

認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合 性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別:ASNITE 0113 Testing

適合性評価機関の名称:株式会社環境管理センター 技術センター

法 人 の 名 称:株式会社環境管理センター

適合性評価機関の所在地:東京都八王子市下恩方町323-1

認 定 範 囲:別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に

記載した認定要求事項

認 定 発 効 日: 2020年6月26日

認定の有効期限: 2024年6月25日

初回認定発効日: 2014年3月20日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長春藤和則

[·]IAJapan(独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター)は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。

[・]相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の 受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項(方針)を指します。

この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。

[·] IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名:株式会社環境管理センター技術センター

事業所所在地:東京都八王子市下恩方町323-1

実施する業務:マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、サンプリング、

試料保管、分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行等

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
環境	大気	赤外·近赤外		JIS K 0098	2020年
		分析法	排ガス (サンプリングを 含む)	JIS K 0151	6月26日
		GC/MS(ガスク		JIS K 0311	2020年
			(サンプリングを含む)		6月26日
		ィー質量分析		ダイオキシン類に係る大気	2020年
		法)	環境大気(サンプリング	, , = , , ,	6月26日
		- "	を含む)	年環境省)	
		その他	酸素/	JIS K 0301	2020年
			排ガス(サンプリングを	JIS B 7983	6月26日
			含む)		
	水質	ICP/MS(誘導	カドミウム/		2020年
		結合プラズマ	環境水*		6月26日
		質量分析法)		号	
				JIS K 0102 55.4	
			鉛/		2020年
			環境水*	昭和 46 年環境庁告示第 59 号	6月26日
				JIS K 0102 54.4	
			ひ素/	平成9年環境庁告示第10号	2020年
			環境水*	昭和 46 年環境庁告示第 59 号	6月26日
				JIS K 0102 61.4	
			セレン/	平成9年環境庁告示第10号	2020年
			環境水*	昭和 46 年環境庁告示第 59	6月26日
				号	
				JIS K 0102 67.4	
			ほう素/	平成9年環境庁告示第10号	2020年
			環境水*	昭和 46 年環境庁告示第 59	6月26日
				号	
				JIS K 0102 47.4	

注*: 試料採取を除く測定工程

(つづき)

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
環境	水質	GC/MS(ガスク	VOC (ジクロロメタン、四	平成9年環境庁告示第10号	2020年
		ロマトグラフ	塩化炭素、1,2-ジクロロ	昭和 46 年環境庁告示第 59	6月26日
		ィー質量分析	エタン、1,1-ジクロロエ	号	
		法)	チレン、1,1,1-トリクロ	JIS K 0125 5.2	
			ロエタン、1,1,2-トリク		
			ロロエタン、トリクロロ		
			エチレン、テトラクロロ		
			エチレン、1,3-ジクロロ		
			プロペン、ベンゼン)/		
			環境水*		
			1,2-ジクロロエチレン/	平成9年環境庁告示第10号	2020年
			環境水*	JIS K 0125 5.2	6月26日
			シス-1,2-ジクロロエチレ	昭和 46 年環境庁告示第 59	2020年
			ン/環境水*	号	6月26日
				JIS K 0125 5.2	
			クロロエチレン(別名塩化	平成9年環境庁告示第10号	2020年
			ビニル又は塩化ビニルモ	付表	6月26日
			ノマー)/		
			環境水*		
			1,4-ジオキサン/	平成9年環境庁告示第10号	2020年
			環境水*	昭和 46 年環境庁告示第 59	6月26日
				号 付表 8	
			ダイオキシン類/	JIS K 0312	2020年
			工場用水·工場排水、環		6月26日
			境水(サンプリングを含		
			む)		
			ダイオキシン類/	ダイオキシン類に係る底質	2020年
			底質(サンプリングを含	調査測定マニュアル(令和4	6月26日
			む)	年環境省)	
	土壌		ダイオキシン類/	ダイオキシン類に係る土壌	2020年
		ロマトグラフ	土壌(サンプリングを含	調査測定マニュアル (令和4	6月26日
		ィー質量分析	む)	年環境省)	
		法)			
		ガンマ線スペ	Cs-134, Cs-137/	除染関係ガイドライン(第	2020年
		クトロメ ト	土壌*	2版)	6月26日
		リー		第2編 除染等の措置に係る	
				ガイドライン	

注*: 試料採取を除く測定工程

(つづき)

認定区分					
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術	試験項目/試験対象	試験規格番号	認定発効日
環境	廃棄物	GC/MS(ガスク	ダイオキシン類/	特別管理一般廃棄物及び特	2020 年
		ロマトグラフ	灰(サンプリングを含	別管理産業廃棄物に係る基	6月26日
		ィー質量分析	む)	準の検定方法 (平成4年厚	
		法)		生省告示第192号、改正令	
				和 2 年環境省告示第 35 号)	
				別表第一に定める方法	
				平成 16 年環境省告示第 80	
				号	
		ガンマ線スペ	Cs-134, Cs-137/	廃棄物関係ガイドライン	2020年
		クトロメ ト	粉じん等*	(第2版)	6月26日
		リー		第五部 放射能濃度等測定方	
				法ガイドライン	

| 注*:試料採取を除く測定工程

(以 上)