

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 0086 T
初回認定日	2013年6月7日
最新交付日	2017年5月16日
認定された事業所の名称 及び所在地	一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター 〒500-8148 岐阜県岐阜市曙町四丁目6番地 法人番号 9200005011484
問い合わせ窓口	Tel: 058-247-1300 Fax: 058-248-0229
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	水質	ICP/MS (誘導 結合プラズマ質 量分析法)	銅/ 工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 JIS K 0102 52.5
			亜鉛/ 工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 JIS K 0102 53.4
			鉛/ 工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 JIS K 0102 54.4
			カドミウム/ 工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 JIS K 0102 55.4
			マンガン/ 工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 JIS K 0102 56.5
			クロム/ 工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 JIS K 0102 65.1.5
			鉛/ 環境水、地下水	昭和 46 年環境庁告示第 59 号 平成 9 年環境庁告示第 10 号 平成 15 年環境省告示第 17 号 JIS K 0102 54.4
			カドミウム/ 環境水、地下水	昭和 46 年環境庁告示第 59 号 平成 9 年環境庁告示第 10 号 平成 15 年環境省告示第 17 号 JIS K 0102 55.4
		紫外・可視吸光 光度分析法	六価クロム/ 工場排水、 環境水、地下水	昭和 49 年環境庁告示環告第 64 号 昭和 46 年環境庁告示第 59 号 平成 9 年環境庁告示第 10 号 平成 15 年環境省告示第 17 号 JIS K 0102 65.2.1
		GC/MS (ガスク ロマトグラ フィー質量分 析)	VOC 20 物質* ¹ /工場排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 JIS K 0125 5.2
VOC 11 物質* ² /工場排水、 環境水、地下水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号 昭和 46 年環境庁告示第 59 号 平成 9 年環境庁告示第 10 号 平成 15 年環境省告示第 17 号 JIS K 0125 5.2			

*1 VOC 20 物質

ジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、テトラクロロメタン (四塩化炭素)、トリクロロメタン (クロロホルム)、トリプロモメタン (プロモホルム)、プロモジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン (1,1-ジクロロエチレン)、*cis*-1,2-ジクロロエチレン (*cis*-1,2-ジクロロエチレン)、*trans*-1,2-ジクロロエチレン (*trans*-1,2-ジクロロエチレン)、テトラクロロエチレン (テトラクロロエチレン)、トリクロロエチレン (トリクロロエチレン)、1,2-ジクロロプロパン、1,3-ジクロロ-1-プロペン、1,4-ジクロロベンゼン (*p*-ジクロロベンゼン)、ジメチルベンゼン (キシレン)、ベンゼン、メチルベンゼン (トルエン)

*2 VOC 11 物質

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、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、*cis*-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、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン

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		
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、マンガン、ナトリウム、カルシウム、マグネシウム等 (硬度) / 水道水	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 別表第 6
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)	VOC12 物質*3 / 水道水	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 別表第 14 平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 別表第 15

*3 VOC12 物質

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルム、総トリハロメタン、1,4-ジオキサン

(以 上)