------ 私たちが目指す姿 *-*-

E·Sポジティブカンパニーの実現

Ecological & Socially Positive Company

事業活動を行えば行うほど、地域環境や労働環境の改善に繋がり、社会的な価値が向上することで、企業として持続的な成長を遂げる。

| 禁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)

沖縄営業所 〒901-2131 沖縄県浦添市牧港2丁目4-1

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

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



会社案内



タツタ電線グループ

| 類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)

代表者 社長柴田徹也

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)

大阪府知事登録第10325号(特定濃度)

請負調査の受注資格排出ガス、排出水、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30水第8-13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

・1977年 4月	タツタ電線株式会社として、濃度に係る計量証明事業の登録認可を大阪府知事より受ける
・1977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
	計量証明事業および公害防止、作業環境改善等に関する業務を開始
・1978年 4月	作業環境測定機関としての登録認可を大阪労働基準局長より受け、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
・1979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
・1988年 7月	飲料水水質検査業の登録認可を大阪府知事より受け、業務を開始
・1989年 4月	アスベスト分析業務を開始
・1992年12月	音圧レベルに係る計量証明事業の登録認可を大阪府知事より受け、業務を開始
・1994年12月	商号を「株式会社タツタ環境分析センター」に変更
・1995年 2月	振動加速度レベルに係る計量証明事業の登録認可を大阪府知事より受け、業務を開始
・1995年 5月	資本金を1000万円に増資
・1998年 4月	ダイオキシン類専用分析室が完成し、高分解能GC/MSを導入
	ダイオキシン類分析について業務開始
・2001年 9月	高分解能GC/MSを増強
・2002年 1月	IS014001 (2000) の認証取得
・2002年 4月	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審査の認定取得
・2002年 8月	沖縄営業所開設
・2002年10月	特定計量証明事業の登録認可を大阪府知事より受ける
・2003年11月	大阪府知事より大阪府生活環境の保全等に関する条例に基づき、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
・2006年 6月	アスベスト規制強化に対応しX線回折装置を導入
・2009年 4月	株式会社テスコ (IS014001認証取得済) の環境計量証明事業を承継し、神奈川事業所として開設
・2014年 3月	無機材料分析に注力の為、蛍光X線分析装置を導入
・2014年 9月	高分解能GC/MSを更新
	新ダイオキシン類分析室移転
・2016年11月	沖縄営業所でIS014001 (2015) の認証取得
・2017年 1月	RoHS分析のため熱分解GC/MSを導入
・2017年 5月	タツタ電線(株)の敷地内に分散していた分析拠点を1ヵ所に集約
・2017年11月	IS09001と14001 (2015) の認証取得
・2018年 7月	ISO/IEC17025 (2005) の認定取得

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頂きます。 どのようなことでも、ご相談ください。