

VCS Project Description Template, v3.2

Project Title	プロジェクトのタイトル
Version	バージョン
Date of Issue	発行日
Prepared By	作成者
Contact	問い合わせ
Table of Contents	目次
1. Project Details	1. プロジェクトの詳細
1.1 Summary Description of the Project	1.1 プロジェクトの概要説明
1.2 Sectoral Scope and Project Type	1.2 分野別の適用範囲及びプロジェクトの種類
1.3 Project Proponent	1.3 プロジェクトの提唱者
1.4 Other Entities Involved in the Project	1.4 プロジェクトに関与する他の存在
1.5 Project Start Date	1.5 プロジェクト開始日
1.6 Project Crediting Period	1.6 プロジェクトのクレジット期間
1.7 Project Scale and Estimated GHG Emission Reductions or Removals	1.7 プロジェクトの規模と温室効果ガス吸排出量の推定
1.8 Description of the Project Activity	1.8 プロジェクト活動の説明
1.9 Project Location	1.9 プロジェクトの場所
1.10 Conditions Prior to Project Initiation	1.10 プロジェクト開始前の状況
1.11 Compliance with Laws, Statutes and Other Regulatory Frameworks	1.11 法律、法令及びその他の規制の枠組みへの準拠
1.12 Ownership and Other Programs	1.12 所有権およびその他のプログラム
1.12.1 Right of Use	1.12.1 使用権
1.12.2 Emissions Trading Programs and Other Binding Limits	1.12.2 排出権取引プログラムと他の拘束力のある制限
1.12.3 Other Forms of Environmental Credit	1.12.3 環境クレジットの他のフォーム
1.12.4 Participation under Other GHG Programs	1.12.4 その他の温室効果ガスプログラムへの参加
1.12.5 Projects Rejected by Other GHG Programs	1.12.5 その他の温室効果ガスプログラムによる拒否
1.13 Additional Information Relevant to the Project	1.13 プロジェクトに関連する追加情報
Eligibility Criteria	的確性基準
Leakage Management	リーケージの管理
Commercially Sensitive Information	営利上の機密情報
Further Information	さらに詳しい情報
2. Application of Methodology	2. 方法論の適用
2.1 Title and Reference of Methodology	2.1 タイトルと方法論の参照
2.2 Applicability of Methodology	2.2 方法論の適用性
2.3 Project Boundary	2.3 プロジェクト境界
2.4 Baseline Scenario	2.4 ベースラインシナリオ
2.5 Additionality	2.5 追加性
2.6 Methodology Deviations	2.6 方法論の偏差
3. Quantification of GHG Emission Reductions and Removals	3. 温室効果ガスの吸排出量の定量化
3.1 Baseline Emissions	3.1 ベースライン排出量
3.2 Project Emissions	3.2 プロジェクト排出量
3.3 Leakage	3.3 リーケージ
3.4 Net GHG Emission Reductions and Removals	3.4 温室効果ガスの純排出削減量と吸収量
4. Monitoring	4. モニタリング
4.1 Data and Parameters Available at Validation	4.1 妥当性確認で使用可能なデータとパラメータ
4.2 Data and Parameters Monitored	4.2 モニタリングのためのデータとパラメータ
4.3 Monitoring Plan	4.3 モニタリング計画
5. Environmental Impact	5. 環境への影響
6. Stakeholder Comments	6. 利害関係者の意見

地理的境界
 ・プロジェクトエリア
 ・リーケージエリア(ベルト)
 ・参照エリア
 炭素プール
 GHG排出源

アクティビティ(活動)データ
 排出係数

活動移動リーケージ
 マーケットリーケージ

MRV
 コンサバティブ
 非持続性リスクとバッファークレジット
 不確実性