

会 員 名	財団法人化学物質評価研究機構 東京事業所		創立年月日	昭和24年2月8日		
住 所	〒345-0043 北葛飾郡杉戸町下高野1600番地		代 表 者	東京事業所長 野邊 隆幸		
電 話	0480-37-2601					
F A X	0480-37-2521		連 絡 先	環境技術部 内田 丈晴		
U R L	http://www.cerij.or.jp					
e-mail	t_kankyo@cerij.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575号 計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特2号	水 質	◎	臭 気	○
			大 気	○	土 壤	◎
音 圧						
振 動 加 速 度						
土 壌 調 査 機 関						
( 業 務 内 容 )						
① 環境計量証明事業(ばい煙測定、排水分析、土壌分析)、臭気調査、産業廃棄物分析						
② 特定計量証明事業(ダイオキシン類分析)						
③ 作業環境測定(1、3、4、5号)						
④ 安衛法に係るリスクアセスメント・個人ばく露測定						
⑤ 水道法第34条に基づく簡易専用水道検査						
⑥ 大気、河川水及び底質のモニタリング調査						
⑦ RoHS規制物質分析(ISO/IEC 17025試験所認定番号:RTL01720)						
⑧ 各種化学製品中の微量成分分析、溶出・放散試験						
⑨ 残留農薬検査						
⑩ メタボロミクス、リピドミクス、プロテオミクス						
⑪ 化学物質の安全性に関する試験・検査・研究及び評価方法の確立						
( 主 要 設 備 )						
① 高分解能ガスクロマトグラフ-質量分析計						
② ガスクロマトグラフ-タンデム質量分析計						
③ ガスクロマトグラフ(TCD, FID, FPD, NPD, ECD, AED等検出器)						
④ 高速液体クロマトグラフ-タンデム質量分析計						
⑤ 高速液体クロマトグラフ						
⑥ イオンクロマトグラフ						
⑦ ICP質量分析計						
⑧ ICP発光分析計						
⑨ 各種濃度分析計						
⑩ 各種形態観察装置						
( 主 な 有 資 格 者 )						
① 技術士(環境部門)		② 環境計量士		③ 作業環境測定士		
④ 臭気判定士		⑤ 第1種放射線取扱主任者		⑥ 公害防止管理者		
( 加 入 団 体 )						
① (一社)日本環境測定分析協会		② (公社)日本作業環境測定協会		③ (公社)日本食品衛生学会		
④ (公社)日本分析化学会		⑤ 日本農薬学会		⑥ (一社)全国給水衛生検査協会		