



試験所 認定証

認定番号 RTL03790

機 関 名 称 : 株式会社 環境技術センター
放射能測定グループ

所 在 地 : 長野県松本市大字笹賀 5652 番地 169

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 化学試験, 食品・医薬品試験, 生物科学試験
(附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025 年 8 月 31 日

改定日 2021 年 7 月 15 日

更新日 2021 年 9 月 1 日

初回認定日 2013 年 8 月 23 日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL03790

認定証 附属書

(1/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 環境技術センター 放射能測定グループ
機関所在地	長野県松本市大字笹賀 5652 番地 169

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社環境技術センター 放射能測定グループ	
同 所在地	〒	399-0033
	住所	長野県松本市大字笹賀 5652 番地 169
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験	<input type="checkbox"/> 現地試験

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A2
分類名称	環境試料：材木、廃棄物

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B9.1 放射能試験	I-131 Cs-134 Cs-137	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (放射能測定法シリーズ 7) (令和 2 年 9 月改訂 原子力規制庁監視情報課) 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための 試料前処理法 (放射能測定法シリーズ 24) (平成 31 年 3 月改訂 原子力規制庁監視情報課)



認定番号

RTL03790

認定証 附属書

(2/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 環境技術センター 放射能測定グループ
機関所在地	長野県松本市大字笹賀 5652 番地 169

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1/A2/A4/A20
対象品目	食品・飼料・肥料/添加物/水 /医薬品・医薬部外品・化粧品

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B17.1 放射能分析	Cs-134 Cs-137	試験対象品目：A1（食品、牛乳、乳児用食品）、A2（食品添加物） A4（飲料水）、A20（医薬品） 食品中の放射性セシウム検査法 （平成 24 年 3 月 15 日 厚生労働省 食安発 0315 第 4 号 別添）
	I-131	試験対象品目：A1（食品） 緊急時における食品の放射能測定マニュアル （平成 14 年 3 月 厚生労働省） 第 2 章 食品中の放射能の各種分析法 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
	I-131 Cs-134 Cs-137	試験対象品目：A1（肥料、飼料）、A2（飼料添加物） ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(放射能測定法シリーズ 7) （令和 2 年 9 月改訂 原子力規制庁監視情報課） 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理法（放射能測定法シリーズ 24） （平成 31 年 3 月改訂 原子力規制庁監視情報課）
	I-131 Cs-134 Cs-137	試験対象品目：A4（水道水、水道原水） 水道水等の放射能測定マニュアル （平成 23 年 10 月,厚生労働省 健康局水道課）



認定番号

RTL03790

認定証 附属書

(3/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 環境技術センター 放射能測定グループ
機関所在地	長野県松本市大字笹賀 5652 番地 169

認定範囲

分野	M32 生物科学試験
分類コード	M32.A1.5
分類名称	ヒト・分泌液：母乳

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.11 放射能試験	Cs-134 Cs-137	食品中の放射性セシウム検査法 (平成 24 年 3 月 15 日厚生労働省通知食安発 0315 第 4 号 別添)

公益財団法人

日本適合性認定協会