

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0113T
初回認定日	2014年3月20日
最新交付日	2018年10月12日
認定された事業所の名称 及び所在地	株式会社環境管理センター 技術センター 〒192-0154 東京都八王子市下恩方町323-1  法人番号 7013401000164
問い合わせ窓口	Tel: 042-650-7200 Fax: 042-652-0800
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

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	赤外・近赤外分析法	一酸化炭素／ 排ガス	昭和46年厚生省・通商産業省令第1号大気汚染防止法施行規則 JIS K 0098 JIS K 0151
		GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析)	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)
		その他	酸素／ 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 0301 JIS B 7983
	水質	ICP/MS(誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム／ 環境水*	平成9年環境庁告示第10号 昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 55.4
			鉛／ 環境水*	平成9年環境庁告示第10号 昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 54.4
			ひ素／ 環境水*	平成9年環境庁告示第10号 昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 61.4
			セレン／ 環境水*	平成9年環境庁告示第10号 昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 67.4
			ほう素／ 環境水*	平成9年環境庁告示第10号 昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0102 47.4
		GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析)	VOC(ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、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*	平成9年環境庁告示第10号 昭和46年環境庁告示第59号 JIS K 0125 5.2

注\*：試料採取を除く測定工程

(つづき)

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	GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析)	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)／ 環境水*	平成9年環境庁告示第10号 付表第2
			1,4-ジオキサン／ 環境水*	昭和46年環境庁告示第59号 付表第7 第3
			ダイオキシン類／ 工場用水・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	平成11年環境庁告示第68号 JIS K 0312
			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)
	土壌	GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析)	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)
			ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／ 土壌* 除染関係ガイドライン(第2版)第2編 除染等の措置に係るガイドライン(平成25年5月環境省) 関連規格:文部科学省放射能測定法シリーズNo.7(平成4年改訂)
	廃棄物	GC/MS(ガスクロマトグラフ質量分析)	ダイオキシン類／ 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) 別表第一に定める方法 平成16年環境省告示第80号
			ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／ 粉じん等* 廃棄物関係ガイドライン(第2版)第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月環境省) 関連規格:文部科学省放射能測定法シリーズNo.7(平成4年改訂)

注\*: 試料採取を除く測定工程

(以上)