

品質・コスト

・納期・サービスで

No. 1を目指します！

会社案内

株式会社 **タツタ環境分析センター** <http://www.tatsuta.co.jp/bunseki/>



本 社 〒578-8585 東大阪市岩田町2丁目3番1号
TEL:06-6725-6688 FAX:06-6721-0773

神奈川事業所 〒253-0041 神奈川県茅ヶ崎市茅ヶ崎3丁目3番5号
TEL:0467-87-0967 FAX:0467-84-0235

奈良営業所 〒634-0072 奈良県橿原市醍醐町296-1
TEL:0744-24-3229 FAX:0744-25-4343

三重営業所 〒518-0627 三重県名張市桔梗が丘7番町3-4 Mビル202号
TEL:0595-66-2702 FAX:0595-66-2703

福知山事務所 〒620-0853 福知山市長田野町3丁目17番地
(タツタ電線京都工場)
TEL:0773-27-3331~3(総務係) FAX:0773-27-3335

兵庫営業所 〒661-0003 兵庫県尼崎市富松町1丁目37番22号
TEL:06-6426-3222 FAX:06-6721-0773

沖縄営業所 〒901-2131 沖縄県浦添市牧港2丁目4-1
TEL:098-875-0817 FAX:098-875-0819

名古屋営業所 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅5丁目5番22号(名駅DHビル6階)
TEL:052-586-4134 FAX:052-586-4126

福岡営業所 〒810-0022 福岡県福岡市中央区薬院1丁目13番8号(九電不動産ビル5階)
TEL:092-761-7354 FAX:092-771-3648

タツタ電線グループ

株式会社 **タツタ環境分析センター** <http://www.tatsuta.co.jp/bunseki/>

TATSUTA ENVIRONMENTAL ANALYSIS CENTER CO.,Ltd.

会社概要

商号	株式会社タツタ環境分析センター
本社所在地	〒578-8585 東大阪市岩田町2丁目3番1号 TEL:06-6725-6688 FAX:06-6721-0773 http://www.tatsuta.co.jp/bunseki/
資本金	1,000万円
株主	タツタ電線 株式会社 100% (資本金66.8億円、東京証券取引所（市場第一部）)
設立	昭和54年12月1日
代表者	社長 檀上 芳郎
経営方針	『品質・コスト・納期・サービスでNo.1を目指す』

営業品目

- ダイオキシン類分析<公定法>…排ガス・排水・土壌・底質・環境大気・作業環境・灰
- ダイオキシン類分析<簡易法>…排ガス・灰・土壌・底質
- 水質分析・飲料水検査…河川水・排水・プール水
- 排ガス・有害大気・悪臭測定
- 作業環境測定…特定化学物質・有機溶剤・粉じん・金属類等 作業所内環境測定
- 土壌調査分析…土壌汚染調査・地下浸透調査・底質分析
- 産業廃棄物・ゴミ質分析
- 室内空気環境測定…揮発性有機化合物（VOC）・ホルムアルデヒド等測定調査
- アスベスト分析<定性分析・定量分析>…気中濃度・吹付け材・建材
- 材料分析（RoHS関係等）…各種製品・原材料の品質管理、有機・無機材料の組成分析
- 騒音・振動測定
- その他の微量分析…トランス油中PCB分析・農薬・環境ホルモン
- 環境アセスメント
- 環境関連商品（水処理剤、試薬類等）

事業登録

計量証明事業	大阪府知事登録第10091号（濃度） 大阪府知事登録第10204号（騒音） 大阪府知事登録第10221号（振動） 神奈川県知事登録第16号（濃度） 神奈川県知事登録第32号（騒音） 神奈川県知事登録第14号（振動）
特定計量証明事業	MLAP認定番号N-0020-01 (大気中のダイオキシン類の濃度に関わる事業) (水又は土壌中のダイオキシン類の濃度に関わる事業)
環境省が実施するダイオキシン類の 請負調査の受注資格	大阪府知事登録第10325号（特定濃度） 一般環境大気、公共水域水質、地下水質、土壌、底質、 排出ガス、排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、 作業環境
作業環境測定機関	大阪労働局長登録27-39 神奈川労働局長登録14-48
飲料水水質検査業	大阪府24水第7-13号 神奈川県21水第1号
土壌汚染対策法 指定調査機関	環境大臣指定2003-5-1002

かけがえのない 自然を
健康に・楽しく暮らせる 町を
子供達に残したい 生活環境を
私たちは 守りつづけたい



会社沿革

- 昭和52年 5月 タツタ電線技術開発本部内に分析センターを発足させ、大気、水質、土壌中の物質濃度に係る計量証明事業及び公害防止、作業環境改善等に関するコンサルタント業務を開始
- 昭和53年 4月 作業環境測定法施行規則別表の1.3.4.5.号の作業場の測定、評価業務を開始
- 昭和54年12月 タツタ電線株式会社の全額出資にて、「株式会社タツタ電線分析センター」を設立
- 昭和63年 7月 飲料水水質検査業務を開始
- 平成元年 4月 アスベスト分析業務を開始
- 平成 4年12月 音圧測定業務を開始
- 平成 6年12月 商号を「株式会社タツタ環境分析センター」に変更
- 平成 7年 2月 振動測定業務を開始
- 平成10年 4月 ダイオキシン類及び環境ホルモン分析業務を開始
- 平成14年 1月 ISO14001認証取得
- 平成14年 7月 MLAP（特定計量証明事業者 認定制度）の認定取得
- 平成14年 8月 沖縄営業所開設
- 平成15年 1月 土壌汚染対策法に基づく、指定調査機関の指定を受ける
- 平成15年11月 大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づく、土壌・地下水汚染対策に係る指定調査機関の指定を受ける
- 平成18年 6月 アスベスト規制強化に対応しX線回折装置(XRD)を導入
- 平成21年 4月 東邦チタニウム株式会社の環境分析事業会社(株テスコ)と事業を統合し、神奈川事業所開設
- 平成24年 8月 高周波誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS)を導入
- 平成24年 9月 絶縁油中の微量PCB簡易測定(GC/NICI-MS)法を導入
- 平成25年12月 ダイオキシン類自動前処理装置を導入
- 平成26年 3月 蛍光X線分析装置(XRF)を導入
- 平成26年 9月 新ダイオキシン類専用分析室完成
- 平成27年 5月 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析装置を更新(2台)
- 平成27年 7月 顕微付フーリエ変換赤外分光光度計(μ -FTIR)を導入
- 平成29年 1月 高感度ヘッドスペースサンブラ・ガスクロマトグラフ質量分析計を導入
- 平成29年 4月 熱分解ガスクロマトグラフ質量分析計(Py-GCMS)を導入
- 平成29年 5月 分析業務管理システム稼働
分散していた分析室等を統合した新事務所・分析室完成

タツタ環境分析センター は

測定・分析分野で、お困りのこと、問題点等の解決のお手伝いをさせていただきます。
どのようなことでも、ご相談ください。