

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 0070 T
初回認定日	2012年12月14日
最新交付日	2016年5月16日
認定された事業所の名称及び所在地	株式会社新環境分析センター 新潟県分析センター 福島県分析センター 〒950-1144 新潟県新潟市江南区祖父興野53番地1 (新潟県分析センター) 〒963-0547 福島県郡山市喜久田町卸一丁目104番地1 (福島県分析センター) 法人番号 5110001002442
問い合わせ窓口	Tel: 025-284-6505 (新潟県分析センター) Fax: 025-284-4455 (") Tel: 024-959-1771 (福島県分析センター) Fax: 024-959-1773 (")
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。

(新潟県分析センター)

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)	カドミウム及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	平成15年厚生労働省告示第 261号 別表第6 上水試験方法(2011年版) III-3.2.3 (公益社団法人日本 水道協会)
			セレン及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			鉛及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			ヒ素及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			六価クロム及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			ホウ素及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			亜鉛及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			アルミニウム及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			鉄及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			銅及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			マンガン及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	

(新潟県分析センター) (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		
化学製品	水	IC (イオンクロマトグラフィー)	亜硝酸態窒素／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	平成15年厚生労働省告示 第261号 別表第13及び別表 第16の2 上水試験方法(2011年版) Ⅲ-2. (公益社団法人日本水道 協会)
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			フッ素及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			塩素酸／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	
			塩化物イオン／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、 船舶水、飲用井戸水	

(福島県分析センター)

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	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／ 排ガス(試料採取を除く測定工程)	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) 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))
	水質	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／ 環境水、排水、底質(試料採取を除く測定工程)	
	土壌	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／ 土壌(試料採取を除く測定工程)	
	廃棄物	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／ 燃え殻、ばいじん、汚泥、 溶融スラグ、溶融飛灰(試料採取を除く測定工程)	
	その他	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137／ 粉じん(試料採取を除く測定工程)	

(福島県分析センター) (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		
化学製品	水	IC (イオンクロマトグラフィー)	亜硝酸態窒素／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、船舶水、 飲用井戸水	平成15年厚生労働省告示第261号 別表第13及び別表第16の2 上水試験方法(2011年版) Ⅲ-2.(公益社団法人日本水道協会)
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、船舶水、 飲用井戸水	
			フッ素及びその化合物／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、船舶水、 飲用井戸水	
			塩素酸／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、船舶水、 飲用井戸水	
			塩化物イオン／ 水源、原水、浄水(工程水を含む)、 給水栓水(貯水槽水道を含む)、船舶水、 飲用井戸水	

(以 上)