



認 定 証

一般財団法人上越環境科学センター 殿

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、ASNITE 認定プログラムに基づき、以下のとおり試験事業者として認定します。

認定された事業者は、ISO/IEC 17025:2005 (JIS Q 17025:2005) に適合しています。

認定番号及び付加情報：ASNITE 0121 T

事業所の名称：一般財団法人上越環境科学センター

所在地：新潟県上越市下門前 1666 番地

認定の区分：別紙のとおり

(初回認定日) 2014年 8月 4日

(最新交付日) 2018年 5月 31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 山本 健



- ・ IAJapan ((独)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 APLAC (アジア太平洋試験所認定協力機構) の MRA (相互承認) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認要求事項とは、認定の基準 (該当する国際規格及びガイド) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期検査の受審並びに 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。
- ・ この認定は当該事業所が認定された範囲において ISO/IEC 17025:2005 の技術的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。ISO/IEC 17025:2005 のマネジメントシステム要求事項は ISO 9001:2008 の原則を満たし、その関連する要求事項に沿ったものです。



(別紙)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
環境	大気	GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析)	ダイオキシン類／排ガス	平成11年総理府令第67号ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 JIS K 0311
			ダイオキシン類／環境大気	ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル(平成20年環境省)
			ダイオキシン類／作業環境	廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシン類ばく露防止対策要綱(平成13年厚生労働省基発第401号の2、別添、別紙1) ダイオキシンに係わる大気環境調査マニュアル(平成20年環境省)
	水質	GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析)	ダイオキシン類／工業用水、工場排水	平成11年総理府令第67号ダイオキシン類対策特別措置法施行規則 JIS K 0312
			ダイオキシン類／環境水、地下水	平成11年環境庁告示第68号 JIS K 0312
			ダイオキシン類／水道原水、浄水	水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル(改訂) (平成19年厚生労働省)
			ダイオキシン類／底質	ダイオキシン類に係る底質調査測定マニュアル(平成21年環境省) 底質のダイオキシン類簡易測定法マニュアル(平成21年環境省)
	土壌	GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析)	ダイオキシン類／土壌	ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年環境省) 土壌のダイオキシン類簡易測定法マニュアル(平成21年環境省)
	廃棄物	GC/MS(ガスクロマトグラフィー質量分析)	ダイオキシン類／ばいじん、焼却灰	特別管理一般廃棄物及び特別管理産業廃棄物に係る基準の検定方法(平成4年厚生省告示第192号) 平成16年環境省告示第80号

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブ カテゴリー	試験技術		
環境	水質	ICP/AES (誘導結合プラズマ発光分光分析法)	鉛／ 環境水、排水	昭和46年環境庁告示第59号 昭和49年環境庁告示第64号 JIS K 0102 54.3
			カドミウム／ 環境水、排水	昭和46年環境庁告示第59号 昭和49年環境庁告示第64号 JIS K 0102 55.3
化学製品	その他	アスベスト 含有率測定	アスベスト／ 建材製品	アスベスト分析マニュアル【1.20版】 (平成30年厚生労働省) JIS A 1481-2 JIS A 1481-3

(以 上)