

(ア) 農業生産性の向上のためのエコサントイレの建設



【写真1】エコサントイレのビルダー養成研修（座学）を行う当会スタッフの仙道（中央）。（2015年1月）



【写真2】エコサントイレのビルダー養成研修（実技）を行う江崎建築専門家（中央）。（2015年2月）



【写真3】江崎建築専門家（左）がビルダーを指導する様子。約2週間の研修を実施した。（2015年2月）



【写真4】ビルダー養成研修を修了したエコサントイレビルダー（2015年2月）



【写真5】ブシアンガラ小学校で完成したエコサントイレ。（2015年2月）



【写真6】中等学校にてエコサントイレの使用法・公衆衛生・有機農業について当会現地スタッフ（右）がワークショップを行う様子。（2015年3月）



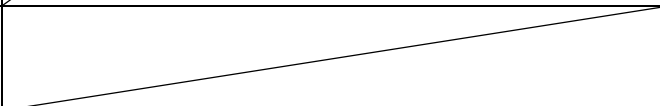
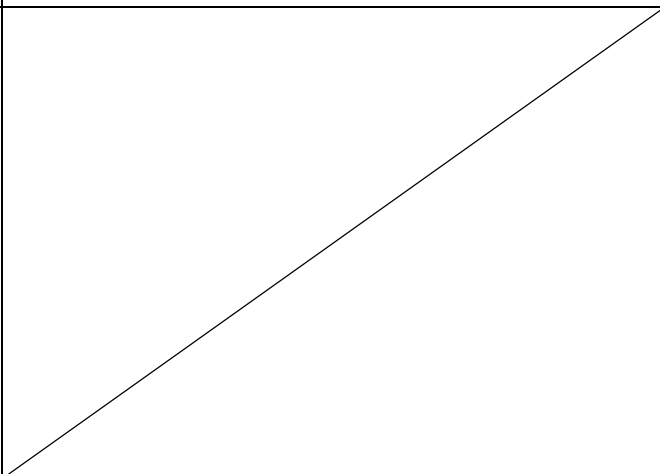
【写真 7】中等学校にて裨益者（クラス代表の学生）にエコサントイレの使用方法をデモンストレーションする様子。（2015年3月）



【写真 8】デモンストレーションファームで農地管理の説明をする様子。（2015年4月）



【写真 9】農家と当会スタッフ（左）がデモンストレーションファームでメイズを播種している様子（2015年4月）



（イ）安全な水へのアクセス確保のための水道システムの構築



【写真 10】裨益者と井戸関連設備を確認する当会スタッフ（中央）の様子。（2015年1月）



【写真 11】既存の井戸委員会とのミーティングの様子。現状の井戸管理システムの問題点の確認、新しい井戸管理システムの策定を協議した。写真手前が当会スタッフの岡田。（2015年3月）



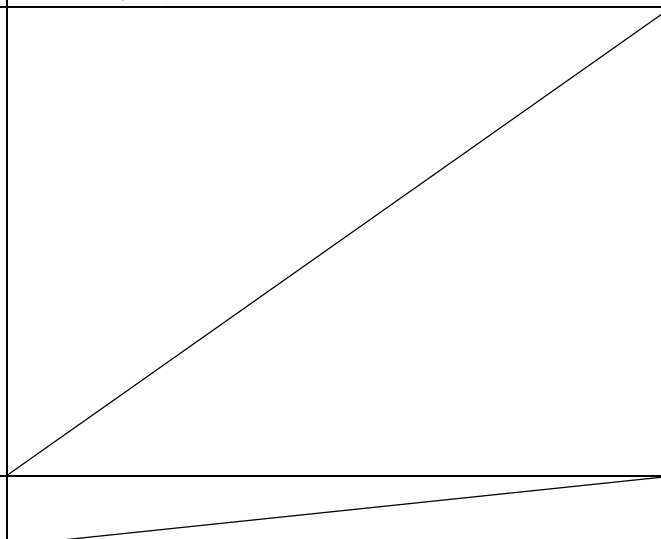
【写真 12】水委員会メンバーと上水利用者とのミーティングの様子。(2015 年 4 月)



【写真 13】井戸建設会社 Davis&Shirtiliff 社のエンジニア・技術員による、深井戸設備の現場視察の様子。(2015 年 4 月)



【写真 14】裨益者に井戸建設会社のエンジニアが現状の設備・施設の問題点を説明する様子 (2015 年 4 月)



(ウ) 燃料資源の維持と利用量の削減のための高効率かまど建設



【写真 15】薪炭用苗木の配布に関して、配布する世帯を登録する様子。(2015 年 4 月)



【写真 16】改良かまどビルダー養成研修の様子。(2015 年 2 月)



【写真 17】改良かまどのビルダー養成研修（実技）を行う江崎建築専門家（中央）。（2015年2月）



【写真 18】江崎建築専門家がビルダーを指導する様子。（2015年2月）



【写真 19】幼稚園で建設した改良かまどで、園児の昼食を調理する園の職員。（2015年3月）



【写真 20】改良かまどで調理した食事が幼児の給食として利用されている。（2015年3月）

（エ）収入の向上に向けた農畜産物の生産と加工販売



【写真 21】調査員が村民に農畜産物に関するアンケートを実施した。（2014年12月）



【写真 22】事業地内の先進的農家を訪問し、現地の農畜産事情を調査した。（2015年4月）

(オ) 女性の地位向上に向けたコミュニティ活動



【写真 23】女性の地位向上委員会の設立、女性 16 名 男性 4 名で構成されている。(2015 年 4 月)



【写真 24】女性の地位向上委員会を対象としたワークショップの様子。女性のエンパワーメントを専門とする地元の講師（奥右より）を招いた。(2015 年 4 月)



【写真 25】女性の地位向上委員会メンバーによる各村でのワークショップの実施の様子。委員会メンバー（写真奥）が講師となり、講義を行っている。

(事業に関する活動写真)



【写真 26】村民や現地政府関係者（右が Sub County 代表者）を招待した事業開始を伝える記念式典の様子。当会岡田が事業の紹介を行った。(2015 年 12 月)



【写真 27】事業開始を伝える記念式典の様子。多くの村民、各部署の政府関係者が出席した。