

## PDM1 : チュニジア リプロダクティブ・ヘルス教育強化プロジェクト

協力実施期間:1999年9月15日～2004年9月14日 対象地域:チュニス他 対象グループ:15～24歳 作成日:2000年11月24日 (WSにて) \*

プロジェクトの要約	指標	指標データの入手手段	外部条件
上位目標 青少年のRH状態が改善される。	—		
プロジェクト目標 青少年のRHにおけるONFPのIEC活動がより効果的になる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自発的に若者相談室を訪れる若者の割合がX%増加する。</li> <li>・リプロダクティブ・ヘルスに関わる若者のKAPが改善される。</li> <li>・2004年までに、若者の80%が性感染症（予防及び治療）に関して十分な知識を得る。</li> <li>・（プロジェクト）のIEC活動に啓蒙された若者からの、医療機関への要請がX%増加する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ONFPによる統計</li> <li>・現地のIECアンケート調査</li> <li>・同上</li> <li>・同上</li> </ul>	
成果 1 IEC戦略が決定され、実行される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・戦略が採択される。</li> <li>・少なくとも80%の活動が、計画どおりに実施される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・戦略資料</li> <li>・活動報告及びその実施計画</li> </ul>	
2 有能な人材が確実に確保される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクト期間に雇用された、全国・地方レベルに必要な専門能力を有する人材の総数。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ONFP人事課</li> <li>・スーパーバイズ報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要ポストが確実に創設される。</li> </ul>
3 適切かつ改良された教材が作成、配布される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・毎年少なくとも2点の新教材（印刷及び視聴覚）が作成、配布される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既存教材（印刷所と資料センター）</li> <li>・現場における従事者の活動報告</li> <li>・スーパーバイズ報告</li> </ul>	
4 既存サービスが促進され強化される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リプロダクティブ・ヘルスサービスの存在を知る若者の数が年間Xの増加をみる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・若者相談室、資料センター施設利用の統計</li> <li>・若者リプロダクティブ・ヘルスサービス提供に関する報告</li> </ul>	
5 若者がリプロ・メッセージを享受する機会が拡大する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メッセージを享受した若者の数が年間Xの増加をみる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・調査（複数回）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・報道機関からの協力が確実に得られる。</li> </ul>
6 各パートナー間の協力関係が強化される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・毎年、委員会が年4回開かれる。</li> <li>・共同活動が準備、実施される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・委員会議事録</li> <li>・四半期及び年間報告書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各パートナーの参加が保証される。</li> </ul>

\* 但し日本語版は何度か改訂されている。

活動実績とプロセス表

活動	活動指標	責任者	達成状況	促進要因・阻害要因	今後の課題・対応
1-1 IEC 戦略作業グループを編成する。	作成されたメンバーリスト及び明確にされた権限	技術協力部 (DCT)			
1-2 任務及び作業計画を採択する。 (準備及び採択)	決定された任務および採択された作業計画	プロバイダー (?)			
1-3 青少年におけるリプロダクティブ・ヘルスの現状を分析する。	作成された現状に関する報告書	IEC 戦略作業グループ			
1-4 青少年におけるリプロダクティブ・ヘルスの優先問題・課題を再確認する。	確認された問題+課題	IEC 戦略作業グループ			
1-5 IEC 戦略に関する考察ワークショップを企画する。	実現された考察ワークショップ	パートナー (?)			
1-6 プロジェクト IEC 戦略を作成する。	作成された戦略 採択された戦略	IEC 戦略作業グループ			
1-7 IEC 年間活動計画を作成する。	決定された年間計画	IEC 戦略作業グループ			
1-8 戦略の中で予定された活動を実行に移す。	実行された年間計画 (2001年1月~2002年3月)	IEC 戦略作業グループ			
1-9 活動のモニタリング・評価を確実にを行う。	4つの四半期に作成されたモニタリング・評価報告書、1つの年間評価	(今後確認される)			
1-10 評価を見て活動を見直す。	必要であれば IEC 戦略を改善するため忠告とともになされた修正。	IEC 戦略作業グループ			
2-1 プロジェクトに組み込まれた養成すべき人材カテゴリーを確認する (IEC、印刷、CD、AV 制作等)。	決定された養成すべき人材のリスト	PJ のコーディネーター (?), CA			
2-2 (人材) 養成活動を計画する。	作成された養成プログラム	養成作業グループ コーディネーター (?)			
2-3 国際研修センター及び他施設との協力により適合した養成ユニット (プログラム) を作成する。	作成され採択された養成ユニット	コーディネーター (?) 養成作業グループ			
2-4 研修を実施する。	実現された研修会				

活動	活動指標	責任者	達成状況	促進要因・阻害要因	今後の課題・対応
2-5 研修のモニタリング・評価を確実に行う。	作成された評価報告書	コーディネーター(?) 養成作業グループ			
2-6 より適切な人材配置のためにさまざまなパートナーと連携する。	調整会議 配置された人材	PJのコーディネーター(?)			
2-7 教育人員を再編成する。	再編成された教育人員	Dircom NGO			
3-1 伝達媒体作業委員会、伝達媒体作業グループを創設する。	伝達媒体作業グループの創設	Dircom マーケティング課			
3-2 伝達媒体分野の現状を分析する。	現状分析の利用可能な状態	Dircom			
3-3 青少年の伝達媒体ニーズを確認する(成果1参照) ・データベースの創設 ・データベースの利用	戦略に基づいた青少年のニーズの確認	伝達媒体作業グループ			
3-4 伝達媒体の種類を決定する(スポット広告、折り畳みパンフレット)。	確認された伝達媒体の種類	制作グループ			
3-5 伝達媒体の内容(メッセージ)を作成する。	作成された内容	Dircom			
3-6 伝達媒体の内容の書き直しを実行する。	訂正された内容	資料センター(出版課)			
3-7 制作すべき伝達媒体に必要な費用を見積もり(版下)。	作成された見積もり	視聴覚センター 印刷所			
3-8 テスティングのために版下を制作する。	行われたテスト	印刷所+マーケティング課			
3-9 伝達媒体を制作する。	制作された伝達媒体	視聴覚センター 印刷所			
3-10 配布戦略を作成し実行する。	実行された配布戦略	Dircom 資料センター			
3-11 (モデル地区に)十分な数だけ伝達媒体を複製する。	複製された伝達媒体	視聴覚センター 印刷所			

活動	活動指標	責任者	達成状況	促進要因・阻害要因	今後の課題・対応
3-12 伝達媒体の配布を確実に 行う。 ・視聴覚ライブラリー を設置する。	利用可能な配布報告書	資料センター			
3-13 伝達媒体配布プロセス を評価する。	作成された評価報告書	資料センター			
3-14 伝達媒体の青少年への インパクトを評価する。	利用された視聴覚媒体	資料センター、 Dircom、NGO			
3-15 相談室に視聴覚機材を 設置する。	-	Dircom、JICA、視聴覚 センター			
4-1 既存の青少年リプロダ クティブ・ヘルスサービスに 関する質的調査を実施する (青少年を対象したもの)。	利用可能でアクセル可能な調査 結果	リプロダクティブ・ヘ ルス研究所、Dircom、 医療サービス部、JICA、 NGO			
4-2 既存の青少年リプロダ クティブ・ヘルスサービスを 確認する (IEC 及び医療サー ビス)。	既存 IEC 及び医療サービスのリス ト (提供サービスの数、種類)	資料センター、ONFP 医師、(NGO)			
4-3 既存の青少年リプロダ クティブ・ヘルスサービスの データベースを作り出す。	アクセス可能な既存サービスに 関する情報	資料センター			
4-4 作業ワークショップ (考察、構想、創作)を企画 する。	明確にされた伝達媒体種類及び 作成された宣伝計画	Dircom、資料センター			
4-5 促進媒体を制作する。	制作された促進媒体	Dircom、印刷所、視聴 覚センター、総務部 (報 道課)			
4-6 既存サービス促進のため の宣伝活動を企画する。	企画された宣伝活動の数・種類 年 X %増加したりリプロダクティ ブ・ヘルスサービスを利用する 青少年の数	Dircom (今後確認される)			
4-7 評価をみて活動を見直 す。	必要であれば IEC 戦略改善のため の忠告とともになされた修正	戦略作業グループ			

活動	活動指標	責任者	達成状況	促進要因・阻害要因	今後の課題・対応
5-1 青少年リプロダクティブ・ヘルスメッセージ(内容)配布スペース(?)の種類を増加する。	少なくとも年2つの利用される新スペース(メッセージ配布)	Dircom、モデル地区のNGO 責任者			
5-2 セミナーを企画する ・責任者を選ぶ ・マスメディアとの協力	実現された活動	Dircom、組み込まれた地区			
5-3 IEC 媒体を多様にする。*新案	確認された新しい媒体	Dircom+モデル地区			
5-4 青少年におけるリプロダクティブ・ヘルス教育活動を計画する(毎年)。	決定された計画	Dircom+モデル地区			
5-5 予定された青少年におけるリプロダクティブ・ヘルス教育活動を実施する。 <成果5は成果3と関連づけられる>	実行された活動	Dircom+モデル地区			
6-1 共同で協約を作成する。 ・職務及び責任を明確にする。	作成された協約	ONFP(法務部、技術協力部)、JICA、NGO			
6-2 中央調整グループ及び地方調整グループを創設する。	2つの形成されたグループ	ONFP、JICA、NGO			
6-3 年間活動計画を作成する。	作成された活動計画	中央調整グループ、地方調整グループ			
6-4 予定された養成・媒体・IEC活動(作成された協約に従い今後確認される)を実施する。	実施された予定活動	中央調整グループ、地方調整グループ、作業グループ			
6-5 毎年及び四半期に一度の会議を行う。	確実になされた毎月及び四半期ごとの会議議事録	中央調整グループ、地方調整グループ			

活動	活動指標	責任者	達成状況	促進要因・阻害要因	今後の課題・対応
6-6 調整会議のモニタリング・評価をする。 ・現地監視 ・調査 等	R D 作成された報告書	中央調整グループ、地方調整グループ			
6-7 青少年におけるリプロダクティブ・ヘルスに関するホームページを開設する (ONFP-JICA)。	機能しているホームページ	Dircom、CA、PJ のコーディネーター			

投入					
(チュニジア側) 1 プロジェクト事務所他  2 C/P 計 13 名 (2001 年 9 月現在)  3 プロジェクト運営費： 総額 18 万円  (日本側) 1 専門家派遣(2002年3月30日現在) ・長期専門家 計7名 チーフアドバイザー 2名 業務調整員 2名 印刷・視聴覚教材 1名 IEC 1名 R H健康教育 1名  ・短期専門家 のべ13名 ジェンダー 1名 プレプレス 2名 リプロダクティブ・ヘルス 2名 視聴覚技術 1名 IEC・R H教材 4名 IEC/思春期教育教材 2名					

<p>RH カラー印刷 1名</p> <p>2 研修員受入 看護管理 1名 検査室運営 1名 計2人</p> <p>3 C/P 研修受入 計6名 思春期RH 3名 プレプレス技術 1名 RH教育行政 ビデオ製作・印刷所運営管 理</p> <p>4 機材供与 (1) 印刷関連： 合計 1,325,608DT</p> <p>(2) 資料・出版センター 関連 合計 66,873DT 総合計 <u>(1)+(2) 1,392,481DT</u> (112,423,6 41円)</p> <p>5 現地業務費 総額 総額?万円</p>					<p>前提条件</p> <p>・計画がテュニジア国、C/P、青少年のニーズに合致している。</p>
--	--	--	--	--	---

### 3. PDM2

プロジェクト・デザイン・マトリックス (PDM2) -2002年4月版 (2002年4月～2004年9月)			
プロジェクト名: ONFP/JICA (国家家族人口公団/国際協力事業団) リプロダクティブ・ヘルス教育強化プロジェクト			
プロジェクト期間: 1999年9月15日～2004年9月14日 (5年間)			
プロジェクトの要約	指標	指標データ入手手段	外部条件
最上位目標 南南協力を通じて、性とリプロダクティブ・ヘルスに関するONFPの専門性がフランス語圏アフリカ諸国及びアラブ諸国に波及し、その国々の能力の改善に貢献する			
上位目標 青少年の性とリプロダクティブ・ヘルスの状態が向上する			
プロジェクト目標 青少年に対する性とリプロダクティブ・ヘルス(注1)に関するIEC活動(注2)を通じてONFPの組織力が強化する	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 自発的に相談に訪れる青少年の数がX%増大する</li> <li>* IEC活動(相談室や他の紹介)によって生じた医療サービスの需要がX%増大する</li> <li>* モデルエリアにおけるサービスによってカバーされるノン・アンカドレ(組織に属さない階層)の数とプロフィール</li> <li>* 全地方においてIECに関する適切な研修を受けるサービス・プロヴァイダーの数とプロフィール</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 地方支部IEC活動報告書</li> <li>* 活動前後における部分的アンケート</li> <li>* 全国、地方レベルにおけるアンケート</li> </ul>	
成果1 青少年の性とリプロダクティブ・ヘルスに関する要素の分析能力が強化される	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 計画された活動の少なくとも80%の達成</li> <li>* 分析報告に基づいたワークショップ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 活動計画に基づいた活動報告</li> </ul>	
成果2 適切な視聴覚・印刷教材の制作が開発される	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 制作された教材の種類、質、量</li> <li>* 対象集団に対して配布された教材の種類と量</li> <li>* 2本のビデオを含む少なくとも4つの教材制作と適切な大衆に対する配布</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 教材制作部定期活動報告書</li> <li>* 教材の配布状況</li> <li>* 制作された教材の見本</li> </ul>	
成果3 ONFP地方支部とNGOの連携によって青少年の性とリプロダクティブ・ヘルスに関する活動が展開される	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 性とリプロダクティブ・ヘルスに関するサービスを青少年に提供した地方の数</li> <li>* 連携したNGOとそのNGOによってカバーされた青少年の数</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 性とリプロダクティブ・ヘルスの相談に関する地方支部定期活動報告</li> <li>* 連携NGOの年次報告書</li> </ul>	JICA 地方予算  地方による 詳細な活動 計画の採用
成果4 IEC活動のモニタリングとフォローアップのためのシステムが確立される(質的量的評価)	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 地方によってなされた分析を用いた量的質的研究(格差の妥当性)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* フォーカス・グループによるアンケート報告</li> <li>* CAPアンケート報告</li> <li>* 地方におけるIEC四半期報告書</li> </ul>	

注1) 青少年: ここでいう青少年とは15歳以上29歳以下の男女とする。

注2) IEC: ここでいうIECとは教材制作のみを目的とするものではなく、教材制作の科学的根拠を得ること、制作された教材を普及させること、普及させるための方法を学ぶこと、対象集団の反応に応じて検討・改訂していく過程のすべてをさす。



活動計画

成果1 現状分析

- 1-1 各センターの青少年の性とリプロダクティブ・ヘルスに関する既存の統計データの収集と分析
- 1-2 社会行動に関する入手可能な調査の活用
  - マダガスカル国感染症調査のブリバランス
  - 全国PAPFAM・青少年調査
  - 研究結果発表に関する2日間のワークショップを組織する

成果2

- 2-1 教材制作委員会の設置
- 2-2 視覚教材の制作
- 2-3 印刷ならびにプロモーショングッズの制作
- 2-4 印刷所、AVセンター、資料センターにおける専門家ないしは技術者による技術研修

成果3

- 3-1 研修講師養成研修
- 3-2 サービスプロヴァイダー用研修
  - エドゥケーター、カウンセラー、ソーシャルワーカー
  - 助産婦、医師、看護婦
  - 地方や地区のNGOメンバー
- 3-3 サービスプロヴァイダーによるフィールドにおける研修内容の応用
- 3-4 性とリプロダクティブ・ヘルスに関する活動実現についてNGOや他の公立機関とともに情報・計画に関するワークショップを組織する
- 3-5 連携NGOに対する支援
  - 教材やプロモーショングッズの企画
  - ピア・エドゥケーション・プログラムの支援

成果4

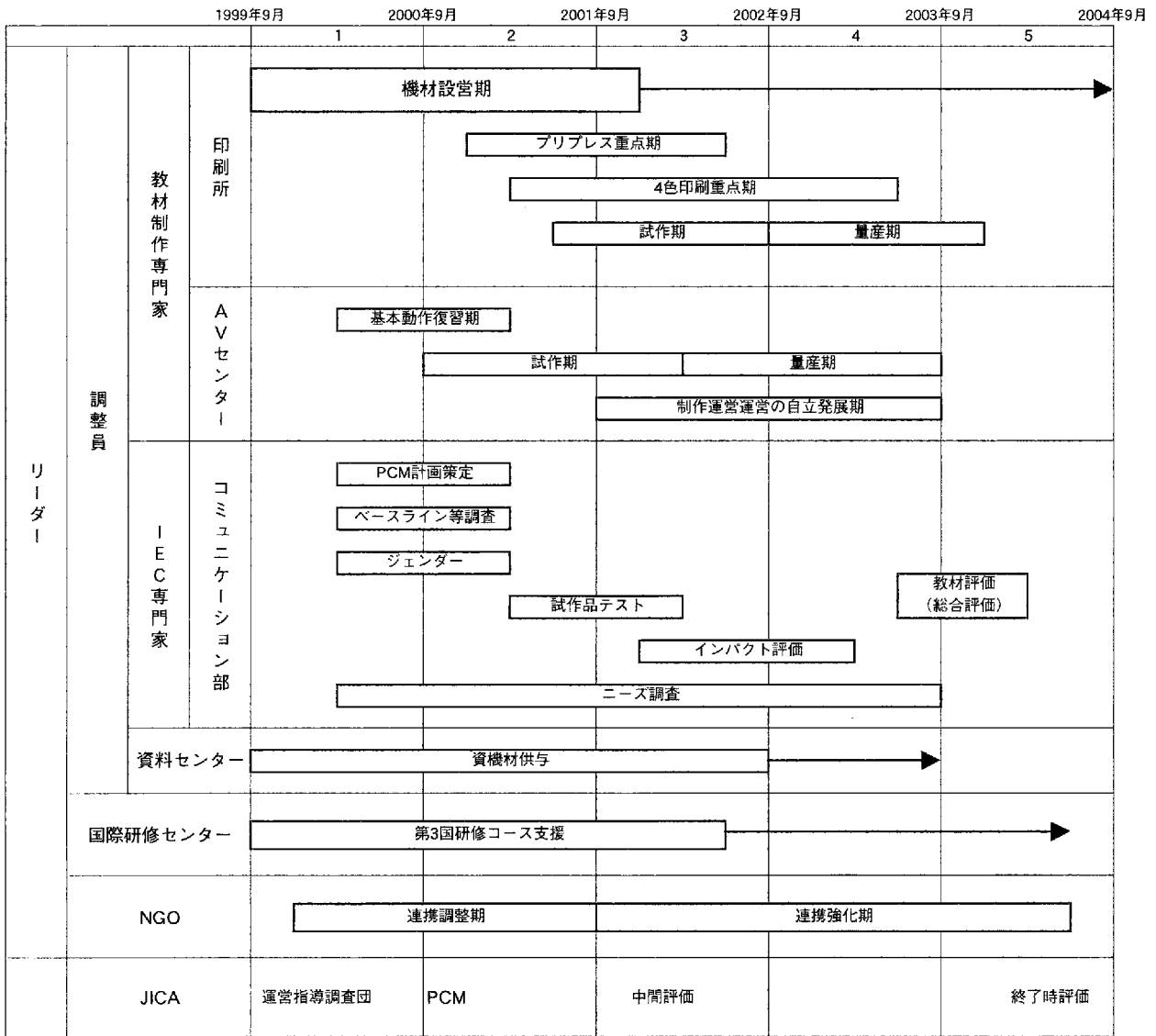
- 4-1 国内コンサルタントによる地方におけるIEC活動に対する評価（フォーカス・グループ）
- 4-2 量的評価
  - 国内コンサルタントによる指標リストに基づいた地方の四半期報告書
  - サービスプロヴァイダーに対するKAP（知識、態度、実践）調査

## PDMe : チュニジア リプロダクティブ・ヘルス教育強化プロジェクト

協力実施期間:1999年9月15日～2004年9月14日 対象地域:チュニス他 対象グループ:15～24歳

プロジェクトの要約	指標	指標データの入手手段	外部条件
<b>上位目標</b> 青少年のRH状態が改善される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・避妊実行率が増加する。</li> <li>・望まない妊娠が減少する。</li> <li>・人工中絶手術の件数が減少する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンケート調査</li> <li>・インタビュー</li> <li>・ワークショップ</li> </ul>	
<b>プロジェクト目標</b> 青少年のRHにおけるONFPのIEC活動がより効果的になる。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自発的に若者相談室を訪れる若者の割合がX%増加する。</li> <li>・リプロダクティブ・ヘルスに関わる若者のKAPが改善される。</li> <li>・2004年までに、若者の80%が性感染症（予防及び治療）に関して十分な知識を得る。</li> <li>・（プロジェクト）のIEC活動に啓蒙された若者からの、医療機関への要請がX%増加する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ONFPによる統計</li> <li>・現地のIECアンケート調査</li> <li>・同上</li> <li>・同上</li> </ul>	
<b>成果</b> 0 印刷・視聴覚センターの機能が向上する。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・バルドー印刷所に必要な機材が設置される。</li> <li>・バルドー印刷所、視聴覚センターにおいて機材が利用され業務が行われる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務報告書</li> </ul>	
1 ONFPにおける青少年RHに関するIEC戦略が策定される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・戦略が採択される。</li> <li>・少なくとも80%の活動が、計画どおりに実施される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・戦略資料</li> <li>・活動報告及びその実施計画</li> </ul>	
2 質の高い人材が育成される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクト期間に雇用された、全国・地方レベルに必要な専門能力を有する人材の総数。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ONFP人事課</li> <li>・スーパーバイズ報告</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・必要ポストが確実に創設される。</li> </ul>
3 良質の教材が作成される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・毎年少なくとも2点の新教材（印刷及び視聴覚）が作成、配布される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既存教材（印刷所と資料センター）</li> <li>・現場における従事者の活動報告</li> <li>・スーパーバイズ報告</li> </ul>	
4 既存サービスが強化される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リプロダクティブ・ヘルスサービスの存在を知る若者の数が年間Xの増加をみる。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・若者相談室、資料センター施設利用の統計</li> <li>・若者リプロダクティブ・ヘルスサービス提供に関する報告</li> </ul>	
5 情報提供の新チャンネルが開発される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・開発された新チャンネルの数。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プロジェクト報告書</li> </ul>	
6 ONFP内の協力およびNGOとの連携が強化される。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・毎年、委員会が年4回開かれる。</li> <li>・共同活動が準備、実施される。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・委員会議事録</li> <li>・四半期及び年間報告書</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各パートナーの参加が保証される。</li> </ul>

5.5 5年計画概念表



投入実績

■ 専門家派遣

			1999年				2000年				2001年				2002年				2003年			
			4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1
長期専門家：7名																						
大勝恵悟	チーフアドバイザー	99.10.25-01.10.24																				
内田浩正	業務調整	99.10.25-01.10.24																				
秋山明	印刷・視聴覚教材	99.10.31-01.10.30																				
畑中初音	IEC	00.03.27-02.03.26																				
古屋稔	業務調整	01.10.04-03.10.03 (予定)																				
木本絹子	チーフアドバイザー	01.10.10-03.10.09 (予定)																				
村山新	リプロダクティブヘルス健康教育	02.01.30-04.01.29 (予定)																				
短期専門家：13回、10名																						
藤掛洋子	ジェンダー	00.08.28-00.10.11																				
岩坂隆保	プレブレス技術	00.10.10-01.01.06																				
鈴木良一	リプロダクティブヘルス	00.10.15-00.10.27																				
村上秀一	視聴覚技術	01.01.15-01.03.14																				
小長井春雄	IEC/リプロダクティブヘルス教材	01.02.11-01.02.25																				
小早川享	カラー印刷技術	01.03.01-01.05.31																				
林素子	リプロダクティブヘルス	01.03.11-01.04.07																				
岩坂隆保	プレブレス技術	01.06.14-02.02.06																				
北沢杏子/長谷川瑞吉	IEC/思春期性教育教材作成	01.05.01-01.05.15																				
小長井春雄	リプロダクティブヘルス教育強化/教材作成	01.09.26-01.10.13																				
原ひろ子	リプロダクティブヘルス教育強化/社会ジェンダー・アプローチ	01.10.19-01.10.27																				
小長井春雄	青少年リプロダクティブヘルス教育方法	02.01.07-02.01.26																				

投入実績

■ テュニジア・カウンターパート

(2002年3月30日現在)

			1999				2000				2001				2002				2003				本邦研修
			4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	4	7	10	1	
総裁	Prof. Nabiha GUEDDANA																						●2001
プロジェクト調整	Mr. Fethi BEN MESSAOUD	技術協力部部长 (前CIFセンター所長)																					
	Ms. Rafia Ben LAHBIB	技術協力部次長																					
	Mr. Kamel JILANI	技術協力部課長																					
印刷・視聴覚教材制作	Mr. Fethi HASSINE	印刷・視聴覚教材制作センター部長																					●2001
	Mr. Brahim BRADAI	印刷センター長																					
	Mr. Rachid BEN SLAMA	視聴覚センター副次長 (前コミュニケーション部)																					
	Mr. Issam HAMZAOU	プレプレス技術																					●2001
リプロダクティブ・ヘルス教育/IEC	Dr. Zied LATIRI	コミュニケーション部部长																					●2001
	Ms. Latifa BEN HAMMOUDA	コミュニケーション部次長																					
	Mr. Mohsen HASSEN	コミュニケーション部課長																					
その他関連部署	Dr. Slah MEDDEB	国際研修・研究センター所長																					
	Mr. Faouzi MOSBAH	国際研修・研究センター課長																					
	Mr. Salah HARSI	資料・出版センター所長 (前技術協力部部长)																					●2000
	Ms. Faouzia HMILA	資料・出版センター所長																					
	Dr. Nouredine MRAIHI	医療サービス部部长																					
	Mrs. Cherifa BEN REJEB	医療サービス部次長																					
	Dr. Monia AMRANI	医療サービス部																					
	Mrs. Hayet JEDIDI	医療サービス部付け次長 (前視聴覚センター所長)																					
支部	Dr. Farouk BEN MANSOUR	ONFPチュニス支部長・バルドークリニック所長																					
	Mr. Amir BOURAOU	ONFPベナルース支部長																					
	Dr. Zohra DOUIRI	ONFPマヌーバ支部職員																					
	Mr. Anouar EL OUAFI	ONFPエッターメン支部長																					
	Mrs. Sabah Boushra	ONFPモナスチール支部長																					●2000
	Mrs. Zakia BEN HAMMADI	ONFPケビリ支部長																					
	Mr. Tahar BEN KHEHIFA	ONFPケビリ支部職員																					
	Dr. Adbedayem KHELIFI	ONFPカスリーン支部長																					
定例会議議長	Mr. Chekib M'ZAH	総務部長																					
	Mr. Nouredine HACHICHA	総務部長																					
運転手	Mr. Zouheir HAMRAOU	プロジェクト事務所																					

■機材供与額（2001年10月現在）

	1999年	2000年	2001年（予定）	合計
印刷所 (DT)	227,585	844,857	253,166	1,325,608
(YEN)	19,162,704	66,549,710	21,762,656	107,475,070
資料・出版センター関連 (DT)	-	66,873	-	66,873
(YEN)	-	4,948,571	-	4,948,571
総合計 (DT)	227,585	911,730	253,166	1,392,481
(YEN)	19,162,704	71,498,281	21,762,656	112,423,641

機材の見積もり時にDTから円への換算率と、購入時の換算率には差が生じているため、円価格はおよその金額である。

■現地業務費

(1000円)

	1999年	2000年	2001年（予定）	合計
一般現地業務費	3,400	8,000	3,000	14,400
現地適用化活動費	-	5,000	5,000	10,000
教材等整備費	-	1,800	-	1,800
合計	3,400	14,800	8,000	26,200

■その他のテュニジア側投入

プロジェクト事務室とその関連備品、プロジェクト専属運転手

## 機材の利用・管理状況表

( 160万円以上の機材 )

( 単位：千円 )

平成13年度 第3四半期 現在

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成11年 供与現地	G-01	富士フィルム/イメージフィルム セッター 5600V	5,305	1	ONFP視聴覚/ 印刷物製作センター	良好	良好	
平成11年 供与現地	G-02	スキャナー/富士フィルム/ C550ラノビア	3,238	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	G-03	富士フィルム/デジタルプリン ティングポスターカラーPIX 36	1,852	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	G-04	トヨタランドクルーザー	4,060	1	同上	良好	良好	2000年07月26日
平成12年 供与現地	G-05	4色オフセット印刷機 RYOBI 684-A4No.1042	62,964	1	同上	良好	良好	2001年03月16日
平成12年 供与現地	G-06	WINDOWS コンピューター VECTRA VE18 PⅢ 750 64SDRAM/ハー ドデスク 13GO 17イン チ	1,347	1	同上	良好	良好	
平成13年 供与現地	G-10	デリバリー用車両 TOYOT A /小型ワゴン/2446CC	1,826	1	同上	良好	良好	2001年09月04日
平成13年 供与現地	G-07	丁合機 DUPLO SYS 4000	3,593	1	同上	良好	良好	2001年12月03日
平成13年 供与現地		断裁機 HYDROMAT SL III m-900	9,013	1	同上	良好	良好	2001年12月03日
平成13年 供与現地	G-08	折り機 Heidelberg finishing Ti 52 Proline-4-4-Fi 52 / SA52	3,267	1				次四半期に納入 予定

供与年度	番号	機材名（メーカー名・型式）	価格	数量	利用（保管）場所	利用状況	管理状況	備考（特記事項）
平成13年 供与現地	G-09	糊付け機 CP BOURG	2,321	1				次四半期に納入 予定



## 機材の利用・管理状況表

( 2万円以上160万円未満の機材 )

( 単位：千円 )

平成13年度 第3四半期 現在

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成11年 供与現地	M-001	カラーブルーフィンク/ ユニット/コダック	1,420	1	視聴覚印刷教材製作 センター	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-002	アップル MAC G4 ミニタワー400ZIPDVD	653	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-003	モニターTV SONY TRINITRON	367	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-004	スカジーカード	20	2	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-005	プリンターエプソン Photo 1200	60	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-006	CD-ROMレコーダー	49	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-007	アラビア語ソフト	91	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-008	ジャストドライブ/1-GO	49	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-010	外付けハードディスク 9GO	66	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-011	メモリー/128MO	41	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-012	アップル MAC サーバー G4/350	391	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-013	モニター・カラーテレビ 17インチ	72	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-014	ハブ/8ポートRJ4	18	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-015	マルチプリントユニット	302	1	視聴覚印刷教材 製作センター	良好	良好	

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成11年 供与現地	M-016	ハードディスクチャート	147	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-017	スキャナーカラーチャート	63	1	同上	良好	良好	
平成11年 供与現地	M-018	マルチパーパス・ラミネート CANON SIROCO	876	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-019	WINDOWS コンピューター VECTRAT VE18 P III 750 64 SDRAM/HARD DISK 17インチ/MULTIMEDIA KIT CD 46 X/R10/100 GRAPHIC CARD 8MO KEYBOARD/L SOUND CARD 2 SPEAKER	1,347	1	同上	良好	良好	
平成11年 携行本邦	M-020	パソコンセット (IBM/APTIVA E Series 2188-46J)	346	1	専門家執務室	良好	良好	大勝リーダー H.11.11.02
平成11年 携行本邦	M-021	レーザープリンター CANON LBP-840 (100V)	126	1	専門家執務室	良好	良好	大勝リーダー H.11.11.02
平成11年 携行本邦	M-022	用紙フィーダー CANON/PF-62	43	1	専門家執務室	良好	良好	大勝リーダー H.11.11.02
平成11年 携行本邦	M-023	電圧安定器 MATSUNAGA SVC 1500 ND	40	1	専門家執務室	良好	良好	大勝リーダー H.11.11.02
平成11年 携行本邦	M-024	パソコン (APPLE MAC POWER BOOK G3)	328	1	視聴覚印刷教材 製作センター	良好	良好	秋山専門家
平成11年 携行本邦	M-025	MO ドライバー (LOGITEC / LMO- P643HSB/MU2)	46	1	同上	良好	良好	秋山専門家 H.11.11.26
平成11年 携行本邦	M-026	プリンター EPSON MP680	22	1	同上	良好	良好	秋山専門家 H.11.11.26

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成11年 携行本邦	M-027	メモリーモジュール ELCOM/128MB	34	1	同上	良好	良好	秋山専門家 H.11.11.26
平成11年 携行本邦	M-028	自動電源トランス AVR (MATSUNAGA/LK-RM94UZ)	23	1	視聴覚印刷教材 製作センター	良好	良好	秋山専門家 H.11.11.26
平成11年 携行本邦	M-029	パソコンMAC (APPLE) IMAC	300	1	専門家執務室	故障多発	良好	大勝リーダー H.11.11.26
平成11年 携行本邦	M-030	スーパーデスクドライブ (MATSUNAGA/LK-RM94UZ)	26	1	同上	良好	良好	大勝リーダー H.11.11.26
平成11年 携行本邦	M-031	パソコンMAC APPLE POWER BOOK G3	300	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-032	CANON BJプリンター CANON BJC-80V	36	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-033	メモリーモジュール (ADTEC/128MB)	63	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-034	MOドライブ ( LOGITEC/640MB/LMO- P643H/PB )	59	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-035	デジタルカメラ SONY DSC-F55K	103	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-036	カメラ PENTAX ESP10 200	64	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-037	レーザープリンター CANON NET/HAWK SP-LS-III	129	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-038	MAC用ケーブル ( CANON/NET HAWK SP-LS- 111 )	25	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-039	用紙フィーダー ( CANON PF-62 )	45	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成11年 携行本邦	M-040	ソフトウェア ( MAC ADOB PAGE MAKER 6.51J PLUS )	58	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 携行本邦	M-041	ソフトウェア ( MAC/MS-OFFICE 98 )	65	1	同上	良好	良好	内田調整員 H.11.11.15
平成11年 現地業務	M-042	COMPAQ パソコン PROSIGMA/S318/ PENTIUM III 500MHz	235	1	専門家執務室	良好	良好	H.12.01.24
平成11年 現地業務	M-043	CANON コピー機 GP160	241	1	同上	良好	良好	H.12.01.24
平成11年 現地業務	M-044	資料チャージャー CAD-HI	102	1	同上	良好	良好	H.12.01.24
平成11年 現地業務	M-045	FAX機 B 150	43	1	同上	良好	良好	H.12.01.24
平成11年 現地業務	M-046	FAX機用テーブル 1160(H)	25	1	同上	良好	良好	H.12.01.24
平成11年 現地業務	M-047	プロジェクト事務室電話交換端子 ボックス	27	1	同上	良好	良好	H.12.01.24
平成11年 現地業務	M-048	プリンター STYLUS COLOR 740	36	1	同上	良好	良好	H.12.01.27
平成11年 現地業務	M-049	スチール製キャビネット	28	1	同上	良好	良好	H.12.02.16
平成11年 現地業務	M-050	FAX機 B210C	52	1	ONFP 技術協力部	良好	良好	H.12.09.05
平成12年 供与現地	M-051	印刷物運搬リフト	438	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-052	ライトテーブル 固定式/引出し付	303	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-053	ライトテーブル 修正用	308	1	同上	良好	良好	

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成12年 供与現地	M-054	コンピューター POWER MAC G4/400 256 MO 20 GVATA 66/DVD/MODEM 56K	244	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-055	モニター APPLE STUDIO DISPLAY	64	1	視聴覚印刷教材製作 センター	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-056	PCカード ADAPTEC PC 2930 ULTRA	17	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-057	面付けソフト IMPOSITION PUBLISHER STUDIO PROFESSIONAL	533	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-058	イラストデザインソフト ADBBE ILLUSTRATOR 9.0MAC	162	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-059	写真修正ソフト PHOTOSHOP 5.5 MAC	180	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-060	レイアウトソフト QUARK XPRESS 4.1 MAC	354	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-061	配電盤 COFFRET 7U	28	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-062	インターネット用スイッチリブ	94	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-063	ネットワーク用 OS ソフト WINDOWS 2000 SERVER + 10LICENC	144	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-064	WINDOWS コンピューター VECTRAT VE18 P III 750 64 SDRAM/HARD DISK 17インチ/MULTIMEDIA KIT CD 46 X/R10/100 GRAPHIC CARD 8MO KEYBOARD/L SOUND CARD 2 SPEAKER	1,347	1	資料・出版センター	良好	良好	

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成12年 供与現地	M-065	モデム 5600 INTERNET MODEM CARD 56K/V90	16	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-066	フロッピドライバー USB	12	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-067	ZIPドライバー 250 MO USB	29	1	資料・出版センター	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-068	アダプターカード PCI 2940 ULTRA	28	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-069	CDドライバー (外付け 8X24XR)	43	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-070	サーバー HP NET SEVER LC2000 PIII 800MHZ 133FSB 10/100 TX HARD DISK GO SCSI	532	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-071	コンピューターサーバー SERVER HP NETSERVER / 10 UTILISER	144	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-072	電圧安定器 500V ELLPSE 500FR 500VA	101	6	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-073	電圧安定器 700VA UPS SMART	51	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-074	レーザープリンター LJ 4050 TN LASER	217	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-075	プリンター STYLUS PHOTO 1270	53	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-076	アンチウイルス NORTON ソフト	21	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-077	EXTENSION XT ARABE EXTENSION FOR QUARK	93	1	同上	良好	良好	

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成12年 供与現地	M-078	ネットワーク用ソフト MICROSOFT OFFICE 2000 PREMIUM NETWORK VISION	451	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-079	アップル IMAC コンピューター 450/512 L2/64MB/10GO/DVD/FIR EWIRW/56K/KB (MYRTILL)	184	1	資料・出版センター	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-080	テレビ受像機 63型 KV-J25 MF11	129	2	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-081	テレビ受像機 72型 KV-J29 MF11A	91	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-082	ビデオレコーダー SONY SLV-ED40 SG 4ヘッド	41	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-083	ビデオレコーダー SONY SLV-ED40 SG 2ヘッド	58	2	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-084	カセットプレーヤー TC-WE435	57	2	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-085	DVDドライバー DVP-S525	88	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-086	ヘッドフォン MDR-C170	31	10	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-087	コピー機 SHARP/SF-2030	603	2	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-088	スライド映写機 SIMDA/3215	84	1	同上	良好	良好	
平成12年 供与現地	M-089	映写機用スクリーン TRE01B11 80180	29	1	同上	良好	良好	
平成12年 携行本邦	M-090	パソコン TOSHIBA DYNABOOK 2710	342	1	専門家執務室	良好	良好	畑中専門家 H.12.04.25

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成12年 携行本邦	M-091	ATA PCカード RPF-60M	102	1	専門家執務室	良好	良好	畑中専門家 H.12.04.25
平成12年 携行本邦	M-092	カメラ CANON EOS KISS III	56	1	専門家執務室	良好	良好	畑中専門家 H.12.04.25
平成12年 携行本邦	M-093	カメラレンズ EF28-80MM	22	1	専門家執務室	良好	良好	畑中専門家 H.12.04.25
平成12年 携行本邦	M-094	SANYO電源トランス TSD-N11 LENS	21	1	専門家執務室	良好	良好	畑中専門家 H.12.04.25
平成12年 現地業務	M-095	FAX機 B210C	52	1	ONFP 技術協力部	良好	良好	H.12.09.05
平成12年 現地業務	M-096	コンピューター COMPAQ S710	196	1	専門家執務室	良好	良好	H.12.10.03
平成12年 現地業務	M-097	コンピューター HP 71	192	1	ONFP 技術協力部	良好	良好	H.12.10.03
平成12年 携行本邦	M-098	ETHERNET CARD LBP-840/N-11	36	1	専門家執務室	良好	良好	岩坂短期専門家 H.12.11.01
平成11年 現地業務	M-099	スチール製キャビネット	22	1	専門家執務室	良好	良好	H.12.11.20
平成12年 携行現地	M-100	クーラー SPLIT COOLINE 900	94	2	ONFP視聴覚印刷物 製作センター	良好	良好	H.12.11
平成12年 携行現地	M-101	クーラー SPLIT COOLINE 1800	124	2	ONFP視聴覚印刷物 製作センタ	良好	良好	H.12.11
平成12年 携行現地	M-102	クーラー SPLIT COOLINE	163	2	ONFP視聴覚印刷物 製作センタ	良好	良好	H.12.11
平成12年 携行本邦	M-103	MOドライブ (MOU-640)	38	1	専門家執務室	良好	良好	村上短期専門家 H.13.01.31
平成12年 携行本邦	M-104	パソコン SONY VIO PCG-Z505V/RK SONY	300	1	専門家執務室	良好	良好	小長井短期専門家 H.13.02.21
平成12年 携行本邦	M-105	CD-RDドライブ SONY/PCG-CDRW52	48	1	専門家執務室	良好	良好	小長井短期専門家 H.13.02.21



供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成12年 携行本邦	M-106	ソフトウェア MS OFFICE 2000 PERSONAL	66	1	専門家執務室	良好	良好	小長井短期専門家 H.13.02.21
平成12年 携行本邦	M-107	デジタルビデオカメラ NV-C7 MATSUSHITA	185	1	専門家執務室	良好	良好	小長井短期専門家 H.13.02.21
平成12年 携行本邦	M-108	アクセサリキット VW-PDC7 MATSUSHITA	25	1	専門家執務室	良好	良好	小長井短期専門家 H.13.02.21
平成12年 携行本邦	M-109	SPECTRODENTOMETER トランス付	281	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	小早川短期専門家 H.13.03.14
平成12年 携行本邦	M-110	CONTROL WEDGE	42	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	小早川短期専門家 H.13.03.14
平成12年 現地業務	M-111	HUB 16PORTS 10/100RJ45	41	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	H.13.03.19
平成12年 現地業務	M-112	ARMOIRE BICC6U	22	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	H.13.03.19
平成12年 現地業務	M-113	MAC PHOTOSHOP V. 6用KPT6	41	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	H.13.03.19
平成12年 現地業務	M-114	KPT VECTOR EFFECT	34	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	H.13.03.19
平成12年 現地業務	M-115	ソフト PHONYX USB 4. 1	84	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	H.13.03.19
平成12年 現地業務	M-116	スキャナー用ソフト OCR	95	1	視聴覚印刷物教材 製作センター	良好	良好	H.13.03.19
平成12年 現地業務	M-117	携帯電話ERICSSON R3 10S	41	2	専門家執務室	良好	良好	H.13.03.28
平成12年 現地業務	M-118	会議用テーブル GAMMATECK	23	1	ONFPケビリー支局	良好	良好	H.13.03.30
平成13年 供与現地	M-119	2連針金綴じ機 INTROMAT ZD-2SR	1,321	1	視聴覚・印刷教材 製作センター			次四半期納入予定
平成13年 携行本邦	M-120	教育人形セット(ベビー)	30	1	専門家執務室	良好	良好	北沢/長谷川専門家 H.13.05.04

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成13年 携行本邦	M-121	教育人形セット(母親)	59	2	同上	良好	良好	北沢/長谷川専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-122	教育人形セット(少女)	30	1	同上	良好	良好	北沢/長谷川専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-123	性教育教材セット	59	2	同上	良好	良好	北沢/長谷川専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-124	教育教材セット	30	1	同上	良好	良好	北沢/長谷川専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-125	ビデオテープ	51	2	同上	良好	良好	北沢/長谷川専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-126	図書(30冊/ロット)	40	30	同上	良好	良好	北沢/長谷川専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-127	パソコン POWER MAC G4 CUBE	339	1	同上	良好	良好	岩坂専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-128	ソフトウェア-MONACO EZ COLOR	46	1	同上	良好	良好	岩坂専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-129	ソフトウェア- MONACOSENSER	47	1	同上	良好	良好	岩坂専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-130	LITRA PLATE CLEANER	28	5	同上	良好	良好	岩坂専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-131	AIR DUSTER SET	42	1	同上	良好	良好	岩坂専門家 H.13.05.04
平成13年 携行本邦	M-132	乳がんシミュレーター I	125	1	ONFP研修研究 センター	良好	良好	小長井短期専門家 H.13.11.09
平成13年 携行本邦	M-133	乳がんシミュレーター II	78	2	ONFPコミュニケー ション部とバルド・ク リニックに各1台	良好	良好	小長井短期専門家 H.13.11.09
平成13年 携行本邦	M-134	データーショー 東芝 TLP250	349	1	専門家執務室	良好	良好	小長井短期専門家 H.14.02.08

供与年度	番号	機材名(メーカー名・型式)	価格	数量	利用(保管)場所	利用状況	管理状況	備考(特記事項)
平成13年 携行本邦	M-135	同上データショー用ランプ TLPL55	36	1	専門家執務室	良好	良好	小長井短期専門家 H.14.02.08
平成13年 現地業務	M-136	TV/VIDEO代	72	1	専門家執務室	良好	良好	H.14.01.24
平成13年 現地業務	M-137	OHPとスクリーン	78	1	専門家執務室	良好	良好	H.14.01.25
平成13年 現地業務	M-138	ホワイトボード 200X100	19	1	ONFPカスリン 支局	良好	良好	H.14.01.28
平成13年 現地業務	M-139	ホワイトボード 120X90	26	2	ONFPカスリン 支局	良好	良好	H.14.01.28
平成13年 現地業務								
平成13年 現地業務								
平成13年 現地業務								
平成13年 現地業務								
平成13年 現地業務								

## 8. 制作された主な IEC 教材リスト

教材名	部数	制作時期	配布先
プロジェクト紹介ビデオ	5	1999年12月	DC、DCT、JICA
漫画教材の原画	1	2000年07月	DC
プロモーション教材・システム手帳	100	2000年09月	DC、NGO
プロモーション教材・電話番号手帳(大)	500	2000年09月	DC、NGO
プロモーション教材・電話番号手帳(小)	500	2000年09月	DC、NGO
プロモーション教材・ボールペン	1500	2000年09月	DC、NGO
SFAX・リプロ漫画展示会絵葉書	25000	2000年12月	同展示会実行委員会
SFAX・リプロ漫画展示会絵葉書原画	100	2000年12月	DC
2001年カレンダー	900	2001年01月	DC、NGO
NGO・エイズ・パンフ	2000	2001年02月	ATPF 家族計画協会
NGO・エイズ・パンフ	2000	2001年02月	性感染症対策協会
エイズホットライン・ステッカー	20000	2001年02月	性感染症対策協会
印刷教材配布展示ボード	30	2001年02月	DC、地方支部
マグネル・キット・テュニア版	600	2001年03月	DC、NGO、地方支部
ビデオ「手と手を取り合って (la main dans la main) 性感染症とエイズ」	200	2001年03月	DC、NGO、各プロバイダー
ビデオ「アミナ・望まない妊娠」	200	2001年03月	DC、NGO、各プロバイダー
オーディオ・カセット「アミナ・望まない妊娠」	200	2001年03月	DC、NGO、各プロバイダー
紙芝居「エイズを知らうー免疫の仕組み」及び「病原体」	30	2001年05月	DC、NGO、各プロバイダー
ポスター「若者ワークショップ」	10000	2001年05月	DC、NGO、各プロバイダー
ポスター「性の相談室・男子向け」	500	2001年05月	DC、NGO、各プロバイダー
ポスター「性の相談室・女子向け」	500	2001年06月	DC、NGO、各プロバイダー
ポスター「性の相談室・一般向け」	500	2001年06月	DC、NGO、各プロバイダー
ビデオ教材(アミナ) 利用案内パンフ	500	2001年07月	DC、NGO、各プロバイダー
リプロ教育キット	30	2001年07月	DC、NGO、各プロバイダー
写真パネル	2	2001年07月	DC、NGO、各プロバイダー

\*DC：ONFP コミュニケーション部、DCT：ONFP 技術協力部

## 9. 開催された主なワークショップリスト

ワークショップ名	開催時期	開催場所	参加人数及び参加団体	対象者
PCM 準備ワークショップ	2000年10月	ONFP 会議室	DC、NGO	ONFP のプロジェクト担当職員及び関連 NGO スタッフ
PCM ワークショップ①	2000年10月	テュニス郊外のホテル会議場	DC、NGO	同上
畑中専門家若者ワークショップ①	2000年10月	ケペリ県内のホテル会議場	DC、NGO	若者 27名
PCM ワークショップ②	2000年11月	テュニス郊外のホテル会議場	DC、NGO	ONFP のプロジェクト担当職員及び関連 NGO スタッフ
小長井春雄短期専門家ワークショップ①	2001年 02月16日	ONFP 会議室	ONFP、NGO 25名	グラン・テュニス及び各地のONFP 及び NGO スタッフ
小長井春雄短期専門家ワークショップ②	2001年 02月17日	Borj-Cedria	同上 25名	スカウト連盟のピュア・エデュケーター
小長井春雄短期専門家ワークショップ③	2001年 02月19日	ケペリ県内のクリニック	同上 25名	ケペリ県の教育プロバイダー
小長井春雄短期専門家ワークショップ④	2001年 02月20日	ケペリ県内の青年の家	同上及び教師 50名	ケペリ県のピュア・エデュケーター及び若者
北沢杏子・長谷川瑞吉短期専門家ワークショップ①	2001年 05月04日	ONFP 国際研修センター	30名程度(部分参加を含む)	グラン・テュニス及びケペリの教育プロバイダー及び ONFP スタッフ
北沢杏子・長谷川瑞吉短期専門家ワークショップ②	2001年 05月05日	同上	同上	同上
北沢杏子・長谷川瑞吉短期専門家ワークショップ③	2001年 05月06日	同上	同上	同上
北沢杏子・長谷川瑞吉短期専門家ワークショップ④	2001年 05月07日	同上	同上	同上
北沢杏子・長谷川瑞吉短期専門家ワークショップ⑤	2001年 05月08日	同上	同上	同上
北沢杏子・長谷川瑞吉短期専門家ワークショップ⑥	2001年 05月09日	同上	同上	同上
プロジェクト計画ワークショップ	2001年 04月03日 ～04月04日	ONFP 会議室	DC、NGO	ONFP のプロジェクト担当職員及び関連 NGO スタッフ
小早川短期専門家ワークショップ	2001年 03月～04月	バルドー印刷所	DC、印刷所	バルドー印刷所の技術スタッフ
畑中専門家思春期ワークショップ	2001年 06月27日	ケペリ県内のホテル会議場	DC、NGO	ONFP のプロジェクト担当職員及び関連 NGO スタッフ
畑中専門家思春期ワークショップ	2001年07月	ONFP 国際研修センター	DC、NGO	ONFP のプロジェクト担当職員及び関連 NGO スタッフ
小長井春雄短期専門家ワークショップ	2001年 09月28日	ONFP 会議室	DC、印刷所 15名	ONFP 各事業部長
小長井春雄短期専門家ワークショップ	2001年 09月29日 10月08日	ONFP 国際研修センター	DC、印刷所 10名	印刷所のプレプレス技師
小長井春雄短期専門家ワークショップ	2001年 10月01日 ～10月04日	同上	DC、各部 15名	ONFP 各部の責任者
小長井春雄短期専門家ワークショップ	2001年 10月02日 ～10月03日	同上	DC、NGO 8名	関連 NGO (ENDA アラブ環境開発、家族計画協会 他)

\*DC：ONFP コミュニケーション部、DCT：ONFP 技術協力部