



## 認定証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別:ASNITE 0146 Testing

適合性評価機関の名称: 一般財団法人化学物質評価研究機構

東京事業所 高分子技術部

法 人 の 名 称: 一般財団法人化学物質評価研究機構

適合性評価機関の所在地:埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地

認 定 範 囲:2ページ目以降のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T(生分解性)) に記

載した認定要求事項

認 定 発 効 日: 2025年10月29日

認定の有効期限: 2029 年 10 月 28 日

初回認定発効日: 2025 年 10 月 29 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 石毛 浩美

<sup>・</sup>IAJapan(独立行政法人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 APAC(アジア太平洋認定協力機構)の MRA(相互承認取決め)に署名している認定機関です。

<sup>・</sup>相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準(該当する国際規格)適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の 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。

この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術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 (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。

<sup>·</sup>IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事 業 所 名:一般財団法人化学物質評価研究機構 東京事業所 高分子技術部

事業所所在地:埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600番地

実施する業務: 試験、結果の報告及びマネジメントシステムの運用(全認定範囲)

## <東京事業所 高分子技術部の認定範囲>

認定発効日: 2025年10月29日				
試験する材料 又は製品	試験方法の区分の 名称	構成要素、 パラメータ又は特性	試験方法	特記事項
生分解性プラ スチック	海洋生分解性試験	生分解度	ASTM D6691-24a	-
生分解性プラ スチック	コンポスト条件下の 生分解性試験	生分解度	ISO 14855-1:2012	-

(以 上)