

2017年度 事業報告書

特定非営利活動法人アジアクラフトリンク

1 事業成果

- 2017年 7月
- ・外務省NGO連携無償資金協力事業を2018年3月まで運営継続
(ミャンマー・バゴ地区において木工産業育成事業)
 - ・ミャンマー全国工芸展に参加 (ネピドー、組合共同局主催)
 - ・バゴ地区で自主事業として小学校敷地へ植林事業実施
 - ・JICA草の根技術協力事業を2018年10月まで運営継続
(アマラプラーのサウンダース織物学校において技術向上支援事業)
- 2017年 8月
- ・バゴ地区に開設した木工技術センターの開所式を政府関係者、地域関係者らを招待し開催
 - ・外務省NGO連携無償資金協力事業 第一回目の日本人専門家による技術指導実施
 - ・JICA草の根技術協力事業・日本人専門家によるアマラプラーのサウンダース織物学校においての第一回目の技術講習と課題制作実施
- 2017年 9月
- 2017年11月
- ・東京ギフトショーで開発品の紹介・販売
 - ・にいがたNGOネットワーク主催「新潟国際フェスティバル」に参加し、活動をPR
 - ・外務省NGO連携無償資金協力事業 第二回目の日本人専門家による技術指導実施及び地域住民対象に木工作業の職業訓練を開始
- 2017年12月
- ・JICA草の根技術協力事業・日本人専門家によるアマラプラーのサウンダース織物学校においての第二回目の技術講習と課題制作実施
 - ・外務省NGO連携無償資金協力事業 第三回目の日本人専門家によるデザイン技術指導実施
- 2018年 1月
- 2018年 2月
- 2018年 4月
- ・外務省NGO連携無償資金協力事業 第四回目の日本人専門家による技術指導実施
 - ・東京ギフトショーで開発品の紹介、販売
 - ・外務省NGO連携事業及びJICA草の根技術協力事業報告会を開催
 - ・「2018年 ミャンマー展」を北方文化博物館屋根裏ギャラリーとフェアトレードショップSaiにて5月まで開催
- 2018年 5月
- ・JICA草の根技術協力事業・日本人専門家によるアマラプラーのサウンダース織物学校においての第三回目の技術講習と課題制作実施
 - ・Ready forにて、クラウドファンディング「ミャンマーの小さな村の小学校にぬくもりある木の床を届けたい」プロジェクトを開始
- 2018年 6月
- ・クラウドファンディングは、6月1日に目標額を達成
 - ・新潟デザイン専門学校 生徒への木工デザイン指導
- 通年
- ・新潟市のフェアトレードショップにて、人材育成の継続
- 通年
- ・ミャンマーでの地域産業支援の継続かつ開発品の日本への紹介継続

2 事業の実施に関する事項

特定非営利活動に係る事業

事業名 (定款に記載した事業)	事業内容	実施日時	実施場所	従事者数	受益対象者の範囲及び人数	支出額
人材育成に関する事業	・NPO人材育成	通年	新潟市、バゴ市、マンダレー市	4名	スタッフ(日本・ミャンマー)15名	300万円
	・新潟とミャンマーでデザインの共同研究	通年	新潟市、ミャンマー各地	複数	学生30名	5万円
地域産業育成事業	・JICA草の根技術協力事業の委託によりマンダレー・サウンダース織物学校への専門家派遣による技術指導を実施	2017年 5月 ～ 2018年10月	マンダレー市	5名	織物学校14校 現地教員25名	368万円
	・外務省NGO連携無償資金協力支援事業を受託し、バゴ地区に木工技術センターを開設	2017年 3月 ～ 2018年 3月	バゴ市	8名	バゴ地区現地組合員15名	1280万円
	・ネピドーの地域産業展示会へ参加	2017年 7月	ネピドー	2名	4名	5万円
	・織物学校、バゴ木工生産グループと交流	通年	マンダレー市 バゴ市	4名	100名	5万円
相互交流事業	・ミャンマー一村一品生産者と交流	通年	ミャンマー各地	4名	100名	5万円
	・ミャンマー展を開催し、ミャンマー文化を発信	2018年5月	新潟市	10名	5,000名	87万円
	・フェアトレードショップ運営	通年	新潟市	6名	全国連絡先800件	2,293万円
フェアトレード推進事業	・展示会で開発品紹介	2017年9月 2018年2月	東京都	6名	500名	140万円

合計 4,488万円

活動計算書

期間 2017年7月1日～2018年6月30日

(単位:円)

項目	金額	
(一般正味財産増減の部)		
I 経常収益		
1 受取会費		
410 正会員受取年会費	32,000	
	受取会費計	32,000
2 受取寄付金		
420 受取寄付金	24,000	
	受取寄付金計	24,000
3 受取助成金等		
430 受取助成金 外務省 振替額	12,785,603	
432 受取助成金 JICA	3,964,332	
	受取助成金等計	16,749,935
4 事業収益		
440 事業収益 業者販売	23,820,667	
441 事業収益 ショップ	2,634,330	
442 事業収益 ネットショップ	869,461	
	事業収益計	27,324,458
5 その他収益		
450 受取利息	92	
453 雑収入	426,475	
	その他収益計	426,567
	経常収益合計	44,556,960
II 経常費用		
1 事業費		
(1) 人件費		
621 給与手当	6,508,384	
624 法定福利費	814,649	
626 通勤手当	277,800	
	人件費計	7,600,833
(2) その他経費		
640 売上原価	13,131,830	
644 会議費	2,223	
645 旅費交通費	1,482,975	
647 通信費	99,602	
648 消耗品費	561,435	
650 水道光熱費	237,874	
652 賃借料	1,487,112	
657 租税公課	80,046	
659 支払手数料	1,044,402	
660 宣伝広告費	1,325,753	
662 運賃	805,099	
670 雑費	369,952	
	その他経費計	20,628,303
	事業費計	28,229,136
2 管理費		
その他経費		
748 消耗品費	5,090	
745 旅費交通費	143,805	
747 通信費	8,787	
752 賃借料	1,080	
756 諸会費	18,000	
757 租税公課	1,500	
759 支払手数料	592	
762 新聞図書費	2,700	
790 外務省/現地活動	11,408,393	
791 外務省/後方支援費	999,210	
793 外務省/監査経費	378,000	
780 JICA海外活動費	1,684,161	
781 JICA国内活動費	134,873	
783 JICA人件費	1,348,170	
784 JICA間接経費	516,209	
770 雑費	500	
	その他経費計	16,651,070
	管理費計	16,651,070
	経常費用合計	44,880,206
	一般正味財産増減額	-323,246
(指定正味財産増減の部)		
受取助成金等		
受取助成金 外務省	0	
一般正味財産への振替額	-12,785,603	
	指定正味財産増減額	-12,785,603
	当期正味財産増減額	-13,108,849
	前期繰越正味財産	15,607,373
	次期繰越正味財産	2,498,524

2017年度 貸借対照表

特定非営利活動法人アジアクラフトリンク

2018年6月30日現在

(単位:円)

科目・摘要	金額		
I 資産の部			
流動資産			
111 現金	679,923		
130 普通預金	281,249		
131 郵便貯金	110,591		
132 外務省普通預金	2,185,972		
現金預金合計		3,257,735	
179 前渡金	2,182,291		
177 売掛金	1,539,646		
173 立替金	875,520		
その他の流動資産合計		4,597,457	
資産合計			7,855,192
II 負債の部			
流動負債			
314 短期借入金	1,257,390		
323 預り金	312,165		
331 未払消費税	218,600		
333 買掛金	3,568,513		
流動負債合計		5,356,668	
負債合計			5,356,668
III 正味財産の部			
前期繰越正味財産		15,607,373	
当期正味財産増加額(減少額)		-13,108,849	
次期繰越正味財産		2,498,524	
負債及び正味財産合計			7,855,192

特定非営利活動法人アジアクラフトリンク
財産目録

2018年 6月 30日現在

(単位:円)

科 目	金 額		
I 資産の部			
流動資産			
現金預金			
現金	679,923		
第四銀行	281,249		
ゆうちょ銀行	110,591		
外務省普通預金	2,185,972		
前渡金	2,182,291		
売掛金	1,539,646		
立替金	875,520		
	流動資産合計	7,855,192	
	資産合計		7,855,192
II 負債の部			
流動負債			
短期借入金	1,257,390		
預り金	312,165		
未払消費税	218,600		
買掛金	3,568,513		
	流動負債合計	5,356,668	
	負債合計		5,356,668
	正味財産		2,498,524