	事業所名	都道府県	住所	会員種
	(株)第一岸本臨床検査センター 苫小牧本社	北海道	苫小牧市日吉町2丁目3-9	正会員
	野外科学(株)	北海道	札幌市東区苗穂町12丁目2-39	正会員
	環境保全(株)	青森県	平川市松崎西田41-10	正会員
	(株)産業公害・医学研究所 八戸分室	青森県	八戸市大字河原木字浜名谷地76	正会員
	エヌエス環境(株) 総合分析センター	岩手県	盛岡市みたけ4-3-33	正会員
	東北緑化環境保全(株) 環境分析センター	宮城県	多賀城市桜木3-8-22	正会員
	(株)クレハ分析センター	福島県	いわき市錦町落合16	正会員
	常磐開発(株) 環境本部 分析部	福島県	いわき市常磐湯本町辰ノロ1	正会員
	(株)クレハ環境	福島県	いわき市錦町四反田30番地	準会員
	東京テクニカル・サービス(株) 茨城ラボ	茨城県	稲敷市橋向1183-1	正会員
	(株)環境生物化学研究所 環境センター (株)環境技研	栃木県 群馬県	那須郡那珂川町北向田231-2 高崎市金古町1709-1	正会員
	(株)環境技術 (株)群馬分析センター	群馬県	- 高崎市立古町 1709-1 - 高崎市下大島町625	正会員
#	(株) 併高力削センター 『芝環境ソリューション(株) 北関東分析センター	群馬県	太田市西新町14-7	正会員
	東邦化研(株) 環境分析センター	埼玉県	越谷市流通団地3-3-8	正会員
	(一社)埼玉県環境検査研究協会	埼玉県	<u> </u>	正会員
	内藤環境管理(株)	埼玉県	さいたま市南区大字太田窪2051-2	正会員
	(株)上総環境調査センター 分析センター	千葉県	木更津市潮見4-16-2	正会員
	(一財)千葉県環境財団	千葉県	千葉市中央区中央港1-11-1	正会員
	東京パワーテクノロジー(株)環境事業部	千葉県	千葉市緑区大野台2-3-6	正会員
	(株)環境管理センター	東京都	八王子市下恩方町323-1	正会員
	(株)サンコー環境調査センター	東京都	調布市多摩川1-4-1	正会員
	(株)ウェリントンラボラトリーズジャパン	東京都	練馬区富士見台1-22-12	準会員
	(株)エービー・サイエックス	東京都	品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー21階	準会員
	日本電子(株)	東京都	昭島市武蔵野3-1-2	準会員
	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	神奈川県	横浜市神奈川区守屋町3-9 C棟2F	進会員
	(株)アクアパルス	神奈川県	横浜市金沢区福浦2-11-7	正会員
JI	FEテクノリサーチ(株) 分析ソリューション本部	神奈川県	横浜市鶴見区末広町2-1	正会
	ユーロフィン日本環境(株) ラボラトリー事業部	神奈川県	横浜市金沢区幸浦2-1-13	正会
	(株)オオスミ	神奈川県	横浜市瀬谷区五貫目町20-17	正会
	(一財)上越環境科学センター	新潟県	上越市下門前1666	正会
	(一財)新潟県環境分析センター	新潟県	新潟市江南区祖父興野53-1	正会
	(株)大和環境分析センター 川北ラボ	石川県	能美郡川北町三反田273	正会
	(株)北陸環境科学研究所	福井県	福井市光陽4-4-27	正会
	環境未来(株)	長野県	松本市和田4010-5	正会
	(一財)岐阜県公衆衛生検査センター	岐阜県	岐阜市曙町4-6	正会
	村瀬 秀也	岐阜県	岐阜市(個人情報保護のため非表示)	準会員
	いであ(株) 環境創造研究所	静岡県	焼津市利右衛門1334-5	正会
	(株)静環検査センター 本社研究所	静岡県	藤枝市高柳2310	正会
	(株)イズミテック	愛知県	豊橋市高師町字北新切267-5	正会
	オオノ開發(株)	愛知県	知多市北浜町11番地1 オオノ開發(株)知多事業所	正会
	(株)環境公害センター 本社	愛知県	名古屋市守山区花咲台2-201	正会員
	(一財)東海技術センター	愛知県	名古屋市名東区猪子石2-710	正会員
	(株)東海分析化学研究所 蒲郡研究所	愛知県	蒲郡市三谷町竹沢25-1	正会員
	(株)テクノ中部 測定分析センター	愛知県	名古屋市港区大江町3-12	正会員
	(一財)三重県環境保全事業団	三重県	津市河芸町大字上野3258	正会員
	(株)日吉	滋賀県	近江八幡市北之庄町908	正会
	(株)環境総合リサーチ	京都府	相楽郡精華町光台二丁目3番9	正会
	(株)島津テクノリサーチ	京都府	京都市中京区西ノ京下合町1番地	正会
	(株)シーズテック 京都バイオ研究所	京都府	京都市西京区大枝沓掛町 13-379 MEDICAL TOWN KUTSUKAKE 1F E	準会員
	(一財)関西環境管理技術センター	大阪府	大阪市西区川口2-9-10	正会員
	(株)総合水研究所	大阪府	堺市堺区神南辺町1−4−6	正会
	(株)タツタ環境分析センター	大阪府	東大阪市岩田町2-3-1	正会
/14 :	日本水処理工業(株)	大阪府	大阪市北区菅原町8-14	正会
(株)	カネカテクノリサーチ 分析事業部 高砂分析センター	兵庫県	高砂市高砂町宮前町1-8	正会
	(株)環境ソルテック	兵庫県	高砂市荒井町新浜1-2-1	正会
	日鉄テクノロジー(株) 瀬戸内事業所	兵庫県	姫路市広畑区富士町1	正会
	(公財)ひょうご環境創造協会	兵庫県	神戸市須磨区行平町3-1-18	正会
	(株)神鋼環境ソリューション 技術研究所	兵庫県	神戸市西区室谷1-1-4	正会
	野村興産(株) ヤマト環境センター	奈良県	宇陀市菟田野大澤55番地	正会
	(公財)岡山県環境保全事業団 (株)エヌ・イーサポート	岡山県	岡山市南区内尾665-1 広島市西区己非太阳2-12-16	正会
	ーニー(株)エメ・ィー・サバート 中外テクノス(株) 環境事業本部	広島県 広島県	広島市西区己斐本町3-13-16 広島市西区横川新町9-12	正会
	サかナクノス(休) 環境事業本部 東和環境科学(株) 技術センター	広島県	広島市四区検川新町9-12	
		広島県		正会
	(一財)広島県環境保健協会	広島県	広島市中区光南3-13	正会
		徳島県	広島市中区元用3-13 徳島市川内町平石夷野224-18	準会員
	一	愛媛県	松山市西垣生町2345	正会
	三浦工業(株)三浦環境科学研究所	愛媛県	松山市北条辻864-1	正会
		高知県		正会
	(公財)北九州生活科学センター	福岡県	北九州市戸畑区中原新町1番4号	正会
	(公財) 北九州生活科学センダー (一財) 九州環境管理協会	福岡県	- 北九州市戸畑区中原新町 1番4号 - 福岡市東区松香台1−10−1	正会
針理性	(一財)ル州環境官理協会 (一財)ル州環境官理協会 (福岡県	福岡印泉区松省日1-10-1 北九州市戸畑区中原先の浜46-80	正会
 以垛圩	(株) 分析ソリューション事業本部 北九州センター 環境テクノス(株)		北九州市戸畑区中原光の洪46-80 北九州市戸畑区中原新町2番4号	
		福岡県		正会員
	(公財)ふくおか公衆衛生推進機構	福岡県	久留米市東合川 6-4-23 佐智市米1-1-2	正会員
	(一財)佐賀県環境科学検査協会	佐賀県	佐賀市光1-1-2 ** 大吉中中区世界2-1-16	正会員
	(株)野田市電子	熊本県	熊本市中央区世安2-1-16	ı ı⊦≄≥ē

*) UTA会員種類について下表をご参照ください。 出典:極微量物質研究会 運営規程(2019年4月25日改正)第3条

会員種類	会員の資格
正会員A	一般社団法人日本環境測定分析協会(以下、「日環協」という。)の定款に定める正会員(以下、「日環協正会員」という。) であって、計量法第121条の2に定める特定計量証明事業の認定を受けている法人又は団体(以下、「MLAP機関」という。)
正会員B	日環協正会員であって、MLAP機関ではないが、極微量物質の測定分析技術を有している法人又は団体
準会員イ	日環協の定款で定める賛助会員イに該当する者であって、極微量物質の測定分析技術に関心を有する者
準会員口	日環協の定款で定める賛助会員口に該当するものであって、極微量物質の測定分析技術に関心を有するもの
準会員ハ	日環協の定款で定める賛助会員ハに該当するものであって、極微量物質の測定分析技術に関心を有するもの
準会員二	日環協の定款で定める賛助会員二に該当する部門であって、極微量物質の測定分析技術に関心を有する部門
準会員ホ	日環協の定款で定める賛助会員ホに該当するものであって、極微量物質の測定分析技術に関心を有するもの

会員種類	会員数
正会員A	54
正会員B	16
準会員イ	1
準会員口	6
準会員ハ	0
準会員二	1
準会員ホ	0
合計	78