

放射能分析・放射線測定 対応会員事業所一覧

平成24年4月1日 現在

会員名 (HPを公開している事業所へ直接リンクしています。)		測定実施事業所(12社)											実施予定※					
		(株)環境科学コーポレーション	(株)環境技研	(株)群馬分析センター	瑞晃化学(株)	(株)北関東支社 (一社)群馬県薬剤師会 (株)総合環境分析	(株)エコセンター	(株)本庄分析センター	(株)食環境衛生研究所	(有)アライ計量事務所	(株)ミツバ環境分析リサーチ	プロファ設計(株)環境研究所	関東電化産業(株)	パリーノ・サーヴェイ(株)	シバタ環境科学(株)			
放射能分析	試料採取	○	○	○	○	○	○					○						
	分析受入	食品関連																
		飲料水	○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○
		野菜・肉・魚等	○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○
		水質関連																
		排水	○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○
		環境水(河川・海域等)	○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○
		土壌	○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○
		汚泥	○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○
		灰(焼却灰・飛灰)	○	○	○		○			○	○			○			○	○
		がれき類	○	○	○		○							○			○	○
	大気		○	○									○			○	○	
	排ガス	○	○	○									○			○	○	
	その他		○													○		
	放射線物質分析	ヨウ素131	○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○
セシウム134		○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○	
セシウム137		○	○	○		○	○		○	○	○		○			○	○	
保有機器	ゲルマニウム半導体検出器	○	○	○					○									
	NaI(Tl)シンチレーション式スペクトロメータ	○	○			○	○		○	○	○		○			○	○	
	その他																	
空間放射線量測定	現地測定	○	○			○			○		○		○				○	
	試料持ち込み		○			○			○							○		
	保有機器	NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(エネルギー補償回路有り)	○	○	○		○						○			○	○	
		NaI(Tl)シンチレーション式サーベイメータ(エネルギー補償回路無し)	○							○								
		電離箱式サーベイメータ																
その他									○									
表面汚染密度測定	現地測定		○															
	試料持ち込み	○	○													○		
	保有機器	GM計数管式サーベイメータ	○	○														
		ZnS(Ag)シンチレーション式サーベイメータ		○														
その他																		

※関東電化産業(株)は平成24年3月1日から実施予定
 ※(有)アライ計量事務所は2012年3月1日から実施予定
 ※パリーノ・サーヴェイ(株)は2012年6月1日から実施予定