056 千葉市緑区大野台2-2-16	TEL 043-295-1101 FAX 043-295-1110
中部支社	〒463-0808 名古屋市守山区花咲台2-303	TEL 052-739-3700 FAX 052-739-3706
関西支社	〒532-0011 大阪市淀川区西中島7-1-5	TEL 06-4965-0022 FAX 06-4965-0023
岡山営業所	〒700-0927 岡山市北区西古松237-126	TEL 086-805-6636 FAX 086-805-6639
山口支店	〒745-0025 周南市築港町5-27	TEL 0834-31-4848 FAX 0834-31-4846
九州支店	〒812-0892 福岡市博多区東那珂2-20-35	TEL 092-778-1122 FAX 092-778-1123

**業 務 内 容** 私たちは企業活動を通じて、国連持続可能な開発目標SDGs（特にSDGs 1/ 3/ 5/ 6/ 7 /8 /9 / 11/ 12/ 13/ 14/ 15/ 17）の達成に貢献していきます。

- 【環境を調査する】環境調査・測定・分析（大気・水・土壌・廃棄物・排ガス・悪臭・ダイオキシン・化学物質等）、環境DNA解析・環境微生物解析、アスベスト調査、各種シミュレーション
- 【環境を守る】環境装置性能試験、環境コンサルティング（環境基本計画、地域循環共生圏、温暖化対策、循環型社会形成推進、廃棄物処理・施設計画、設計・施工監理、処理システム研究、環境アセスメント、生活環境影響調査、生物多様性・自然環境保全等）土壌・地下水浄化、省エネ診断、新エネビジョン、環境計測機メンテナンス等
- 【構造物を守る】構造物調査、建設コンサルティング、測量・地質調査、非破壊検査、工業・土木計測
- 【検査をエンジニアリングする】検査システム（放射線・超音波・レーザー）、エックス線検査自動システム
- 【品質を評価する】構造・動・熱流動解析、衝突・衝撃・落下解析、数値解析コンサルティング、材料試験・評価・調査・分析、CTスキャン・解析
- 【研究をサポートする】各種受託研究、総合的アドバイス・開発支援
- 【ICTシステムを提供する】ソフトウェア開発、制御システム設計、遠隔モニタリングシステム、ICTシステム構築、医用機器、RIシステム
- 【海外で調査する】非破壊検査、環境調査、コンサルティング

## 廃棄物関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	国分寺市	国分寺市一般廃棄物処理基本計画改定他業務委託
〃	中播北部行政事務組合	神崎郡ごみ処理施設整備に係る発注支援業務
〃	西脇多可行政事務組合	(仮称)西脇多可新ごみ処理施設建設工事設計施工監理業務委託
〃	岡山市	東部リサイクルプラザごみ処理施設精密機能検査業務委託
〃	京都市	京都市東部山間埋立処分地環境モニタリング解析業務
〃	環境省	「令和6年能登半島地震」災害廃棄物処理支援業務
R4	北九州市	日明工場解体撤去工事基本設計業務委託
〃	鎌倉市	鎌倉市名越中継施設整備発注支援等業務委託
〃	芦屋市	芦屋市環境処理センター施設整備基本計画策定支援業務委託
〃	敦賀市	敦賀市一般廃棄物最終処分場建設(浸出水処理施設)設計・施工監理業務
〃	東京都北区	東京都北区一般廃棄物処理基本計画策定支援業務委託
〃	宇都宮市	プラスチック資源分別収集効果検証等業務
R3	相模原市	旧東清掃事務所解体工事発注仕様書作成支援業務委託
〃	茨城県民間企業	バイオマスプラント新設工事に伴う施工監理業務
〃	鎌倉市	環境センター(名越・今泉・笹田)精密機能検査業務委託
〃	大津市	大津市一般廃棄物処理基本計画策定支援業務
〃	兵庫県くれさか環境事務組合	積替施設整備工事監理業務
〃	兵庫県中播北部行政事務組合	神崎郡ごみ処理施設整備基本計画策定業務
〃	福岡県宗像地区事務組合	宗像浄化センター解体実施設計業務委託

## 脱炭素社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	東京都	温室効果ガス排出総量削減義務と排出量取引制度運営に係る調査業務等委託
〃	仙台市	温室効果ガス削減アクションプログラム運営支援等業務
〃	岐阜県	温室効果ガス排出削減事業者支援業務委託
〃	始良市	第2次始良市環境基本計画策定業務委託
R4	東京都	温室効果ガス排出総量削減義務と排出量取引制度運営に係る調査業務等委託
〃	長野県	事業者の温暖化対策計画書制度運用等業務
〃	環境省	関東地方における脱炭素社会実現に向けた施策等検討業務
〃	大分県	脱炭素先行地域づくり調査検討委託業務
R3	東京都	温室効果ガス排出総量削減義務と排出量取引制度運営に係る調査業務等委託
〃	東京都	建築物環境計画書制度窓口業務等委託
〃	さいたま市	ゼロカーボンシティ実現に向けた地域循環共生圏構築等支援業務
〃	京都市	事業者排出量削減計画書制度に係る業務

## 自然共生社会関連業務経歴

実施年度	発注者	件名
R5	高島市	新ごみ処理施設整備に係る生活環境影響調査
〃	草津市	旧クリーンセンター解体工事環境影響等検討業務
〃	民間企業	破砕施設の設置に伴う生活環境影響調査
R4	民間企業	陸上風力発電所建設計画環境影響評価
〃	豊田市	有害大気汚染物質等及び石綿濃度測定業務委託
〃	大阪府東大阪都市清掃施設組合	第六工場建設に係る生活環境影響調査業務
R3	吉野川市	吉野川市新ごみ処理施設整備に係る生活環境影響調査業務委託
〃	北九州市	北九州港湾計画環境アセスメント現況調査業務委託

**担当者所属氏名** 環境事業本部 社会環境部 部長 川口 晃司 TEL 06-4965-0025 (直通)

**住 所** 〒532-0011 大阪市淀川区西中島7丁目1-5 辰野新大阪ビル2F FAX 06-4965-0023

E-mail k.kawaguchi@chugai-tec.co.jp

中外テクノスは環境共生時代において、地球温暖化防止に関する様々な検査測定およびコンサルティング事業を拡大し、地球規模の課題へも対応する総合検査会社へと発展してまいりました。各分野のエンジニアリングを支えるために常に最適な技術を考え、選び、追求するとともに、電機・機械・情報・物理・化学・生物の技術を融合し、多様なニーズにお応えするトータルエンジニアリングサービスを提供しています。

私たちは安心・安全を提供することを通じ、地域社会・地球環境と共栄することを目指します。

**「社は」**

**企業は人なり 人は信用なり 信用は約束を果たすことなり 福德寿また然り**