

会員名	株式会社 産業分析センター		創立年月日	昭和47年2月8日		
住所	〒340-0023 草加市谷塚町405					
電話	048-924-7151		代表者	代表取締役 宮川 英幸		
FAX	048-928-3587					
URL	http://www.sangyobunseki.co.jp/		連絡先	営業部 湊 康弘		
e-mail	ias@sangyobunseki.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512号 計量証明事業登録:特定濃度 埼玉県第特11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11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3号				
土壌調査機関	○	土壌汚染対策法 指定調査機関 環2003-1-192				
(業務内容)						
<ul style="list-style-type: none"> ① ダイオキシン類分析(環境大気・排ガス・水質・土壌・底質・焼却灰等) ② 水質分析(河川水・地下水・工場排水等)及び大気測定(環境大気・煙道排ガス等) ③ 産業廃棄物・底質・農作物分析 ④ 土壌汚染対策法に係る土壌分析 ⑤ 騒音・振動規制法に係る騒音・振動測定 ⑥ 労働安全衛生法に係る作業環境測定 ⑦ ビル管法に係る空気環境測定・飲料水検査 ⑧ 悪臭防止法に係る特定悪臭物質及び臭気濃度の分析及び調査 ⑨ 非鉄金属分析及び各種材料試験 ⑩ 欧州規格に係る環境関連物質の分析 						
(主要設備)						
<ul style="list-style-type: none"> ① 高分解能GC/MS(二重収束型) ② 高分解能ICP/MS(二重収束型) ③ ICP/MS(四重極型)、ICP-OES ④ GC/MS(四重極型)、GC(FID,FPD,ECD) ⑤ X線回折装置 ⑥ LC/MS ⑦ HPLC ⑧ FTIR ⑨ SEM-EDX(走査型電子顕微鏡) ⑩ 蛍光X線分析装置 ⑪ スパーク発光分光分析装置 ⑫ イオンクロマトグラフ 						
(主な有資格者)						
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">① 環境計量士 <li style="width: 33%;">② 作業環境測定士 <li style="width: 33%;">③ 臭気判定士 <li style="width: 33%;">④ 放射線取扱主任者 <li style="width: 33%;">⑤ 建築物空気環境測定講習修了者 <li style="width: 33%;">⑥ 公害防止管理者 						
(加入団体)						
<ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 33%;">① (社)日本環境測定分析協会 <li style="width: 33%;">② (社)日本分析化学会 <li style="width: 33%;">③ (社)日本作業環境測定協会 <li style="width: 33%;">④ 埼玉県環境計量協議会 <li style="width: 33%;">⑤ 春日部地区労働基準協会 						