EDINET タクソノミ等の主たる変更一覧

パイロットの実施結果をうけ、EDINET タクソノミに「文書情報タクソノミ」を新設しました。また、提出側から XBRL データの作成意図等をシステムに伝えるために、「表示情報ファイル」(XML) を設けることになりました。これらの概要については、以下の通りとなります。

1. 文書情報タクソノミの新設

XBRL データから HTML を生成するにあたり、変換元となる XBRL データがそもそもどのような意図で作成されたのかを表現できるように「文書情報タクソノミ」を新たに設けました。

詳細については、資料2「EDINET タクソノミ設計概要(技術編:文書情報)」、資料3「EDINET タクソノミ設計概要(技術編:財務情報)」、資料6「表示変換仕様の概要」をご確認下さい。

2. 表示情報ファイルの追加

XBRL データから HTML を生成するにあたり、HTML ファイルの生成の際の各種条件を指定するための「表示情報ファイル」を導入いたしました。この「表示情報ファイル」によって、提出者側から HTML 生成のための各種制御が可能になっています。

詳細については、資料6「表示変換仕様の概要」、資料7「表示情報ファイル仕様」をご確認下さい。

3. XBRL 化対象範囲の変更

「文書情報タクソノミ」に加え、EDINET タクソノミの XBRL 化対象範囲の変更を行いました。

①対象業種の追加

法令の改正等に伴い、以下の業種が追加されています。

- 資産流動化業
- 高速道路事業
- 社会医療法人
- 学校法人
- ②業種名の変更

法令の改正等に伴い、パイロット・プログラム時より業種の名称が変更されています。

- ·【旧】証券業⇒【新】第一種金融商品取引業(有価証券関連業)
- ·【旧】投資信託委託業⇒【新】投資運用業(投資信託委託会社)
- ③四半期報告制度への対応

「四半期連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」、「四半期財務諸表の用

語、様式及び作成方法に関する規則」等の施行に伴い、EDINET タクソノミにおいても四半期報告制度に係る XBRL データの作成が可能となりました。

④旧商法に係る設定情報の削除

旧商法に係る勘定科目、表示リンク、計算リンク等の設定情報については EDINET タクソノミから削除しました。

⑤構成比・百分比の削除

構成比、百分比に関する設定情報については EDINET タクソノミから削除しました。

4. その他

その他、以下のような変更等を実施しています。

①名前空間 URI の変更

名前空間 URI を変更しています。

【旧】http://www.edinet.go.jp

【新】http://info.edinet-fsa.go.jp

②名前空間プレフィックスの変更

1つの報告書に複数の財務諸表を含む場合の XBRL 化に対応するため、企業別タクソノミ・報告書インスタンスの名前空間プレフィックスの {EDINET コード}に 3 桁の {追番} が追加されました。

【旧】jpfr-{報告書}-{EDINET コード}

【新】 ipfr-{報告書}-{EDINET コード}-{追番}

なお、この変更に伴い、ファイル名の命名規約等も変更になります。

③業種別のラベルロールの新設

基準となるベースタクソノミで選択した業種以外の業種の勘定科目を利用する場合、業種別財務諸表語彙タクソノミを利用しますが、今般、複数の語彙タクソノミを利用する際、作成者の意図する科目表示を可能とするため、業種別のラベルロールを新設いたしました。 ④定義リンク構造の変更

勘定科目の検索性(特に業種)など、作成者・利用者の利便性を向上すべく、定義リンクの構造について見直しを図っています。

⑤名称リンクのラベルロールの見直し

今般、EDINET タクソノミで利用する名称リンクのラベルロールについて見直しを図っています。具体的には、EDINETでは以下のラベルを採用しないことになりました。

- 期首負値ラベル (periodStartNegativeLabel)
- 期末負値ラベル (periodEndNegativeLabel)
- 期首正値負値ラベル (periodStartPositiveOrNegativeLabel)
- 期末正値負値ラベル (periodEndPositiveOrNegativeLabel)

⑥EDINET タクソノミのバージョン変更

EDINET タクソノミの変更に伴い、タクソノミのバージョンが変更になりました。

【旧】2007-04-27

【新】2008-01-31

⑦その他各種変更

パイロット・プログラム、タクソノミ草案に対する意見募集の結果を受けて、EDINET タクソノミの不具合の修正や改善、B群勘定科4目の見直し等を行っています。