

## バリデーションガイドライン 添付1 FRTA検証項目一覧

項番	国際的指針	EDINETにおけるチェック内容
2.1.9	All documentation of a concept must be contained in XBRL linkbases.	要素の定義において、xsd:documentation要素が使用されていないことを検証します。
2.1.11	All concepts within a taxonomy schema should have a unique label for the standard or verbose role in each language used.	冗長ラベル(冗長ラベルが設定されていない場合、標準ラベル)が、同一言語において重複するラベルを含まないことを検証します。
3.1.10	Any role type definition for an extended-type link in a persisting DTS must have a human-readable explanation in its definition element.	ロールタイプ要素にdefinitionが定義されていることを検証します。 ※GFMには、「ロールタイプ要素に対して人間がわかるdefinitionを記載すること」とありますが、システムで自動検証が可能な範囲として、definitionが定義されていることのみを検証しております。
4.2.2	Taxonomy schemas must be defined in XML documents in which the XML Schema “schema” element appears only as the root element.	提出者別タクソノミスキーマのルート要素が、schema要素であることを検証します。
4.2.4	Taxonomy schemas must declare elementFormDefault to be “qualified,” attributeFormDefault must have the value “unqualified”, and the “form” attribute must not appear on element and attribute declarations.	提出者別タクソノミでスキーマファイルのelementFormDefault属性に'qualified' が設定されていることを検証します。
4.2.7	A label linkbase should only contain labels defined in a single language.	一つの名称リンクベースファイルに、複数の言語が定義されていないことを検証します。
4.2.11	Every schema in a DTS must define a non-empty targetNamespace attribute value.	DTSの中のすべてのスキーマに、targetNamespace属性の値が定義されていることを検証します。