

放射能分析・放射線測定 対応会員事業所一覧

平成24年10月9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。)		(株)環境科学コーポレーション	(株)関東事業所	(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	シバタ環境科学(株)	パリーノ・サーヴェイ(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																

※パリーノ・サーヴェイ(株)は平成25年4月1日から実施予定