

会 員 名	三菱マテリアルテクノ株式会社 環境技術センター		創立年月日	昭和39年12月1日		
住 所	〒330-0835 さいたま市大宮区北袋町1-600		代 表 者	所長 徳留 努		
電 話	048-641-5191					
F A X	048-641-8660		連 絡 先	営業 松本 忠司		
U R L	http://www.mmtec.co.jp					
e-mail	matutada@mmc.co.jp					
事 業 所 区 分	許 認 可 登 録 (○ 濃 度 ◎ 濃 度 + 特 定 濃 度)					
濃 度	○	計量証明事業登録:濃度 埼玉県第533号 計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特6号	水 質	○	臭 気	○
			大 気	○	土 壤	○
音 圧	○	計量証明事業登録:音圧レベル 埼玉県 第 音31号				
振 動 加 速 度	○	計量証明事業登録:振動加速度レベル 埼玉県 第 振20号				
土 壌 調 査 機 関	○	土壌汚染対策法 指定調査機関 環2003-1-18				
(業 務 内 容)						
<p>① ダイオキシン類測定分析（水質、土壌、大気、作業環境測定）</p> <p>② 環境分析（水質、土壌、大気）</p> <p>③ 環境測定（水質、大気、作業環境測定、悪臭、騒音、振動）</p> <p>④ 分析（産業廃棄物、岩石、金属、化成品、セラミックス）</p> <p>⑤ 建築物空気環境測定</p> <p>⑥ 局所排気定期自主検査代行</p> <p>⑦ 物性測定（土壌、岩石、金属、他）</p> <p>⑧ 岩石年代測定及び水、ガス中の同位体測定</p> <p>⑨ 環境調査・研究・コンサルティング</p>						
(主 要 設 備)						
<p>① ICP発光分光</p> <p>② ガスクロマトグラフ（含、高分解能質量分析装置）</p> <p>③ 原子吸光(フレイムレス、水素化物)</p> <p>④ イオンクロマトグラフ</p> <p>⑤ 蛍光X線分析装置、X線回折装置</p> <p>⑥ 高速液体クロマトグラフ</p> <p>⑦ 安定同位体用質量分析装置</p> <p>⑧ 粒度、比表面測定装置（含、画像処理）</p> <p>⑨ 電子顕微鏡（透過型、走査型）</p> <p>⑩ FT-IR</p>						
(主な有資格者)						
<p>① 環境計量士 ② 作業環境測定士 ③ 公害防止管理者</p> <p>④ 臭気判定士 ⑤ 労働安全衛生コンサルタント ⑥ 環境カウンセラー</p>						
(加 入 団 体)						
<p>① 日本環境測定分析協会 ② 日本作業環境測定協会 ③ 分析化学会</p> <p>④ 臭気対策研究協会 ⑤ ダイオキシン類測定分析研究会 ⑥ 日本産業衛生学会</p>						