

バリデーションガイドライン 添付1 FRTA検証項目一覧

項目番	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。 ※GFMI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.	EDINET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。