

平成22年度 厚生労働省セーフティネット支援対策等事業費補助金 重点型－3  
ホームレス施設入所者の社会復帰訓練と伴う業務指導の方法についての調査研究事業



# ホームレス施設入居者の 元気を生み出す 社会復帰訓練について

社会福祉法人グリーンコープ ファイバーリサイクルセンター

## 目次

|  |          |
|--|----------|
| 1. 報告書<br>「ホームレス施設入居者の<br>元気を生み出す社会復帰訓練について」         | p 1 ~11  |
| 2. 資料  |          |
| 資料① 「抱樸館入居者研修会～J F S A作業指導」に関するアンケート                 | p 12     |
| 資料② 2010年11月18日実施<br>「抱樸館入居者研修会～J F S A作業指導」のアンケート結果 | p 13. 14 |
| 資料③ ファイバーリサイクル事業への協力者募集                              | p 15     |
| 資料④ ファイバーリサイクル応募動機                                   | p 16. 17 |
| 資料⑤ ファイバーリサイクルセンター見学会のしおり                            | p 18     |
| 資料⑥ 協力者オリエンテーション資料                                   | p 19. 20 |
| 資料⑦ グリーンコープファイバーリサイクル業務協力契約書                         | p 21. 22 |
| 資料⑧ 作業記録 持ち出し表                                       | p 23     |
| 資料⑨ 作業記録 作業日報  | p 24     |
| 資料⑩ 作業記録 管理日報  | p 25     |
| 資料⑪ 2月次勤務報告  | p 26     |
| 資料⑫ ファイバーリサイクルセンターでの仕事についてのアンケート                     | p 27~30  |
| 資料⑬ ファイバーリサイクルセンターでの仕事についてのアンケート結果                   | p 31     |
| 資料⑭ ファイバーリサイクルセンターの入荷実績                              | p 32. 33 |
| 資料⑮ 2011年1月12日西日本新聞掲載記事                              | p 34     |

報告者 社会福祉法人グリーンコープ ファイバーリサイクル事業部  
2011年3月作成



# 報告書「ホームレス施設入居者の元気を生み出す社会復帰訓練について」

## 一、はじめに

### 1. 社会福祉法人グリーンコープの事業概況

社会福祉法人グリーンコープは九州 7 県、広島県、山口県のグリーンコープ組合員を中心的な担い手に地域の再生を願い、地域に密着した人に寄り添う介護事業を目指してきた。訪問介護事業所（57 事業所）、障害福祉サービス事業所（57 事業所）、生活応援事業（57 事業所）、居宅介護支援事業所（7 事業所）を事業の柱に、子育てサポートセンター（15 事業所）や配食サービスセンター（1 事業所）などの事業に取り組み、平成 22 年度 16 億 6773 万円の事業実績である。

平成 22 年 5 月からは、生活困難者のために無料・低額宿泊事業（抱樸館福岡）を開設した。福岡市からの委託事業も含めて、81 室全室入居中で、平成 23 年度は 1 億 1500 万円の事業予算を計画している。この抱樸館福岡の取り組みと連動して、平成 22 年度からファイバーリサイクルセンターを立ち上げた。

### 2. ファイバーリサイクル事業の概要

(1) グリーンコープのファイバーリサイクルは 3 年前からグリーンコープの各生協で個々に取り組まれ、千葉県の J F S A（日本ファイバーリサイクル連帶協議会）に直接、組合員各個人が古着を届けていた。しかし、千葉県は遠距離でもあり、自己負担する送料が高いために継続するには負担感が大きくなっていた。さらに、現在の J F S A 千葉センターの契約期間が切れるので移転する必要があり、将来グリーンコープが西日本に集荷の拠点を作るのであれば、それに見合った場所に移りたい、という希望もあり、西日本での近場の集積拠点が課題となつた。

(2) 受けて、グリーンコープ独自の地域課題を解決するためにも 3 つのテーマを持って平成 22 年 9 月にファイバーリサイクルセンターを開設した。一つは、平成 22 年 5 月に開所した抱樸館福岡入居者が地域で自立し、目標を持って生活・就労するまでの期間を寄り添い、支援する活動である。したがって、労働するだけではなく役割を持った仕事場づくりが第一の課題と考えた。抱樸館福岡から自立するまでの助走期間としての半年間に、誰かを支え、役立つ労働に携わり、生活のリズムを取り戻す場としてファイバーリサイクルの仕事を準備し、社会復帰訓練に取り組みたいと考えた。

二つは、ファイバーリサイクルの目的でもある、古着のリサイクルそのものが参加者に見えるようにしたい、自分たちが出した古着を自分たちも購入し、再利用できるようにしたい、との考えがあった。

三つは、ファイバーリサイクルの取り組みのそもそもの契機であるパキス

タン・カラチ市内のスラムに住む子どもたちの学校を支援する活動である。アルカイールアカデミーの本校と分校の運営資金の原資となる古着を送る運動を、もっと広げるために近場に拠点を設け古着回収に力を入れたい、との考えがあった。

(3) 平成 22 年度上半期からの活動により、平成 23 年から始まった古着の回収量は平成 23 年 3 月 22 日現在で延べ 1249 人の参加と 13.5 トンの回収につながった。千葉に送られた古着の過去最高量は平成 19 年度の年間約 7 トンであり、比較して順調な滑り出しといえる。また、来年度の課題と予定していた古着販売にも実験的に取り組み、約 1500 点を販売し、約 60 万円の収入につないだ。これも順調な滑り出しどうっている。

### 3. 本事業の概要（目的と実施内容）

#### (1) 事業の目的

ファイバーリサイクルの業務の一部を抱樸館福岡（ホームレス者自立支援施設）の入居者が担うことを通して、社会参加や社会貢献の意義を感じ取りながら社会的な自立を目指せる様に仕事の場を用意し、社会復帰訓練事業に取り組むことを目的とした。

#### (2) 事業の内容と流れ

- 1) 社会福祉法人グリーンコープでは、グリーンコープ組合員などから提供される古着のリサイクルを通してパキスタンの子どもたちの就学を支援する活動を始めている。同時に、この取り組みは、回収した衣料の選別を中心とした倉庫内作業を抱樸館福岡（ホームレス者自立支援施設）の入居者が担い、入居者の社会的な自立の機会を提供するという重要な位置付けを有している。
- 2) 事業促進のために平成 22 年度内にグリーンコープの 40 万人の組合員を中心に 2 回のチラシ配布を行って古着の提供を呼び掛け、これらの趣意に賛同した組合員から今年度内で 10 トン程度の古着回収を見込んで抱樸館福岡入居者の仕事作りにつなぐ予定であった。
- 3) ファイバーリサイクルセンターで荷受けされた衣料品はセンター内で品目別に細かく仕分けされ一品一品出荷の可否を判断した後、高圧のプレス機で圧縮減容して 40 フィートコンテナに積み込む。
- 4) 衣料の選別・仕分というファイバーリサイクルセンターの中心的な作業を通して、抱樸館福岡入居者の社会的就労に取り組み、一般就労への助走期間として社会復帰訓練に取り組む。
- 5) 安定的な仕事から遠ざかっている入居者に単に社会復帰の場を提供するというにとどまらず、パキスタンで荷の到着を待ち望む子どもたちの姿が見えるようにして社会参加や社会貢献の意義を感じ取る中で、その後の社会的な自立につなげて行けるようにする。
- 6) 繙続的な業務として成立するように、抱樸館福岡との間に事業推進を目的とした委員会を設けて検討を行うこととした。

#### 4. 事業委員会活動報告

上記目的達成のために 7 回にわたる事業委員会を開催した。

##### 委員名と所属

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| 行岡みち子 | グリーンコープ共同体（ファイバーリサイクルセンター） |
| 大木和彦  | グリーンコープ連合（ファイバーリサイクルセンター）  |
| 佐藤秀次  | グリーンコープ連合（ファイバーリサイクルセンター）  |
| 家原淳平  | 社会福祉法人グリーンコープ              |
| 清水清子  | グリーンコープ生協ふくおか              |
| 青木康二  | 社会福祉法人グリーンコープ抱樸館福岡         |
| 福村昇平  | 社会福祉法人グリーンコープ抱樸館福岡         |
| 竹尾春菜  | 社会福祉法人グリーンコープ抱樸館福岡         |

##### 第 1 回事業委員会

開催日：平成 22 年 11 月 9 日（火） 9 時 30 分～

開催場所：抱樸館福岡 1F 会議室

出席者：青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（出）  
行岡みち子（出）、清水清子（欠）、佐藤秀次（出）  
大木和彦（出）、家原淳平（出）

講師：奥田知志

##### 検討項目

- 1) 北九州ホームレス支援機構の奥田理事長からホームレス者への就労支援の基本理念について説明を聞き意見交換した。

##### 第 2 回事業委員会

開催日：平成 22 年 11 月 19 日（金） 16 時 00 分～

開催場所：抱樸館福岡 1F 会議室

出席者：青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（出）  
行岡みち子（出）、清水清子（出）、佐藤秀次（出）  
大木和彦（出）、家原淳平（出）

##### 検討項目

###### 11 月 24 日からの作業開始に向けた確認作業

- 1) 抱樸館福岡からの協力者名簿の確認
- 2) 就労要領の確認
- 3) 作業日報などの管理帳票の確認

##### 第 3 回事業委員会

開催日：平成 22 年 11 月 26 日（金） 16 時 00 分～

開催場所：ファイバーリサイクルセンター 2F 事務室

出席者：青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（出）  
行岡みち子（出）、清水清子（出）、佐藤秀次（欠）  
大木和彦（出）、家原淳平（欠）

## 検討項目

- 1) 入荷量と作業進捗の報告
- 2) 協力者からの要望・意見と対応
  - ・ロッカーの件、作業中の音楽の件
- 3) 販売支援の業務について
- 4) カーゴ車のメンテナンス

## 第4回事業委員会・協力者との協議

開催日：平成22年12月8日（水） 15時00分～

開催場所：ファイバーリサイクルセンター 2F事務室

出席者：協力者5名

青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（欠）  
行岡みち子（欠）、清水清子（欠）、佐藤秀次（出）  
大木和彦（出）、家原淳平（出）

## 検討項目

- 1) 販売支援業務について
- 2) カーゴ車のメンテナンスについて
- 3) その他
  - ・ロッカーの設置
  - ・ラジオの購入

## 第5回事業委員会

開催日：平成23年1月25日（火） 15時00分～

開催場所：ファイバーリサイクルセンター 2F事務室

出席者：青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（出）

行岡みち子（出）、清水清子（出）、佐藤秀次（出）  
大木和彦（出）、家原淳平（欠）

## 検討項目

- 1) 協力者の体制（欠員の発生）の件
- 2) 抱樸館きずな祭の案内とファイバーリサイクルセンターからの出店
- 3) カーゴ車メンテナンスの進捗と見通し

## 第6回事業委員会

開催日：平成23年2月25日（金） 15時00分～

開催場所：ファイバーリサイクルセンター 2F事務室

出席者：青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（欠）

行岡みち子（出）、清水清子（出）、佐藤秀次（欠）  
大木和彦（出）、家原淳平（出）

## 検討項目

- 1) パキスタン訪問の報告
- 2) カーゴ車メンテナンスの完了（2月15日）報告
- 3) 協力者の体制（2名の加入）

- 4) 今期の総括会議開催の件
- 5) 来期の協力者募集の件
  - ・学習会（パキスタン訪問報告会）の開催
  - ・センター見学会の開催

#### 事業委員会主催学習会

- ・ファイバーリサイクル第2期協力者公募のための学習会
- 開催日：平成23年3月9日（水） 18時00分～  
開催場所：抱樸館福岡 1F食堂  
参加者：抱樸館福岡入居者24名 職員6名  
出席者：青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（出）  
行岡みち子（学習会講師）

- ・ファイバーリサイクル協力者公募に向けたセンター見学会
- 開催日：平成23年3月10日（木）11日（金） 10時00分～  
開催場所：ファイバーリサイクルセンター 事務所及び倉庫  
参加者：抱樸館福岡協力希望者（9名）

#### 第7回事業委員会・総括会議

- 開催日：平成23年3月15日（火） 11時00分～13時00分  
開催場所：ファイバーリサイクルセンター 2F事務室  
出席者：抱樸館福岡協力者10名（フルメンバー）  
青木康二（出）、福村昇平（出）、竹尾春菜（出）  
行岡みち子（出）、清水清子（出）、佐藤秀次（出）  
大木和彦（出）、家原淳平（出）

## 二、具体的な取り組み内容

### 1. 協力者の募集

#### （1）目的の意識付けのための学習会の開催

- 1) 何のために仕事をするのか、参加者に目的を理解してもらうため11月19日にJ F S A（日本ファイバーリサイクル連帯協議会・千葉県）から西村光夫氏を招き学習会を開催し、感想を集めた。
- 2) 学習会の感想では「何か役にたちたい」「人生をやりなおしたい」「何か仕事をしたい」「パキスタンの子供達の力になりたい」などがあった。

#### （2）協力者の公募

本人の主体的な意思を尊重するため、協力者については公募し、抱樸館福岡で選出することとした。

#### （3）選出について

##### 1) 抱樸館福岡での選出基準

- ・学習会に参加した抱樸館福岡入居中の12名から応募があった。協力者は、全員抱樸館福岡入居者かつ求職活動をしている人を対象にした。
- ・抱樸館福岡の入居者は、ホームレス状態を経験した人たちで、就労か

ら遠ざかっていた人たちである。なかには数年～10年に渡って就労から遠ざかっていた人もいる。また、身体的病気や知的障がい・精神疾患を有する人たちもいる。職場での経験が不足している人もいるため、ファイバーリサイクルで働くことで職場や社会でのルールを身につけ、また再確認することが大切と考えた。また、昼夜が逆転している人もいるので、朝起きて働きに出かけるということさえも人によっては重要な訓練となる。

- ・以上に加え、この事業を通じてパキスタンの子どもたちの役に立つことをよく理解している人を積極的に採用したいと考えた。支援される側から支援する側に回ることが、自立に必要と考えたからである。応募用紙には「これまで人の役に立ったことがなかったので、応募しました」と記載した人もいた。
- ・面接は抱樸館福岡の青木館長とファイバーリサイクル担当の福村相談員で行い、最終的には抱樸館福岡の各担当相談員と話し合い、総合的な自立支援プログラムの一環としてファイバーリサイクル事業に従事することがよいと判断された人を選考した。

## 2) 選別員数について

- ・8人募集のところ12人の応募があった。
- ・検討の結果、意欲の高い人が多数だったので、10人を協力者として採用してスタートした。その後、1名が就職のため、1名が長期入院のため継続できなくなり、1月25日に追加公募を2名行った。
- ・チーム構成

12名の協力者をAチーム7名とBチーム5名の2チームに構成した。

## (4) 協力者の体制と契約

- ・2チームの協力体制ですすめ、A・Bの2チームは週単位で交互に出勤する事とした。ハローワーク訪問や病院への通院などもあり、交互出勤は妥当であったと考える。
- ・契約書について

第1期の事業開始にあたり協力者との間で契約書を作成していなかったが、相互に明確にするために第2期協力者からは社会福祉法人グリーンコープと抱樸館福岡および協力者本人の三者契約を結ぶこととし、連携を強化することとした。

## (5) 作業場所について

2階仕分け場(170坪)内に3基のスチール棚と約60台のカーゴ車を使用して一次仕分場を用意した。

## 2. 業務初日の確認事項

11月24日の作業開始にあたり、協力者にファイバーリサイクルセンターでの作業及び作業に際して安全上注意すべき下記の事柄を説明した。

- ①ファイバーリサイクルセンターの荷物の流れ

入荷～エレベーターでの移動～計量～保管～仕分～プレス～出荷までの流れを実際に場内を見学し、説明した。

### ②安全及び保安管理

エレベーターには二重の安全装置が用意されて場内に危険な箇所は特に無いが、カーゴ車の折りたたみ時や使用時は怪我を防ぐためにラッチを正しく掛けることなどを説明した。

又、火災防止から定められた場所以外での喫煙の禁止及び、繊維質の埃による漏電予防のためのコンセントキャップの必要性について説明した。

### ③今後の課題

当日は専ら安全や保安についての説明をした。5ヶ月の第1期の作業を通してこれらの約束が守られた結果、怪我をした協力者が出てなった事は評価できると思う。

しかし、協力者と目的を確認し、就労にあたっての社会常識的なルールの確認などをこの時点で伝える事は出来ていない。これらの反省から、2011年3月22日からの第2期では、オリエンテーションを開催し、社会常識的なルール、生活上の注意点などを確認し、ファイバーリサイクル業務協力契約書を結ぶなどの改善を進めた。

## 3. 一日の業務の流れ

### (1) スケジュール

月曜～金曜（祝日は休み）

9：30 ラジオ体操

朝礼

午前の作業開始

11：00 休憩（15分）

12：30 午前の作業終了 昼食休憩

14：00 午後の作業開始

15：00 休憩（15分）

16：00 業務終了

報告書記入・終礼

### (2) ラジオ体操について

毎朝9時30分からラジオ体操で身体をほぐす。できるだけ一生懸命行うように指導したが、やれている人とそうでない人がいた。協力者は全般に身体が固い方が多かったが、わずか5ヶ月の間ながら熱心に取り組んだ人は明らかに身体の柔軟性が増していた。次期の取り組みでは具体的に個々人の目標を立てられればと考えている。

### (3) 朝礼について

ラジオ体操を終えて「お早うございます」の挨拶から朝礼に入る。朝礼では前日の成果及び評価を報告し、当日の体制と作業内容を伝える。

#### (4) 休憩時間について

午前（11時）と午後（15時）の2回、15分の休憩とした。

午前については当初10時30分と11時30分の2回の休憩としていたが、協力者から回数が多くすぎるとの意見が出て、相談の結果11時からの1回に変更した。この措置は第1期のアンケート結果からも妥当であったと考える。

昼食休憩は、12時30分から14時の1時間30分となっている。

これは抱樸館福岡できちんと昼食をとれるように往復に要する時間を考慮したものである。

#### (5) 終礼と作業日報作成

業務は16時で終了する。15時45分になったら、1名が掃除機を使って作業場の清掃に入り、15時55分に事務室内で作業日報に記入する。

- ・一次仕分時に記入していた処理量を電卓で集計して一日の成果を共有する。
- ・作業日報には各自の作業内容と時間を記入し、併せて意見や提案も書き込めるようにしている。ここに書かれた意見から「カーゴ車の汚れを衣料に移さない方策」や「仕事中に音楽を流す（ラジオを設置）」などが相談の上で執行された。
- ・翌日の体制と業務内容を確認し、作業中の怪我などなかったかを点検。

### 4. 作業内容

#### (1) 古着の一次仕分

1) 一次仕分では「男性用の長袖ポロシャツ」や「女性用ワンピース」など衣料の種類と、これに加えて一部の衣料では新品・古着の判断が合わざるため、合計で67種類の選別になる。

2) 千葉で同様な業務を行っているJ F S Aで計測した際の熟練したアルバイターの処理量が、一人あたり約15kg／時間だったので、5時間の作業となるファイバーリサイクルセンターでの処理量は概ね60～70kg／日と見積もっていたが、作業開始早々から100kg／日で進み、この一人一日100kgが抱樸館福岡協力者の一つの定数となったことは高く評価できる。

3) 一品一品の種類を確かめながら所定のカーゴ車の中に定められた置き方で入れて行くが、この作業では一日で約8500歩程度歩く事が判っており毎日5km以上の距離を歩く計算になる。初めのうちは「ブーツ」を「スーツ」のカーゴ車に入れてしまうなどといった仕分間違いが多く発生した。又、「左上前が男物」といった男女の服の見分け方を知らなかつた協力者も多く、その都度皆に集まって貴い説明をした。現在の間違いの発生率は数%程度にまで低下し、労働の質的成長は予測を超えた成果につながっている。

4) 又、汚れやいたみの激しい衣料品については、別扱いとして職員の判

断を仰ぐなど部分的には二次仕分の領域までを担うようになったことは今後に期待できる。

#### (2) 値札付け作業

国内で販売される商品には値札を付ける。この業務は次のような一連の作業から成る。これらは基本的に全て協力者の仕事となった。

- ①値札に付けられた糸を切り離す。
- ②値札に定められた価格をスタンプする。
- ③タグタッチャー（タグガン）で衣料品に値札を付ける。
- ④値札のついた衣料品にハンガーを通す。
- ⑤ハンガーラックに吊るす。

#### (3) 販売支援

2010年12月に、グリーンコープ生協の店頭を中心とした古着の販売活動を始めた。同月に行った4店舗での販売には3名の協力者が交替で同行して対面販売を手伝って貰った。しかし、対面販売などのコミュニケーション力を要する業務については、協力者によって向き不向きがあることが判った。

#### (4) カーゴ車のメンテナンス

センターにある101台のカーゴ車についた錆が衣料品に移ってしまうため、シーツなどを敷くなど工夫して使っていたが、衣料品の入荷量と仕分量の関係で在庫が減った今年1月から2月中旬にかけ一次仕分を中断して、全員でカーゴ車の錆落としと水性塗料による再塗装をすることにした。

- ①全員、支給された作業用のツナギと軍手を身に着ける。
- ②1名がマスクとゴーグルを付けてグラインダーで錆落としを行う。
- ③錆を落としたカーゴ車を他の協力員で塗装する。

寒い時期の辛い作業だったが熱心に取り組まれ、2月15日に101台全てのカーゴ車が見違える程きれいになり無事に作業を完了した。

#### (5) 入荷物の計量と保管作業

入荷した古着の梱包を台秤で計量し、重量を配送伝票に記載した上で在庫保管場所に積み上げる仕事を職員が行ってきた。これは、ファイバーリサイクルの取り組みに賛同頂いた方のデータベースの作成に必要な作業である。協力者の仕事として整理する予定であったが、試行はしたもののが1期で仕事の仕組みをつくることまでは出来なかった。

### 三、就労管理について

#### 1. 出欠の自己管理

当初は、作業日当日に体調不良や所用ができるて仕事に来られなくなった際は、抱樸館福岡の担当者経由で連絡を受けていた。しかし当センターでの作業が社会復帰の訓練の場である事から、本人が直接ファイバーリサイクルセンターに電話連絡する事を確認して12月から執行した。以降はこれがほぼ順守されている。

## 2. 課題について

### (1) 抱樸館福岡との情報の共有化

現在ファイバーリサイクルセンターでは、個々の協力者がホームレス者となった経緯やアルコール・ギャンブル依存といった治療の情報は基本的に受け取っていない。社会復帰・就労支援の在り方が個々の経緯を踏まえたものであるべきとすれば、今後、抱樸館福岡とその様な個人情報についての共有化にも踏み込んで行くべきか議論の必要性を感じている。

### (2) 勤務予定表の作成

協力者のスケジュールの自己管理を促進するために勤務予定一覧表の作成と掲示が求められていたが、期間内に実現できなかった。次期の課題と考える。

## 四、協力者への謝金支払い

### 1. 支払い方法について

協力者への謝金は1時間500円とし、前月16日～当月15日を25日業務終了後ファイバーリサイクルセンターで支払う。

### 2. 課題について

基本的に生活保護費を受けており、協力時間に応じた謝金額の多寡に関らず協力者の手許に残る額は限られる。謝金の一部を季節ごとの衣料券(古着)や抱樸館昼食券などで支給するなどを模索している。

## 五、取り組みの成果と課題（3月9日の学習会での発言から）



1. 3月9日学習会

第1期の協力者から活発な発言が出された

## 2. 終了日（3月15日）の発言とアンケート結果

「生活がダラダラしていたが、時間から時間にはりが出来た」「就職活動に頑張ろうと思えた。楽しく仕事が出来、達成感もあった」「ここで一緒に仕事出来て幸せだった。ご恩は一生忘れない」「働くリズムも一歩一歩すすみ、人と知り合え、社会復帰も出来た、本当にありがとう」「ダラダラしていたのが直り、楽しかった」「自分の人生でこれまで5ヶ月以上長く仕事を続けることが出来なかつたのに、続けることが出来た。人の役に立てて、人助けが出来てよかったです」「生活のリズムが出来た」「抱樸館のほかのメンバーと知り合えてよかったです。働いて休みが本当に楽しみになった」などの意見が出された。アンケートでは10名中8名が楽しかった、1名がまあまあ楽しかった、1名が余り楽しくなかったという結果である。

## 3. 成果について

最終結果として、協力者10名のうち半数の5名が社会復帰を果たす事となつた。残る5名は更新となり、新規に参加した6名とともに11名の体制で3月22日から第2期がスタートした。

生活にリズムがあること、ともに働き日常生活を支えあい話し合える仲間がいること、暖かく寄り添う視線があること、自己の存在が誰かの役に立ち支援する側にいることが、過去ホームレス者であった人たちの元気を生み出し、社会復帰への意欲や希望につながることを実感できた。

3月25日からファイバーリサイクルセンターには、東北地方太平洋沖地震災害への支援物資がグリーンコープ各生協から毎日40～50カーゴ車分届けられている。この仕分け作業に、毎日26人の抱樸館福岡入居者のボランティア協力があり、物資は滞留することなく片付けられている。熱心に取り組まれる姿を見て、社会復帰していく上で、支えられる側から支える側に立つことの重要性をとりわけ実感している。

以上

## 資料①

### 「抱樸館入居者研修会～J F S A作業指導」

#### に関するアンケート

本日は、研修会に参加いただき、誠にありがとうございました。

当アンケートは、今後、当団体が事業を行う際の参考とさせていただくとともに、本事業の実施に必要な助成金（独立行政法人福祉医療機構が行う社会福祉振興助成金）の改善に役立てる目的に行うものです。

ご参加いただいた皆様からの忌憚のないご意見をいただきますよう、協力を願いたします。

以下の設問で該当する欄に□を入れてください》

1、本日の研修会で、ファイバーリサイクルについて、理解がすすみましたか。

よく理解できた    やや理解できた    よくわからなかった

2、研修会に参加して、ファイバーリサイクルに関心をもたれましたか。（複数回答可）

関心がある    もっとくわしく知りたい    あまり興味がない

3、ファイバーリサイクルで応援するパキスタンの子供たちについて、どう思いましたか。

応援したい    もっと知りたい    あまり興味がない

4、くわしく知りたいこと、そのほか本日の研修会の感想があればお願いします。

社会福祉法人グリーンコープ  
ファイバーリサイクル事業部

## 資料②

2010年11月18日実施「抱樸館入居者研修会～JFSA作業指導」のアンケート結果

### 「抱樸館入居者研修会～JFSA作業指導」に関するアンケート 集計表

|          |                      |
|----------|----------------------|
| 団体名:     | 社会福祉法人グリーンコープ        |
| 助成事業名:   | ホームレス施設入所者の自立を支援する事業 |
| 実施日:     | 平成22年11月19日          |
| 助成事業の形態: | ①研修会・講習会・養成講座等の開催    |

参加者数: 61名

回答者数: 43名 回答率(%): 70.5%

«設問1:本日の研修会で、ファイバーリサイクルについて、理解がすすみましたか。»

|           |    |
|-----------|----|
| よく理解できた   | 24 |
| やや理解できた   | 18 |
| よくわからなかった | 1  |
| 計         | 43 |

«設問2:研修会に参加して、ファイバーリサイクルに関心をもたれましたか。(複数回答可)»

|             |    |
|-------------|----|
| 関心がある       | 27 |
| もっとくわしく知りたい | 14 |
| あまり興味がない    | 8  |
| 計           | 49 |

«設問3:ファイバーリサイクルで応援するパキスタンの子供たちについて、どう思いましたか。»

|          |    |
|----------|----|
| 応援したい    | 28 |
| もっと知りたい  | 10 |
| あまり興味がない | 5  |
| 計        | 43 |

«設問4:くわしく知りたいこと、そのほか本日の研修会の感想があればお願ひします。»

- 現在は自分の事で精一杯ですが、余裕が出来たら応援して行きたいと思います。
- 大変よいことだと思います。
- 取り組みはわかりました。資源は限りあるものですが、どのように継続可能かが理解できません。継続でき実現していくのが大変ではないかと感じました。
- どういう経路で古着を集めているのか?
- 着れなくなったものが子供たちのためになるという取り組みはすばらしいと感じました。学校という場が将来に向かって長い目で見てパキスタンの国を

いい方向へ変えてくれるのだと思う。その点からも応援していきたいと感じました。

- ・パキスタン事情、わかりやすかったです。その他の(タイやカンボジア?)での取り組みも知れたらいいと思いました。読み書きが出来るようになった後の就職の支援、職場ごとの開拓ができたらいいなあとおもいました。
- ・子供たちにチャンスの機会を与えることに対して援助の方法もこんな形でもあるのかと感じました。抱樸館の入居者に対して仕事を依頼する上で、すごく共感が共有できたと感じました。本日ありがとうございました。
- ・パキスタンの様子がわかりました。西村さんの生き様、すてきだなと思いました。
- ・現地の人々が本当の自立ができるように、現地の仕事を作り、多数の商品のフェアトレードが出来るようになるといいと思いました。
- ・パキスタンの内部事情を詳しく説明することに重点をおいてお話を進めてほしいと思いました。事業については、とてもよい行動をされていると思います。
- ・応援したいとその場で感じてもそれを続けていくことは大変なことだと思います。そんな中で続けておられることはすごいなと思いました。
- ・アフガニスタンはどうなの、北朝鮮は、一つの国だけでなく、これから拡大していく方向性はあるのか。参加者の自己満足では終わらせないよう努力することが大事ではないか。

### 資料③

## ファイバーリサイクル事業への協力者募集

社会福祉法人グリーンコープファイバーリサイクル事業部は社会復帰に向けた段階的な就労訓練のために、以下の要領でファイバーリサイクルへの協力者を公募する。

### 1. 協力者の呼称

ファイバーリサイクル事業における抱樸館入居者の社会的労働の従事者をファイバーリサイクル協力員（以下協力員と略す）と呼ぶ。

### 2. 協力の内容

協力員はファイバーリサイクルセンターにて取り組む実験的・段階的な就労訓練の協力員として、下記の業務に取り組む。

- (1) ファイバーリサイクル事業の目的に基づき、組合員他から届けられた古着の再利用のための選別業務や荷受伝票の受け取りなどの業務全般に取り組む
- (2) 協力の過程を通して、抱樸館からの自立的な社会復帰の方向性をともに探るために、毎回の朝礼、終礼への出席、報告書の作成などの業務に携わる。
- (3) 業務を通して、各種報告書、伝票の改善に協力する。
- (4) 上記に基づき、ファイバーリサイクルセンターにおける今後の実験的な事業（社会的労働）の開発に協力する。

### 3. 主な就業場所

主な就業場所は、社会福祉法人グリーンコープファイバーリサイクルセンター（福岡市東区多の津1丁目17-2）

### 4. 協力日

月曜日から金曜日までの週5日間を基本とし、祝日や当事業所所定の休日は休みとする。

### 5. 協力時間

協力員の協力時間は、次のとおりとする。

- (1) 午前時間 9時半から12時半まで
- (2) 午後時間 14時から16時まで
- (3) 昼食休憩 12時半から14時まで

### 6. 協力謝礼

- (1) 協力いただいた時間に対応して、時間当たり500円の謝金を支払う。

謝金は、毎月15日に締め切って計算し、当月25日に抱樸館に支払い、協力者へは抱樸館から支払う。

- (2) 通勤手当は徒歩を基本に支払わない。

### 7. 協力期間

協力期間は2010年11月から2011年3月15日までとする。

- (1) 協力期間中であっても、たびたび欠席が続き、著しく態度や行動に課題があるときは、協力期間中であっても中止することがある
- (2) 基本的に抱樸館入居期間中とする。

以上

## 資料④ ファーバーリサイクル応募動機

### ● 54歳

志望動機：自分の世界観を変えたいため

仕事歴：職場レクレーション歴15年位（19歳頃より34歳頃まで）

### ● 52歳

志望動機：私は、学生の時、地理の勉強が好きでした。テレビ、新聞等で世界のニュースで、中東、アフリカ、パキスタンの様子は、多少知っていたつもりでした。この前のお話、スクリーンを見て、すごく感動し、心を痛めました。

何もできませんが、パキスタンの子どもたちのためにも、ファイバーリサイクルのお手伝いをしてみたいと思い、応募しました。

仕事歴：建設現場の仕事、大工・土木

自動車関係の組み立て、製造

観光、飲食業

### ● 59歳

志望動機：毎日やる事がなく、時間が長く感じるので、身体を鍛えるためと、話に感動して参加したいと思いました。

仕事歴：運転手

### ● 48歳

志望動機：皆の役に立ちたいと思いました。

仕事歴：建設関係

### ● 48歳

志望動機：子どもたちに協力したい。

仕事歴：建設業

### ● 41歳

志望動機：今まで人の役にたてる事をしてこなかったので、この抱樸館に入居したのをきっかけに、心機一転、人の役にたてる事をやってみたく、応募しました。

仕事歴：S62～63 株トリコロール

S63～H4 フラワーショップ美保

H4～10 (有)藤本実業

H10～15 株成田観光

### ● 43歳

志望動機：支援しようと思ったから。子どもは宝だから。

仕事歴：パチンコ店店員

内装業

カラオケ・販売セール営業  
お好み焼き屋・たこ焼き屋  
新聞配達  
自動車組み立て・流れ作業

● ?歳

志望動機：みんなのためにしたいです。

仕事歴：大工すぎでいました。

● 58歳

志望動機：働くサイクルを自分の体に覚えさせたいため。

仕事歴：富士写真フィルム K.K. (32年)

麻雀荘経営 (3年)

コンビニエンスストアー (スタッフ、店長 4年)

● 52歳

志望動機：私は23歳頃から48歳まで刑務所に何度か入りました。最後の入所は平成22年3月～5月、この時は傷害事件で罰金20万円で刑務所へは行かず拘置所から出ました。今思うと社会のためになる事は何もしていません。最近思うようになっているんですが、社会のためになるボランティア活動などがあったら進んで参加しようと思っている時に、ファイバーリサイクルの話を聞いて、参加しようと思いました。

仕事歴：18歳～20歳頃まで自動車メーカーの車体の車のドアを作る仕事をしていました。21歳から、とび職、土木の仕事で現在にいたっています。

● ?歳

志望動機：1年くらい仕事をしてないので、再就職前に何か仕事をしたいから。

仕事歴：今まで建設業の仕事を長くやってきました。

● 47歳

志望動機：自分も手伝いたいと思った。

仕事歴：倉庫作業

## 資料⑤

### ファイバーリサイクルセンター見学会のしおり

#### 1. ファイバーリサイクルセンターについて

去年の9月にこの倉庫の2階でオープンしました（1階はべつの会社です）。

#### 2. ファイバーリサイクルセンターの仕事

①送られた衣料品の受けつけます。

去年の11月から今日までに10トンをこえる服などの衣料品がとどきました。

②種類べつに分けます

シャツとかズボンなどの種類べつに分けます。この仕事を「一次仕分け」と言い抱樸館のみなさんが受けもっています。

③国内で販売するものと、パキスタンに送るもの分けます。

パキスタンに送られた服は販売されたお金で、より多くの子供たちが学校に行けるようにいかれます。しかし、パキスタンでの古着の値段はずいぶん安いので、日本国内で売れるものはそうした方が届けられた衣料をより良く活用することができます。この仕事を二次仕分けと呼んでいます。

④国内で販売するものは、ハンガーにつるし値ふだを付けます。

販売できるように用意するたいせつな仕事で、抱樸館のみなさんが行ないます。

⑤パキスタンに送るものは、プレス機で圧しゅくしてベールとよばれる50kgのかたまりにします。

#### 3. 今年のようす

パキスタンに衣料品を送るのは40フィートコンテナにつめて船便を使います。今年の秋には最初の便を出す予定になっています。これまでにファイバーリサイクルセンターに10トンをこえる衣料が届けられましたが、パキスタンへ送るには少なくとも50トンくらいが集まらないとコンテナがいっぱいにななりません。

このためグリーンコープ生協の組合員にも呼びかけて年間で80トンの古着を集めよう計画しています。

## 資料⑥ 協力者オリエンテーション資料

### ファイバーリサイクル協力者のつどい

2011年3月22日

社会福祉法人グリーンコープ  
ファイバーリサイクルセンター

#### 一. ファイバーリサイクルの仕事について

##### 目的

会員の皆さんのが、送料は自分もちで善意で届けてくれた衣類などを、パキスタンの子どもたちの学校の運営資金にするため、仕分けをする仕事です。仕分けをするためにはお金がかかりますから、そのための費用は日本国内で一部を販売してまかないます。そのお手伝いをする仕事です。

##### 仕事の種類

- 一次仕分け・・・送られたものを種類別に分ける。
- 二次仕分け・・・日本国内で売れるものとパキスタンに送るものとを分ける。
- 値札付け・・・日本国内で販売するものに値段表をつける。
- ハンガー掛け・・・日本国内で販売するものをハンガーに掛ける。
- 出店準備・・・販売のための準備を手伝う。
- 圧縮梱包・・・パキスタンに送る衣類などを小さくまとめて梱包する。
- そうじ・・・火曜日と金曜日の午後にみんなで掃除をする。
- その他

#### 二. 一日のスケジュール

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| 9：30～12：30  | 仕事時間・10分間の休憩         |
|             | ラジオ体操、朝礼、仕事          |
| 12：30～14：00 | 昼食休憩                 |
| 14：00～16：00 | 仕事時間・10分間の休憩         |
|             | 仕事、火曜と金曜は掃除、終礼、日報の作成 |

#### 三. 仕事をするときの注意

- ・大きな声を上げたり喧嘩をしたりせずに、気持ちよく仕事をしましょう。
- ・分からぬことがあれば、勝手に判断せずに必ず職員にたずねましょう。
- ・衣類は大切な会員からの贈り物です。大切にあつかいましょう。
- ・一次仕分けのときに気に入った衣類があっても、取り置きしてはいけません。値札が付いたものを買うようにしましょう。
- ・けがや事故を起こさないよう安全・えいせいに気をつけましょう。
- ・仕事に応じた服装で来てください。靴はしっかり足をおおうものを使ってください。

- ・ カーゴ車は、ルールを守らないと大変危険です。実物で説明しますので必ずルールを守るようにしてください。
- ・ センターのコンセントは火災予防のため、全てキャップをつけています。掃除機やラジオはこのキャップを外して使用しますが、使用後は必ずもとの通りにキャップを付けてください。

#### 四. 協力者としての約束事

##### 協力日

月曜から金曜日までの 5 日間です。祝日は休みです。センターの都合で休みになる日もあります。

##### 協力謝礼

謝礼は 1 時間 500 円です。毎月 15 日でしめて、25 日にファイバーリサイクルセンターで支払います。印鑑を持って来てください。

##### 協力期間

半年間を原則としますが、1 年間に伸ばすこともあります。

連絡もなくたびたび欠席したり、態度や行動に課題があり、みなに迷惑を掛けるときには協力をお断りすることもあります。

##### 自分で守ること

- ・ 翌週のスケジュールは自分で管理しましょう。
- ・ 病気になったり、都合が出来て休むときは必ず自分でファイバーリサイクルセンターと抱ぼく館に事前に連絡しましょう。
- ・ 朝起きれなくて遅刻しても、連絡して出来るだけ出てくるようにしましょう。
- ・ 喫煙 休けい時の喫煙は、定められた場所以外では吸わないでください。火災がとても心配です。吸った後は完全に火が消えていることを確かめてください。
- ・ 休けい時やトイレの後はしっかり手洗いをしてください。毎日、清潔なタオルを持ってきてください。

以 上

## 資料⑦

### グリーンコープファイバーリサイクル業務協力契約書

社会福祉法人グリーンコープ（ファイバーリサイクル事業部）および社会福祉法人グリーンコープ（抱樸館福岡）およびファイバーリサイクルへの協力者は、社会復帰に向けた段階的な就労訓練のために、以下の要領で業務協力契約を結び、三者で確認する。

#### 1. 協力者の呼称

ファイバーリサイクル事業における抱樸館福岡入居者の社会的労働の従事者をファイバーリサイクル協力員（以下協力員と略す）と呼ぶ。

#### 2. 協力の内容

協力員はファイバーリサイクルセンターにて取り組む実験的・段階的な就労訓練の協力員として、下記の業務に取り組む。

- (1) ファイバーリサイクル事業の目的に基づき、組合員他から届けられた古着の再利用のための選別業務や荷受伝票の受け取りなどの業務全般に取り組む
- (2) 協力の過程を通して、抱樸館福岡からの自立的な社会復帰の方向性とともに探るために、毎回の朝礼、終礼への出席、報告書の作成などの業務に携わる。
- (3) 業務を通して、各種報告書、伝票の改善に協力する。
- (4) 上記に基づき、ファイバーリサイクルセンターにおける今後の実験的な事業（社会的労働）の開発に協力する。

#### 3. 主な就業場所

主な就業場所は、社会福祉法人グリーンコープファイバーリサイクルセンターとする（福岡市東区多の津1丁目17-2）。

その他、他所での業務の場合などはその都度、相談し定める。

#### 4. 協力日

月曜日から金曜日までの週5日間を基本とし、祝日や当事業所所定の休日は休みとする。

#### 5. 協力時間

協力員の協力時間は、次のとおりとする。

- (1) 午前時間 9時半から12時半まで
- (2) 午後時間 14時から16時まで
- (3) 昼食休憩 12時半から14時まで
- (4) その他、必要に応じ時間を設定する。

#### 6. 協力謝礼

- (1) 協力いただいた時間に対応して、時間当たり500円の謝金を支払う。

謝金は、毎月15日に締め切って計算し、当月25日にファイバーリサイクルセンターにおいて支払う。

- (2) 通勤手当は徒歩を基本に支払わない。

#### 7. 協力期間

協力期間は2011年3月22日から2011年9月15日までの半年間とする。

ただし、個々の課題により継続することがある。

- (1) たびたび欠席が続き、著しく態度や行動に課題があるときは、協力期間中であって

も協力契約を破棄することがある

(2) 基本的に抱樸館福岡入居期間中とする。個々の課題に応じて抱樸館と相談し延長することがある。

2011年 月 日

福岡市博多区博多駅前1-5-1 カーニープレイス博多

社会福祉法人グリーンコープ

理事長 行岡 良治

福岡市東区多の津5-5-8

抱樸館福岡 青木 康二

協力員住所

協力員氏名

## 資料⑧作業記録 持ち出し表

袋を取り出したら記入ください。

| No. | お名前 | 重量 | No. | お名前 | 重量 |
|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 1   |     | kg | 31  |     | kg |
| 2   |     | kg | 32  |     | kg |
| 3   |     | kg | 33  |     | kg |
| 4   |     | kg | 34  |     | kg |
| 5   |     | kg | 35  |     | kg |
| 6   |     | kg | 36  |     | kg |
| 7   |     | kg | 37  |     | kg |
| 8   |     | kg | 38  |     | kg |
| 9   |     | kg | 39  |     | kg |
| 10  |     | kg | 40  |     | kg |
| 11  |     | kg | 41  |     | kg |
| 12  |     | kg | 42  |     | kg |
| 13  |     | kg | 43  |     | kg |
| 14  |     | kg | 44  |     | kg |
| 15  |     | kg | 45  |     | kg |
| 16  |     | kg | 46  |     | kg |
| 17  |     | kg | 47  |     | kg |
| 18  |     | kg | 48  |     | kg |
| 19  |     | kg | 49  |     | kg |
| 20  |     | kg | 50  |     | kg |
| 21  |     | kg | 51  |     | kg |
| 22  |     | kg | 52  |     | kg |
| 23  |     | kg | 53  |     | kg |
| 24  |     | kg | 54  |     | kg |
| 25  |     | kg | 55  |     | kg |
| 26  |     | kg | 56  |     | kg |
| 27  |     | kg | 57  |     | kg |
| 28  |     | kg | 58  |     | kg |
| 29  |     | kg | 59  |     | kg |
| 30  |     | kg | 60  |     | kg |

作業日： 年 月 日

資料⑨ 作業記録 作業日報

月 日 作業日報

氏名

①本日の作業

|  | 午前 |   |   |   | 午後 |   |   |   |   |
|--|----|---|---|---|----|---|---|---|---|
|  | 時  | 分 | ～ | 時 | 分  | 時 | 分 | 時 | 分 |
| <input type="checkbox"/> 荷受（にうけ）       |    |   | ～ |   |    |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> 一次仕分（いちじしわけ）  |    |   | ～ |   |    |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> 二次仕分（にじしわけ）   |    |   | ～ |   |    |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> プレス作業（さぎょう）   |    |   | ～ |   |    |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> 庫内清掃（こないせいそう） |    |   | ～ |   |    |   |   |   |   |
| <input type="checkbox"/> トイレ清掃（せいそう）   |    |   | ～ |   |    |   |   |   |   |

その他

時 分 ～ 時 分 時 分 ～ 時 分

②作業で気づいたこと、こまつしたことなど

資料⑩ 作業記録 管理日報

年 月 日 ( ) 管理日報

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

報告者 :

1. 本日の作業者

|    |                          | 作業項目 | 作業時間 | 報告事項 |
|----|--------------------------|------|------|------|
| ①A | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ②B | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ③C | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ④D | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ⑤E | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ⑥F | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ⑦G | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ⑧H | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ⑨I | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ⑩J | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |
| ⑪K | ( <input type="text"/> ) | h (  | )    |      |

2. 特記事項

|  |
|--|
|  |
|--|

3. 本日の作業進捗

一次仕分 : Kg  
二次仕分 : Kg  
プレス : Kg

4. 明日の作業予定

5. 今週の作業計画

|        |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 月 / 人数 | 火 / | 水 / | 木 / | 金 / |
|--------|-----|-----|-----|-----|



資料⑫

ファイバーリサイクルセンターでの仕事についてのアンケート

2011年3月15日

去年の秋からはじまった、ファイバーリサイクルセンター内の仕事にご協力いただき、とても助かりました。今後より良い仕事のための参考にしますので、アンケートにご協力ください。

お名前：\_\_\_\_\_

1. 自分のチームが仕分けする週の用意はきちんとできましたか？忘れたりべつの予定をいれてしまったことはありますか？

- ①きちんとできた
- ②だいたいできた
- ③忘れてべつのよていを入れてしまったことがあった（　回くらい）

2. ファイバーリサイクルセンターを休む時は前もって連絡ができましたか

- ①きちんとできた
- ②だいたいできた
- ③あまりできなかつた

3. 明日はファイバーリサイクルセンターに行く日だから早く寝ようといった用意ができましたか？

- ①きちんとできた
- ②だいたいできた
- ③あまりできなかつた

4. 朝はきちんと起きてファイバーリサイクルセンターに行く用意ができましたか？

- ①きちんと起きられた
- ②だいたい起きられた
- ③起きられずちこくしたことがある

5. 抱樸館（じたく）を出る時間をきめていますか？

- ①決めている  
    出る時刻                   時     分ころ  
    とうちやく時刻           時     分ころ
- ②特にきめていない（その日の体ちょうや仲間とつれだって）

6. 仲間やセンターの職員と朝から気持ち良く話しゃあいさつができましたか？

- ①いつもできた
- ②だいたいできた
- ③あまりできなかつた

7. 朝のラジオ体そうをいつしうけんめいしましたか？

- ①しっかり体そうした
- ②だいたいできた
- ③あまりできなかつた

8. ファイバーリサイクルセンターでの仕事は寒かったです？

- ①とても寒かった
- ②少し寒かった
- ③さほど寒いとは思わなかつた

9. ファイバーリサイクルセンターの照明はてきとうでしたか？

- ①くらかった
- ②少しくらかった
- ③ちょうど良かつた

10. 午前の仕事時間（9時30分から12時30分）はどうでしたか？

- ①長かつた
- ②みじかかつた
- ③ちょうどよかつた

11. 午後の仕事時間（2時から4時）は

- ①長かつた
- ②みじかかつた
- ③ちょうどよかつた

12. 休けい時間（11時から15分、2時から15分）はてきとうでしたか？

- ①長かつた
- ②みじかかつた
- ③ちょうど良かつた

13. 仕事中にラジオで音楽を聞けるようにしましたが、どうでしたか？

- ①良かった
- ②どちらとも言えない
- ③ひとつ無いとおもう

14. 古着の仕分けはパキスタンのこどもたちを守るための仕事です。やってみてどうでしたか？

- ①だれかの役にたつことはうれしい
- ②やりがいがあると思う
- ③とくに考えたことはない
- ④仕事であれば何でも同じと思う

15. ファイバーリサイクルセンターの職員の、みなさんへの対応はどうでしたか？  
気がついた点があれば書いてください。

①よかったですん

②わるかったですん

16. 楽しかったことがあればなんでも書いてください

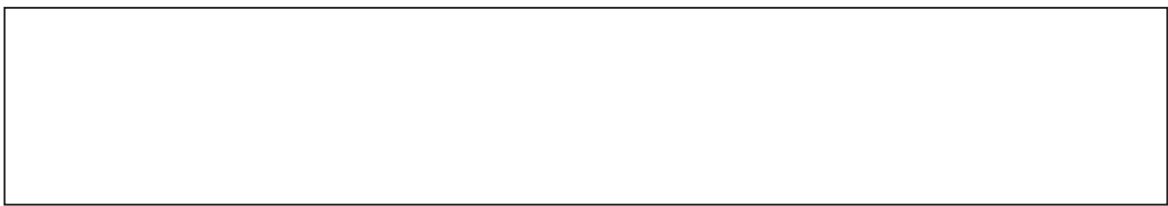
17. 困ったことがあればなんでも書いてください

18. こんかいの仕事をとおして、身についたと思えるものすべてに○を入れてください。

- ①体りょく ( )    ②やる気 ( )    ③生活のリズム ( )    ④生活のはり ( )
- ⑤チームワーク ( )    ⑥仕事に対するきんちょうかん ( )

⑦こまっているなかまへの手助け（ ）

⑧そのほか



19. どのような仕事が「とくい」でしたか？

①一次仕分（ ） ②ねふだ作り（ ） ③ねふだつけ（ ）

④販売（ ） ⑤カーゴ車さびおとし ⑥カーゴ車とそう（ ）

20. どのようなしごとが「にがて」でしたか？

①一次仕分（ ） ②ねふだ作り（ ） ③ねふだつけ（ ）

④販売（ ） ⑤カーゴ車さびおとし ⑥カーゴ車とそう（ ）

21. 5ヶ月間の仕事でしたが、やってみてどうでしたか？

①楽しかった

②まあまあ楽しかった

③あまり楽しくなかった

④きつくて嫌だった

資料⑬ファイバーリサイクルセンターでの仕事についてのアンケート結果

1期協力者へのアンケート結果(10名)

2011年3月15日

| 質問項目  | 回答   |                              |                                 |                 |
|---|--|------------------------------|---------------------------------|-----------------|
|   | きちんとできた  | だいたいできた                      | 忘れた事がある                         |                 |
| 自分のチームが仕分けする週の用意はきちんとできましたか?                | 7  | 3                            | 0                               |                 |
| ファイバーリサイクルセンターを休む時は前もって連絡ができましたか            | 6  | 2                            | 2                               |                 |
| 明日はファイバーリサイクルセンターに行く日だから早く寝ようといった用意ができましたか? | 5  | 4                            | 1                               |                 |
| 朝はきちんと起きてファイバーリサイクルセンターに行く用意ができましたか?        | 9  | 0                            | 1                               |                 |
| 抱樸館（じたく）を出る時間をきめていますか?                      | 決めている<br>10  | とくに決めていない                    | 8時50分～9時10分。抱樸館外からの2名は8時15～30分。 |                 |
| 仲間やセンターの職員と朝から気持ち良く話しやあいさつができましたか?          | いつもできた<br>8  | だいたいできた<br>2                 | あまりできなかった<br>0                  |                 |
| 朝のラジオ体そうをいつしうけんめいしましたか?                     | しっかりできた<br>6   | だいたいできた<br>3                 | あまりできなかった<br>1                  |                 |
| ファイバーリサイクルセンターでの仕事は寒かったですか?                 | とても寒かった<br>4   | 少し寒かった<br>4                  | 寒いとは思わない<br>2                   |                 |
| ファイバーリサイクルセンターの照明はできとうでしたか?                 | くらかった<br>1   | 少しくらかった<br>6                 | ちょうど良かった<br>3                   |                 |
| 午前の仕事時間（9時30分から12時30分）はどうでしたか?              | 長かった<br>1  | みじかかった<br>1                  | ちょうど良かった<br>8                   |                 |
| 午後の仕事時間（2時から4時）はどうでしたか?                     | 長かった   | みじかかった<br>4                  | ちょうど良かった<br>6                   |                 |
| 休けい時間（11時から15分、2時から15分）はできとうでしたか?           | 長かった<br>2  | みじかかった<br>0                  | ちょうど良かった<br>8                   |                 |
| 仕事中にラジオで音楽を聞けるようにしましたが、どうでしたか?              | 良かった<br>5  | どちらとも言えない<br>2               | ひつよう無いと思う<br>3                  |                 |
| 古着の仕分けはパキスタンのこどもたちを守るための仕事です。やってみてどうでしたか?   | 役にたつ事はうれしい<br>6  | やりがいがあると思う<br>0              | とくに考えた事はない<br>0                 | 仕事として取り組んだ<br>4 |
| ファイバーリサイクルセンターの職員の、みなさんへの対応はどうでしたか          | 気をつかって貰った。挨拶がしっかりされている。意思疎通がうまくいった。  |                              |                                 |                 |
| 楽しかったことがあればなんでも書いてください                      | 各地に販売に行った事。いろいろ勉強できた。仲間とコミュニケーションが取れるようになり、抱樸館内でも仲良くなれた。生活にリズムがうまれた。チームワークで仕事ができた。 |                              |                                 |                 |
| 困ったことがあればなんでも書いてください                        | 大声でどなる人がいた。品目の分類にやや曖昧なところがある。  |                              |                                 |                 |
| こんかいの仕事をとおして、身についたと思えるものすべてに○を入れてください。      | 体力<br>5<br>チームワーク<br>7   | やる気<br>6<br>仕事に対する緊張感<br>6   | 生活のリズム<br>7<br>困っている人への手助<br>0  | 生活のはり<br>4      |
| どのような仕事が「とくい」でしたか?                          | 一次仕分<br>7<br>販売<br>1   | ねふだ作り<br>2<br>カーゴ車さびおとし<br>3 | ねふだ付け<br>5<br>カーゴ車とそう<br>5      |                 |
| どのようなしごとが「にがて」でしたか?                         | 一次仕分<br>1<br>販売  | ねふだ作り<br>1<br>カーゴ車さびおとし<br>1 | ねふだ付け<br>2<br>カーゴ車とそう<br>2      |                 |
| 5ヶ月間の仕事でしたが、やってみてどうでしたか?                    | 楽しかった<br>8   | まあまあ楽しかった<br>1               | あまり楽しくなかった<br>1                 | きつくて嫌だった<br>0   |

## 資料⑭

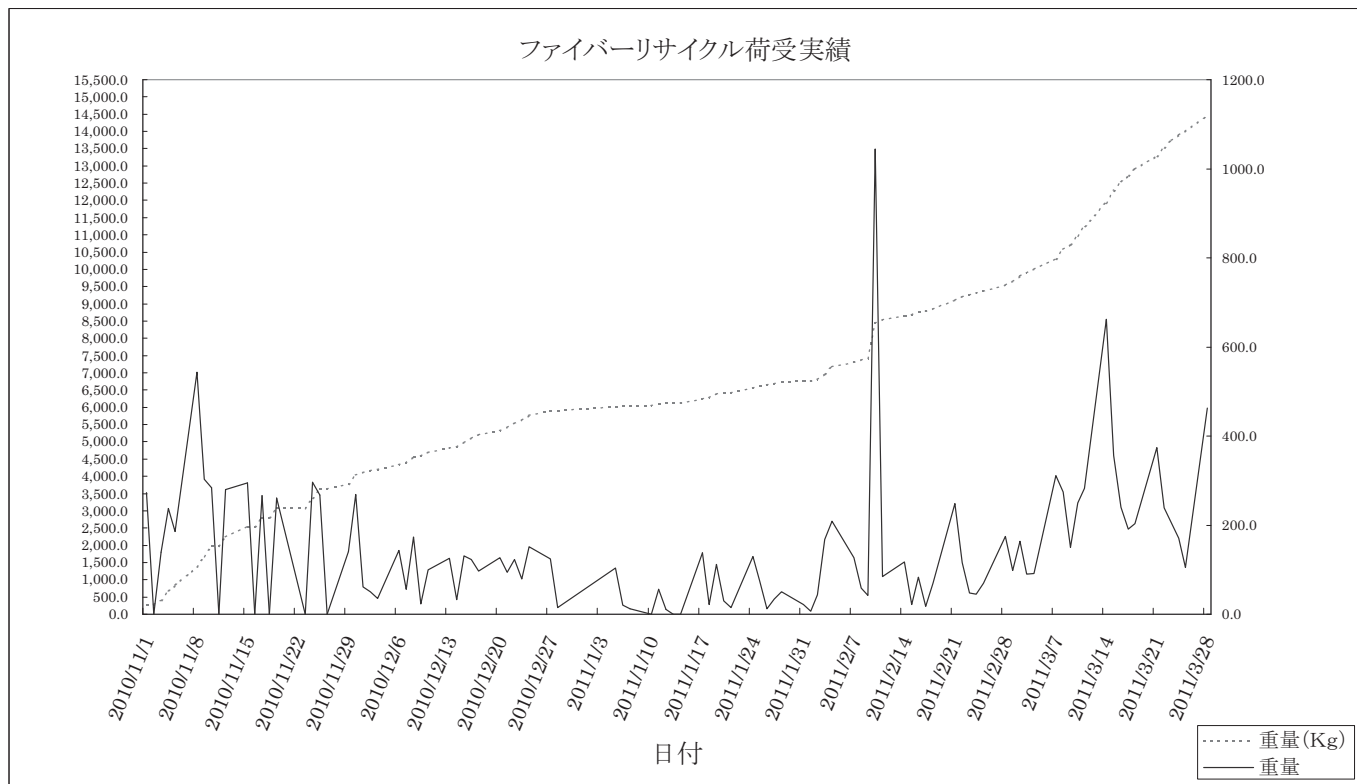
## ファイバーリサイクルセンターの入荷実績

| 入荷日単位の内容 |    |    |     | 累計     | 物流情報  |         | 注記   |         |         |                     |
|----------|----|----|-----|--------|-------|---------|------|---------|---------|---------------------|
| 月日       | 曜日 | 人数 | 梱包  | 重量     | 1人あたり | 重量(Kg)  | のべ人数 | 一次仕分    | 在庫残     |                     |
| 11月1日    | 月  | 36 | 42  | 273.5  | 7.6   | 273.5   | 36   |         | 273.5   |                     |
| 11月2日    | 火  |    |     | 0.0    | 0.0   | 273.5   | 36   |         | 273.5   |                     |
| 11月3日    | 水  | 25 | 28  | 138.8  | 5.6   | 412.3   | 61   |         | 412.3   |                     |
| 11月4日    | 木  | 27 | 38  | 237.7  | 8.8   | 650.0   | 88   |         | 650.0   |                     |
| 11月5日    | 金  | 25 | 25  | 185.3  | 7.4   | 835.3   | 113  |         | 835.3   |                     |
| 11月8日    | 月  | 68 | 56  | 543.4  | 8.0   | 1,378.7 | 181  |         | 1,378.7 |                     |
| 11月9日    | 火  | 36 | 41  | 303.0  | 8.4   | 1,681.7 | 217  |         | 1,681.7 |                     |
| 11月10日   | 水  | 33 | 38  | 284.6  | 8.6   | 1,966.3 | 250  |         | 1,966.3 |                     |
| 11月11日   | 木  |    |     | 0.0    | 0.0   | 1,966.3 | 250  |         | 1,966.3 |                     |
| 11月12日   | 金  | 44 | 49  | 279.6  | 6.4   | 2,245.9 | 294  |         | 2,245.9 |                     |
| 11月15日   | 月  | 33 | 44  | 295.4  | 9.0   | 2,541.3 | 327  |         | 2,541.3 |                     |
| 11月16日   | 火  |    |     | 0.0    | 0.0   | 2,541.3 | 327  |         | 2,541.3 |                     |
| 11月17日   | 水  | 33 | 42  | 266.3  | 8.1   | 2,807.6 | 360  |         | 2,807.6 |                     |
| 11月18日   | 木  |    |     | 0.0    | 0.0   | 2,807.6 | 360  |         | 2,807.6 |                     |
| 11月19日   | 金  | 34 | 44  | 260.7  | 7.7   | 3,068.3 | 394  |         | 3,068.3 |                     |
| 11月23日   | 火  |    |     | 0.0    | 0.0   | 3,068.3 | 394  |         | 3,068.3 |                     |
| 11月24日   | 水  | 46 | 56  | 296.6  | 6.4   | 3,364.9 | 440  | 1,089.0 | 2,275.9 |                     |
| 11月25日   | 木  | 19 | 28  | 267.2  | 14.1  | 3,632.1 | 459  | 276.0   | 2,267.1 |                     |
| 11月26日   | 金  |    |     | 0.0    | 0.0   | 3,632.1 | 459  |         | 2,267.1 |                     |
| 11月29日   | 月  | 14 | 21  | 141.2  | 10.1  | 3,773.3 | 473  | 165.5   | 2,242.8 |                     |
| 11月30日   | 火  | 11 | 35  | 269.6  | 24.5  | 4,042.9 | 484  | 530.2   | 1,982.2 |                     |
| 12月1日    | 水  | 9  | 10  | 61.1   | 6.8   | 4,104.0 | 493  | 550.0   | 1,493.3 |                     |
| 12月2日    | 木  | 7  | 9   | 50.6   | 7.2   | 4,154.6 | 500  | 339.9   | 1,204.0 |                     |
| 12月3日    | 金  | 4  | 4   | 36.1   | 9.0   | 4,190.7 | 504  | 0.0     | 1,240.1 |                     |
| 12月6日    | 月  | 14 | 22  | 144.0  | 10.3  | 4,334.7 | 518  | 0.0     | 1,384.1 |                     |
| 12月7日    | 火  | 7  | 10  | 56.2   | 8.0   | 4,390.9 | 525  | 0.0     | 1,440.3 |                     |
| 12月8日    | 水  | 8  | 13  | 173.2  | 21.7  | 4,564.1 | 533  | 0.0     | 1,613.5 | GC大分神本さん124.2Kg     |
| 12月9日    | 木  | 5  | 5   | 23.1   | 4.6   | 4,587.2 | 538  | 0.0     | 1,636.6 |                     |
| 12月10日   | 金  | 7  | 11  | 100.0  | 14.3  | 4,687.2 | 545  | 0.0     | 1,736.6 |                     |
| 12月13日   | 月  | 20 | 22  | 125.2  | 6.3   | 4,812.4 | 565  | 0.0     | 1,861.8 |                     |
| 12月14日   | 火  | 4  | 5   | 32.6   | 8.2   | 4,845.0 | 569  | 0.0     | 1,894.4 |                     |
| 12月15日   | 水  | 5  | 5   | 130.6  | 26.1  | 4,975.6 | 574  | 0.0     | 2,025.0 | うら抱樸館から100kg        |
| 12月16日   | 木  | 10 | 18  | 122.7  | 12.3  | 5,098.3 | 584  | 0.0     | 2,147.7 |                     |
| 12月17日   | 金  | 9  | 15  | 96.8   | 10.8  | 5,195.1 | 593  | 209.5   | 2,035.0 |                     |
| 12月20日   | 月  | 18 | 23  | 127.1  | 7.1   | 5,322.2 | 611  | 651.5   | 1,510.6 |                     |
| 12月21日   | 火  | 13 | 17  | 94.8   | 7.3   | 5,417.0 | 624  | 69.0    | 1,536.4 |                     |
| 12月22日   | 水  | 10 | 19  | 123.1  | 12.3  | 5,540.1 | 634  | 561.1   | 1,098.4 | 抱樸館より約20kg          |
| 12月23日   | 木  | 21 | 10  | 78.9   | 39.5  | 5,619.0 | 636  | 408.0   | 769.3   |                     |
| 12月24日   | 金  | 13 | 18  | 150.9  | 11.6  | 5,769.9 | 649  | 367.0   | 553.2   |                     |
| 12月27日   | 月  | 14 | 16  | 124.4  | 8.9   | 5,894.3 | 663  | 0.0     | 677.6   |                     |
| 12月28日   | 火  | 3  | 3   | 15.2   | 5.1   | 5,909.5 | 666  | 0.0     | 692.8   |                     |
| 1月5日     | 水  | 14 | 18  | 103.1  | 7.4   | 6,012.6 | 680  | 0.0     | 795.9   |                     |
| 1月6日     | 木  | 2  | 4   | 19.8   | 9.9   | 6,032.4 | 682  | 0.0     | 815.7   |                     |
| 1月7日     | 金  | 1  | 1   | 12.2   | 12.2  | 6,044.6 | 683  | 0.0     | 827.9   |                     |
| 1月10日    | 月  | 0  | 0   | 0.0    | 0.0   | 6,044.6 | 683  | 0.0     | 827.9   | 成人の日                |
| 1月11日    | 火  | 5  | 8   | 56.2   | 11.2  | 6,100.8 | 688  | 0.0     | 884.1   |                     |
| 1月12日    | 水  | 3  | 3   | 10.5   | 3.5   | 6,111.3 | 691  | 0.0     | 894.6   |                     |
| 1月13日    | 木  | 0  | 0   | 0.0    | 0.0   | 6,111.3 | 691  | 0.0     | 894.6   |                     |
| 1月14日    | 金  | 0  | 0   | 0.0    | 0.0   | 6,111.3 | 691  | 0.0     | 894.6   |                     |
| 1月17日    | 月  | 10 | 18  | 138.4  | 13.8  | 6,249.7 | 701  | 0.0     | 1,033.0 |                     |
| 1月18日    | 火  | 4  | 4   | 21.4   | 5.4   | 6,271.1 | 705  | 0.0     | 1,054.4 |                     |
| 1月19日    | 水  | 3  | 14  | 111.3  | 37.1  | 6,382.4 | 708  | 0.0     | 1,165.7 | 抱樸館より101.5Kg        |
| 1月20日    | 木  | 2  | 6   | 29.6   | 14.8  | 6,412.0 | 710  | 0.0     | 1,195.3 |                     |
| 1月21日    | 金  | 2  | 2   | 15.3   | 7.7   | 6,427.3 | 712  | 0.0     | 1,210.6 |                     |
| 1月24日    | 月  | 11 | 24  | 129.7  | 11.8  | 6,557.0 | 723  | 0.0     | 1,340.3 |                     |
| 1月25日    | 火  | 4  | 7   | 75.2   | 18.8  | 6,632.2 | 727  | 0.0     | 1,415.5 |                     |
| 1月26日    | 水  | 2  | 3   | 12.2   | 6.1   | 6,644.4 | 729  | 0.0     | 1,427.7 |                     |
| 1月27日    | 木  | 4  | 5   | 34.3   | 8.6   | 6,678.7 | 733  | 0.0     | 1,462.0 |                     |
| 1月28日    | 金  | 7  | 8   | 50.4   | 7.2   | 6,729.1 | 740  | 0.0     | 1,512.4 |                     |
| 1月31日    | 月  | 5  | 5   | 22.5   | 4.5   | 6,751.6 | 745  | 0.0     | 1,534.9 |                     |
| 2月1日     | 火  | 3  | 3   | 7.0    | 2.3   | 6,758.6 | 748  | 0.0     | 1,541.9 |                     |
| 2月2日     | 水  | 5  | 7   | 43.9   | 8.8   | 6,802.5 | 753  | 0.0     | 1,585.8 |                     |
| 2月3日     | 木  | 5  | 22  | 168.3  | 33.7  | 6,970.8 | 758  | 0.0     | 1,754.1 | 抱樸館より141.8Kg        |
| 2月4日     | 金  | 10 | 43  | 208.4  | 20.8  | 7,179.2 | 768  | 51.0    | 1,911.5 |                     |
| 2月7日     | 月  | 12 | 19  | 127.0  | 10.6  | 7,306.2 | 780  | 0.0     | 2,038.5 |                     |
| 2月8日     | 火  | 5  | 7   | 59.1   | 11.8  | 7,365.3 | 785  | 0.0     | 2,097.6 |                     |
| 2月9日     | 水  | 5  | 5   | 42.0   | 8.4   | 7,407.3 | 790  | 0.0     | 2,139.6 |                     |
| 2月10日    | 木  | 5  | 156 | 1045.0 | 209.0 | 8,452.3 | 795  | 0.0     | 3,184.6 | 労金920.9Kg 抱樸館89.3Kg |
| 2月11日    | 金  | 7  | 11  | 84.8   | 12.1  | 8,537.1 | 802  | 0.0     | 3,269.4 |                     |
| 2月14日    | 月  | 5  | 12  | 116.9  | 23.4  | 8,654.0 | 807  | 0.0     | 3,386.3 | 抱樸館より78.1Kg         |
| 2月15日    | 火  | 4  | 4   | 22.2   | 5.6   | 8,676.2 | 811  | 0.0     | 3,408.5 |                     |
| 2月16日    | 水  | 7  | 14  | 83.1   | 11.9  | 8,759.3 | 818  | 0.0     | 3,491.6 |                     |
| 2月17日    | 木  | 4  | 5   | 17.9   | 4.5   | 8,777.2 | 822  | 155.5   | 3,354.0 |                     |
| 2月18日    | 金  | 12 | 16  | 69.2   | 5.8   | 8,846.4 | 834  | 238.0   | 3,185.2 |                     |
| 2月21日    | 月  | 18 | 33  | 248.0  | 13.8  | 9,094.4 | 852  | 626.5   | 2,806.7 |                     |
| 2月22日    | 火  | 10 | 17  | 115.4  | 11.5  | 9,209.8 | 862  | 364.7   | 2,557.4 |                     |
| 2月23日    | 水  | 8  | 9   | 47.7   | 6.0   | 9,257.5 | 870  | 233.0   | 2,372.1 |                     |
| 2月24日    | 木  | 7  | 7   | 44.5   | 6.4   | 9,302.0 | 877  | 361.2   | 2,055.4 |                     |
| 2月25日    | 金  | 6  | 12  | 70.0   | 11.7  | 9,372.0 | 883  | 316.7   | 1,808.7 |                     |
| 2月28日    | 月  | 21 | 26  | 174.2  | 8.3   | 9,546.2 | 904  | 277.4   | 1,705.5 |                     |

資料⑭

## ファイバーリサイクルセンターの入荷実績

| 入荷日単位の内容 |   |    |    | 累計    |       | 物流情報     |       | 注記    |         |
|----------|---|----|----|-------|-------|----------|-------|-------|---------|
| 月日       | 曜 | 人数 | 梱包 | 重量    | 1人あたり | 重量(Kg)   | のべ人数  | 一次仕分  | 在庫残     |
| 3月1日     | 火 | 11 | 14 | 98.2  | 8.9   | 9,644.4  | 915   | 29.1  | 1,774.6 |
| 3月2日     | 水 | 16 | 20 | 164.4 | 10.3  | 9,808.8  | 931   | 108.0 | 1,831.0 |
| 3月3日     | 木 | 14 | 18 | 89.8  | 6.4   | 9,898.6  | 945   | 207.5 | 1,713.3 |
| 3月4日     | 金 | 12 | 15 | 91.0  | 7.6   | 9,989.6  | 957   | 244.0 | 1,560.3 |
| 3月7日     | 月 | 33 | 41 | 311.5 | 9.4   | 10,301.1 | 990   | 543.0 | 1,328.8 |
| 3月8日     | 火 | 31 | 42 | 274.7 | 8.9   | 10,575.8 | 1,021 | 244.5 | 1,359.0 |
| 3月9日     | 水 | 19 | 25 | 149.9 | 7.9   | 10,725.7 | 1,040 | 251.5 | 1,257.4 |
| 3月10日    | 木 | 22 | 33 | 249.4 | 11.3  | 10,975.1 | 1,062 | 0.0   | 1,506.8 |
| 3月11日    | 金 | 25 | 56 | 282.2 | 11.3  | 11,257.3 | 1,087 | 0.0   | 1,789.0 |
| 3月14日    | 月 | 47 | 86 | 662.5 | 14.1  | 11,919.8 | 1,134 | 0.0   | 2,451.5 |
| 3月15日    | 火 | 33 | 49 | 356.9 | 10.8  | 12,276.7 | 1,167 | 595.5 | 2,212.9 |
| 3月16日    | 水 | 19 | 31 | 240.3 | 12.6  | 12,517.0 | 1,186 | 0.0   | 2,453.2 |
| 3月17日    | 木 | 17 | 22 | 190.9 | 11.2  | 12,707.9 | 1,203 | 0.0   | 2,644.1 |
| 3月18日    | 金 | 12 | 31 | 203.9 | 17.0  | 12,911.8 | 1,215 | 0.0   | 2,848.0 |
| 3月21日    | 月 | 9  | 61 | 374.5 | 41.6  | 13,286.3 | 1,224 | 0.0   | 3,222.5 |
| 3月22日    | 火 | 25 | 46 | 239.2 | 9.6   | 13,525.5 | 1,249 | 0.0   | 3,461.7 |
| 3月23日    | 水 | 18 | 30 | 204.5 | 11.4  | 13,730.0 | 1,267 | 0.0   | 3,666.2 |
| 3月24日    | 木 | 15 | 29 | 170.1 | 11.3  | 13,900.1 | 1,282 | 272.9 | 3,563.4 |
| 3月25日    | 金 | 7  | 14 | 104.7 | 15.0  | 14,004.8 | 1,289 | 287.3 | 3,380.8 |
| 3月28日    | 月 | 42 | 56 | 462.4 | 11.0  | 14,467.2 | 1,331 | 85.6  | 3,757.6 |
| 3月29日    | 火 |    |    |       |       |          |       |       |         |



# 路上生活、増える20－30代

自立を目指して 独自の職業訓練も

支援施設・抱樸館福岡の苦闘

「敵」のリスクを付けたい。生活保護をもううだだけではダメだと思ふ。」  
抱擁館に入居する男性(58)は、同郷の母体組織「社会福音会」でクリーンコープに始めた「フライバー(繊維)リサイクル事業」に参加する理由をこう説明する。  
同事業は、クリーンコープ生協の組員たちから古着を集め、それを内国販売かパキスタンの学校支援向けに仕分けするもの。参考金は月500円の譲渡金が支授される。入館者10人が作業に従事している。  
雇用環境が改善せずに仕事を得られない入居者があまり多い事情を踏まえ、事業が始まった。同法人の行岡みち子事務局長は、「路上からいきなり就労は難しい」と語る。

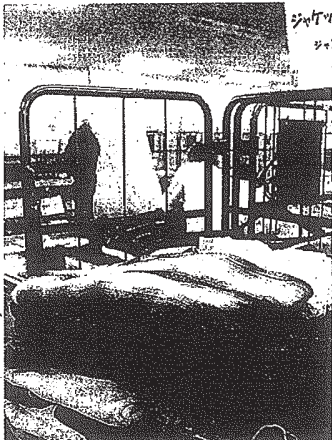
それを国内販売がハイスタンの学校支援窓口に任せ分けるもの。参加者は年会費500円の謝金が支払われる。入館者10人が作業に従事している。

雇用環境が改善せず仕事を得られない入居者があまりに多い事情を踏まえ、事業が始まった。

同法人の行ぬみち子事務局長は「路上からいきなり就労は難しい」と述べたが、今は20代が珍しく

環境の充実に向けた取り組みを実施する。一方、施設を出て孤立する人たちは地域で支える、国のバーンソーラル・サポート（個人支援）モニタリング事業も昨年11月から福岡市など10都市で実施しているといふ。

グリーンコープ生涯学習  
体とする社会福業団体が、  
路上生活者の支援を続ける  
北九州ボーメス支援機構  
(北九州市) が協力して昨  
年5月に開設。入居者は半  
駐する生活相談室で、  
受け、専職先を見つけるなど  
自立するための専門知識を確  
保地域での生活を目指す。  
入居前に生活保護申請  
し、その中から賃貸、食費  
などを支給。入居へ一  
歩は個室4部屋。  
福岡市との連携を  
強め。



社会福祉法人「グリーンコープ」が生活困窮者の雇用創出などを目的に始めた古着のリサイクル事業＝昨年12月中旬、福岡市東区

親に頼れず、いつの間にか

### 23歳入居経験者の歳月

抱擁感など唐突だった。独り立ちしたかった20代の人に、家族の支えが得られず、いつの間に人生路に迷った経験がうなづいた。「腹が減るついで」と、一身上の理由で、福岡出身の男性(23歳)は昨年1月上旬、5ヵ月間暮した同館を「卒業」し、涙を流した。

路上に立たねば約一年前。詳細は明かならないが、母親に「帰つて来てない」と叱責され、軽いとした友人宅も結婚額がなくなり、

「腹が減るついで」と、一身上の理由で、福岡出身の男性(23歳)は昨年1月上旬、5ヵ月間暮した同館を「卒業」し、涙を流した。

昨年7月に入館するまで、同市にある百貨店の誠品マークなど続々と仕事を持ったが、雇用が終了された地下街へ降りる階段で、食事をしのぎた。公園、深夜の闇に閉鎖された地下街へ降りる階段で、あらゆる寢床を探した。「人を賣して金を取ろうとか、強盗をしようとか」。犯罪が頭をよぎった。の1度だけではないが、腹がすきすぎて氣力もやせていったという。1日が本当に長く感じた。

寝床を探し歩いた、強盗も考えた  
不採用通知の日は、本当につらい

同館に正月、この男性が年賀状が届いた。「昨年は大変お世話になりました」

同月末からハローワークに通り、深夜のパート勤務を得た。時

抱樸館を“卒業”した男性(23)が施設関係者への感謝の気持ちを込めて書いた絵

業守備、倉庫業、入館料、ハーフ一クルスで正社員として採用しているが、30歳以上による就業を受けてくれる。同じ境遇の入館料以上による就業を受けてくれる。同じ境遇の入館料以上による就業を受けてくれる。同じ境遇の入館料以上による就業を受けてくれる。同じ境遇の入館料以上による就業を受けてくれる。

ちが異常に高い。生活保護などに応じてはいる。また相場上の生活保護を求めるのである。雇用年数が増えており、適正な家賃を設定する複数の不動産会社との連携にも取り組んでいる。

ただ、同様はこの数月で7～10人の入居待ち状態。行政が生活保護の受給に譲渡してもなお、増え続ける路上生活者を自立に結び付けていくか。行政に突きつけられた課題でもある。

「なっている」と音木館長は若年の  
ので、社会復帰に向けた職場訓練

共に生きる

社会福祉法人グリーンコーポファイバーリサイクルセンター

〒813-0034

福岡県福岡市東区多の津1丁目17-2

☎092-623-0294