

REDD+プラットフォーム 第3回総会

ビジネスモデル分科会
2年次の活動報告と3年次に向けた活動方針案

2016年12月16日

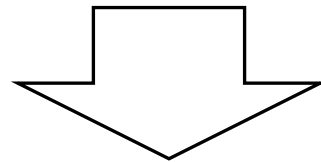
国際航業株式会社
三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社

REDD+をめぐる状況変化

- 2015年のCOP21においてREDD+に関する技術的検討は終了。以降、REDD+は交渉から実施のフェーズへ本格的に移行。
 - 森林炭素パートナーシップ基金（FCPF）：結果に基づく支払いに向けて各国が取組を実施中。
 - 緑の気候基金（GCF）：資金の拠出方法に関する検討が本格化。
 - 国際民間航空機関（ICAO）：排出量オフセットスキームの導入を決定。今後REDD+の活用が検討される予定。
 - 二国間クレジット制度（JCM）：今年で実施2年目。関連ガイドラインの作成を含むパートナー国との交渉も徐々に前進。

基本認識①

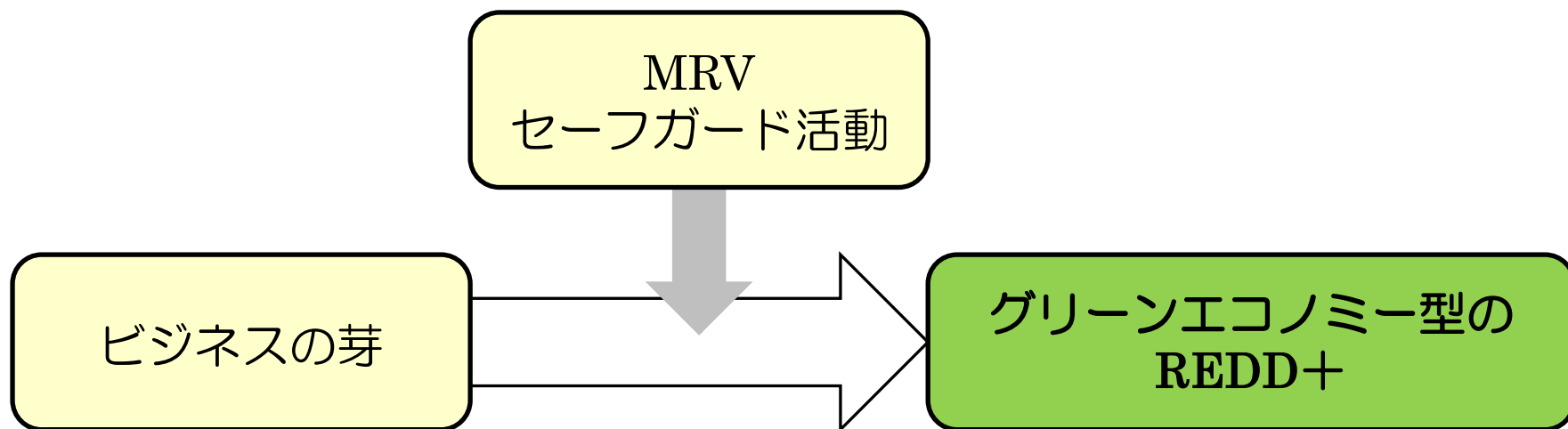
- 様々な REDD+ スキームが動き始めているなか、**実施者側と途上国側の双方にベネフィットが還元される仕組み**を考え、日本の REDD+ の競争力を高めていくべき。
- ベネフィットとは何か？
 - 環境面での貢献
 - 地域の経済発展や住民の生活改善等に資する民間ビジネスの展開



グリーンエコノミー型の REDD+

基本認識②

- 従来の REDD+ は、環境面の課題認識（森林減少の抑制等）に基づいて事業組成が進められ、民間企業の参加は事業組成が終わった後に検討されるケースが多かった。
- 今後は、事業の計画段階から民間企業の意向やビジネスポテンシャルを考慮し、長期にわたって民間の参加が担保されるような事業組成を進める視点も重要に。



分科会の結果概要

- 9月28日（水）に勉強会「REDD+ for Green Economy」を開催。
 - 途上国で進められるグリーンビジネスに着目。ビジネスの側から REDD+との親和性や今後の統合アプローチについて検討。
- 参加者は46名。うち、非加盟企業は12名。

ビジネスモデル分科会のこれまでの振り返りと 本年度の活動計画、国際的なREDD+の動向説明	三菱UFJリサーチ&コンサルティング 株式会社
講演： 途上国で関心高まる「グリーン・エコノミー」	①経済産業省 ②独立行政法人 国際協力機構（JICA） ③公益財団法人 国際緑化推進センター（JIFPRO）
事例紹介： 新たなグリーンビジネスモデルの芽	①Value Frontier株式会社 ②株式会社坂ノ途中 ③株式会社恵山通商
パネルディスカッション： グリーンビジネスの拡大に向けて	モデレーター 三菱UFJリサーチ&コンサルティング 株式会社

主な議論・意見①

■ グリーンビジネスの課題

- 投資に対するリターンが得られなければ継続的に資金を集めることは困難。
- 単に「環境に優しい」だけではビジネスは成立しにくい。費用対効果をアピールしていく必要がある。
- 環境保全型のプロジェクトは流域の最上流等、市場から遠い場所で実施されることが多く、高付加価値のビジネスを生み出すことが容易ではない。
- 相手国の許認可制度を把握することが重要。ビジネスの窓口が中央政府なのか地方政府なのかによって必要な対応が異なる。

主な議論・意見②

■ 今後に向けた「処方箋」

- 途上国の状況を踏まえつつ、民間企業が備えている技術や経験を共有していくべき。
- 企業単独での実施が困難な調査や事業については、官民連携でチームを結成し、力を結集していくことが重要。
- ビジネス化を目指す企業のマッチングや情報共有を行う場が必要。

今後に向けて

■ 情報共有・意見交換

- 定期的に勉強会を開催し、国際的な REDD+ の動向（GCF、ICAO 等）に関する情報を共有。また、各社から REDD+ プロジェクトや途上国ビジネスをご紹介いただきつつ、今後の REDD+ モデルについて検討。

■ ビジネスマッチング

- JICA と連携しつつ、新たな REDD+ 対象国（ミャンマー等）を対象に REDD+ の事業計画について具体的に検討。

ビジネスモデル分科会 関連イベント

- タイトル：「サステナブル経営と森林保全」
- 日時：2016年12月21日（水）
15：30～17：30 研究会（開場15：00）
（REDD+の基本的な説明から最近の動向、JICAの取り組み説明等）
17：30～19：30 懇談会
- 場所：JICA 研究所（市ヶ谷）
- 備考：日経 BP 環境経営フォーラム生物多様性研究会と REDD+プラットフォームの合同イベント
- お申込み先：日経 BP 環境経営フォーラムホームページより登録
<http://business.nikkeibp.co.jp/emf/>