

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						
電 話	048-641-5191		代 表 者	所長 長嶺 淳			
F A X	048-641-8660						
U R L	http://www.mmtec.co.jp		連 絡 先	営業 松本 忠司			
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 壌	○	
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)							
<ul style="list-style-type: none"> ① ダイオキシン類測定分析 (水質、土壌、大気、作業環境測定) ② 環境分析 (水質、土壌、大気) ③ 環境測定 (水質、大気、作業環境測定、悪臭、騒音、振動) ④ 分析 (産業廃棄物、岩石、金属、化成品、セラミックス) ⑤ 建築物空気環境測定 ⑥ 局所排気定期自主検査代行 ⑦ 物性測定 (土壌、岩石、金属、他) ⑧ 岩石年代測定及び水、ガス中の同位体測定 ⑨ 環境調査・研究・コンサルティング 							
(主 要 設 備)							
<ul style="list-style-type: none"> ① ICP発光分光 ② ガスクロマトグラフ (含、高分解能質量分析装置) ③ 原子吸光(フレイムレス、水素化物) ④ イオンクロマトグラフ ⑤ 蛍光X線分析装置、X線回折装置 ⑥ 高速液体クロマトグラフ ⑦ 安定同位体用質量分析装置 ⑧ 粒度、比表面測定装置 (含、画像処理) ⑨ 電子顕微鏡 (透過型、走査型) ⑩ FT-IR 							
(主な有資格者)							
① 環境計量士		② 作業環境測定士		③ 公害防止管理者			
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			
(加 入 団 体)							
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			
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			