

第 332 回 企業会計基準委員会議事概要

I. 日 時 平成 28 年 3 月 23 日（水） 13 時 30 分～17 時 45 分

II. 場 所 財務会計基準機構 会議室

III. 議 題

（審議事項）

- (1) リスク分担型 DB に関する会計処理の検討
- (2) マイナス金利に関する会計上の論点への対応
- (3) 減価償却に関する税制改正への対応
- (4) 2016 年 4 月開催会計基準アドバイザー・フォーラム（ASAF）への対応
- (5) 企業会計基準適用指針「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」の改正【公表議決】
- (6) 税効果会計に係る指針の見直しに関する検討
- (7) 権利確定条件付きで従業員等に有償で発行される新株予約権の企業における会計処理の検討
- (8) 専門委員の選退任

（報告事項）

- (1) IASB 公開草案「投資不動産の振替（IAS 第 40 号の修正案）」へのコメント

IV. 議事概要

（審議事項）

- (1) リスク分担型 DB に関する会計処理の検討

小賀坂副委員長及び藤澤研究員より、リスク分担型 DB の会計処理に関する実務対応報告の文案について説明がなされ、第 77 回退職給付専門委員会（平成 28 年 3 月 15 日開催）における検討状況も踏まえ、審議が行われた。

- (2) マイナス金利に関する会計上の論点への対応

小賀坂副委員長及び前田ディレクターより、マイナス金利に関する会計上の論点への対応について説明がなされ、審議が行われた。審議の結果、マイナス金利に関する会計上の論点のうち、金利スワップの特例処理に関する論点について、当委員会における議論の内容を周知するために、別紙を議事に残すこととした（「別紙」の内容については、こちら（PDF ファイル）をご確認ください。）。

- (3) 減価償却に関する税制改正への対応

小賀坂副委員長より、減価償却に関する平成 28 年度税制改正への対応について説明がなされ、審議が行われた。

平成 27 年 12 月 24 日に閣議決定された「平成 28 年度税制改正の大綱」において、平成 28 年 4 月 1 日以後に取得する建物付属設備及び構築物の税法上の減価償却方法について定率法が廃止され、定額法のみとなることが示された。これを受けて、税制改正に合わせ、平成 28 年 4 月 1 日以後に取得する建物付属設備及び構築物から定額法に変更する場合に、当該減価償却方法の変更が正当な理由に基づく会計方針の変更に該当するか否かについて質問が寄せられており、検討が行われた。本件については、緊急的に対応を図る予定である旨が事務局により示された。

(4) 2016年4月開催会計基準アドバイザー・フォーラム (ASAF) への対応

小賀坂副委員長及び関口常勤委員より、2016年4月開催会計基準アドバイザー・フォーラム (ASAF) 会議における議題のうち、概念フレームワーク、2015年アジェンダ協議に関するASAF会議における対応案について説明がなされ、審議が行われた。

(5) 企業会計基準適用指針「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」の改正【公表議決】

小賀坂副委員長及び前田ディレクターより、企業会計基準適用指針「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」の改正について説明がなされ、審議・採決が行われた。採決の結果、字句等の修正は委員長に一任することを前提に、出席委員全員の賛成をもって公表することが承認された。

(6) 税効果会計に係る指針の見直しに関する検討

小賀坂副委員長及び淡河専門研究員より、日本公認会計士協会から公表されている税効果会計に関する実務指針（繰延税金資産の回収可能性に関する事項を除く。）の移管に関連して、開示の検討（分類の開示、合理的な説明に関連する開示）について説明がなされ、第32回税効果会計専門委員会（平成28年3月7日開催）における検討状況も踏まえ、審議が行われた。

(7) 権利確定条件付きで従業員等に有償で発行される新株予約権の企業における会計処理の検討

小賀坂副委員長及び淡河専門研究員より、権利確定条件付きで従業員等に有償で発行される新株予約権の企業における会計処理の検討について説明がなされ、第82回実務対応専門委員会（平成28年2月23日開催）における検討状況も踏まえ、審議が行われた。

(8) 専門委員の選退任

新井副委員長より退職給付専門委員会等の専門委員の選退任案について説明がなされ、審議が行われた。審議の結果、原案の通り承認され、委嘱等の手続を行うこととされた。

(報告事項)

(1) IASB 公開草案「投資不動産の振替 (IAS 第40号の修正案)」へのコメント

資料の提示をもって報告するものとされた。

以上