

図表等目次

表 1-1 提言の分類.....	15
表 1-2 提言の検討・実施のタイミング	16
表 2-1 評価の枠組み	20
表 3-1 貿易品目と相手国(割合).....	27
表 3-2 近年の対マラウイ ODA 実績額の推移 (支出純額ベース, 百万ドル).....	27
表 3-3 マラウイ社会/経済一般指標.....	30
表 3-4 貧困・MDGs 関連指標.....	32
表 3-5 保健・衛生に関する主要指標.....	33
表 3-6 基礎教育情報	33
表 3-7 マラウイにおける初等教育の質の変化.....	33
表 3-8 水資源へのアクセス率(%)	34
表 3-9 保健分野の指標.....	37
表 3-10 世界銀行による対マラウイ援助プロジェクトのリスト(2012 年 11 月時点).....	44
表 3-11 AfDB による対マラウイ援助のプロジェクトリスト(2012 年 11 月時点)	46
表 3-12 UNICEF の対マラウイ援助の概観	47
表 3-13 DFID による対マラウイ援助の計画額(単位: 千ポンド)	54
表 3-14 DFID による昨今の対マラウイ援助のプロジェクトリスト	55
表 3-15 日本の対マラウイ援助実績.....	58
表 3-16 2003 年度以降の日本の対マラウイ援助(一般プロジェクト無償資金協力)	59
表 3-17 2003 年度以降の日本の対マラウイ援助(日本 NGO 連携無償資金協力)	61
表 3-18 2003 年度以降の日本の対マラウイ援助(草の根・人間の安全保障無償資金協 力)	62
表 3-19 2003 年度以降の日本の対マラウイ援助(技術協力).....	63
表 3-20 2003 年度以降の日本の対マラウイ援助(有償資金協力)	68
表 3-21 2003 年度以降の日本の対マラウイ援助(緊急援助).....	69
表 4-1 ASWAp の概要	77
表 4-2 農業分野の日本の対マラウイ援助(日本 NGO 連携無償資金協力)	78
表 4-3 農業分野の日本の対マラウイ援助(草の根・人間の安全保障無償資金協力) ...	78
表 4-4 農業分野の日本の対マラウイ援助(技術協力).....	79
表 4-5 NESP における主要課題(基礎教育分野).....	85
表 4-6 ESIP における主たる目標	86
表 4-7 教育分野における各ドナーの援助額推移(単位: ドル)	86
表 4-8 教育分野における各ドナーの遂行プロジェクト数(2010/2011 年度)	87
表 4-9 教育分野における援助実績(2010/2011 年度).....	87
表 4-10 教育分野の日本の対マラウイ援助(一般プロジェクト無償資金協力).....	88
表 4-11 教育分野の日本の対マラウイ援助(草の根・人間の安全保障無償資金協力) ..	88

表 4-12	教育分野の日本の対マラウイ援助(技術協力)	89
表 4-13	教育分野の日本の対マラウイ援助(JOCV 派遣数)	90
表 4-14	国家水計画における政策目標	96
表 4-15	水資源開発分野における各ドナーの援助額推移(単位:ドル)	97
表 4-16	水資源開発分野における各ドナーの遂行プロジェクト数(2010/2011 年度)	97
表 4-17	水資源開発分野における援助実績(2010/2011 年度)	97
表 4-18	水資源開発分野の日本の対マラウイ援助(一般プロジェクト無償資金協力)	98
表 4-19	水資源開発分野の日本の対マラウイ援助(草の根・人間の安全保障無償資金協力)	98
表 4-20	水資源開発分野の日本の対マラウイ援助(技術協力)	99
表 4-21	HSSP における目標	103
表 4-22	主要評価指標	103
表 4-23	保健・医療分野における各ドナーの援助額推移(単位:ドル)	105
表 4-24	保健・医療分野における各ドナーの遂行プロジェクト数(2010/2011 年度)	106
表 4-25	保健・医療分野における援助実績(2010/2011 年度)	106
表 4-26	保健・医療分野の日本の対マラウイ援助(一般プロジェクト無償資金協力)	107
表 4-27	保健・医療分野の日本の対マラウイ援助(日本 NGO 連携無償資金協力)	107
表 4-28	保健・医療分野の日本の対マラウイ援助(草の根・人間の安全保障無償資金協力)	108
表 4-29	保健・医療分野の日本の対マラウイ援助(技術協力)	108
表 4-30	保健・医療分野の日本の対マラウイ援助(JOCV 派遣数)	109
表 4-31	マラウイの道路状態(2009 年)	114
表 4-32	運輸交通インフラ分野の日本の対マラウイ援助(一般プロジェクト無償資金協力)	116
表 4-33	電力開発分野の日本の対マラウイ援助(一般プロジェクト無償資金協力)	120
表 4-34	電力開発分野の日本の対マラウイ援助(草の根・人間の安全保障無償資金協力)	120
表 4-35	電力開発分野の日本の対マラウイ援助(技術協力)	120
表 4-36	PFEM RP において重視されているテーマ	122
表 4-37	日本の対マラウイ援助(ガバナンス関連, 技術協力)	123
表 4-38	ジェンダー・青少年育成・スポーツ分野における各ドナーの援助額推移(単位:ドル)	124
表 4-39	ジェンダー・青少年育成・スポーツ分野における各ドナーの遂行プロジェクト数(2010/2011 年度)	124
表 4-40	ジェンダー・青少年育成・スポーツ分野における援助実績(2010/2011 年度)	125
表 4-41	マラウイへの JOCV 派遣人数	127
表 4-42	過去の JOCV 派遣数(累計)上位 15 か国	128

図 2-1 対マラウイ ODA の目標体系図	18
図 2-2 評価の実施手順	21
図 3-1 主要ドナーの援助実績の推移	26
図 3-2 マラウイの国際収支の推移	31
図 3-3 対マラウイ援助規模(支出純額ベース, 単位:百万ドル)	40
図 3-4 主要ドナーの対マラウイ援助規模(二国間援助, 支出純額ベース, 単位:百万ドル)	40
図 3-5 援助支出額(ドナー別, 単位:百万ドル)	41
図 3-6 各ドナーのスキーム別の援助額(2010 年度, 単位:百万ドル)	41
図 3-7 援助支出額(セクター別, 単位:百万ドル)	42
図 3-8 2002 年以降の日本による対マラウイ援助の動向	58
図 4-1 国別援助方針以前の重点分野とビジョン 2020 との整合性	70
図 4-2 対マラウイ援助のプロジェクト数(ドナー別/セクター別, 単位:件)	72
図 4-3 援助規模(ドナー別/スキーム別, 単位:百万ドル, 再掲)	73
図 4-4 対マラウイ援助政策と ODA 大綱・ODA 中期政策との整合性	74
図 4-5 対マラウイ援助政策と国際協力重点方針の整合性	75
図 4-6 マラウイにおける主要農業製品の作付面積の推移(単位:ヘクタール)	81
図 4-7 マラウイにおけるメイズの生産量の推移(単位:トン)	81
図 4-8 COVAMS により導入された等高線畝立て技術を導入した農地と導入しなかった農地のメイズの生産量の比較(単位:kg/ヘクタール)	83
図 4-9 写真: COVAMS の事業の説明を受ける評価チーム(左)と COVAMS により導入された植栽技術をもとに等高線に沿って畝が整備された農地(右)	84
図 4-10 中等教育純就学率の推移	91
図 4-11 中等教育有資格教員比率	91
図 4-12 20クワチャ紙幣(DOMASI TEACHERS TRAINING COLLEGE と印字されている)	92
図 4-13 写真: 中等学校改善計画プロジェクトサイト	94
図 4-14 写真: 中等学校改善計画プロジェクトサイト(プロジェクト実施前の風景)	94
図 4-15 安全な水を利用できる人口割合	99
図 4-16 写真: 地方給水運営維持管理プロジェクトサイト	101
図 4-17 乳児死亡率および5歳児未満死亡率の推移	110
図 4-18 産婦死亡率の推移	110
図 4-19 マラリアによる5歳児未満死亡者数と 15~49 歳人口における HIV 有病率の推移	111
図 4-20 写真: 病院運営改善に向けた 5S-KAIZEN-TQM 普及プロジェクトサイト	112
図 4-21 写真: 病院運営改善に向けた 5S-KAIZEN-TQM 普及プロジェクトサイト(プロジ	

エクト実施前の風景)	113
図 4-22 写真:「バラカーサリマ間国道五号線橋りょう架け替え計画」により 整備された橋りょう.....	117
図 4-23 写真:「ブランタイヤ市道路網整備計画」の一環として整備されている道路	118
図 4-24 マラウイにおける家庭の電化率の推移(単位:%)	121
図 4-25 予算公開指数の推移.....	123
図 4-26 女子の中等教育純就学率の推移	125
図 4-27 女性中等教育有資格教員比率	126
図 4-28 対マラウイ JOCV 派遣数の推移	127
図 4-29 写真: JOCV 活動風景	129
図 4-30 写真: JOCV 活動風景	130
図 4-31 写真: JOCV 活動風景	131
図 4-32 評価チームによる「Pump Aid」に対するインタビューの様子.....	136
図 4-33 マラウイにおける資源分布の状況	139