



# 古着が育む 障がい者との共生。

## わらじ組×NPO法人ワークショップあいあい

古Tシャツが、工場の清掃に使われる  
ウエスに生まれ変わる

福島県楢葉町の布ぞうりの手作り  
グループ“わらじ組”的世話人、  
小尾明さん



パルシステムの組合員も寄付した  
古Tシャツで作られる布ぞうり

わらじ組の布ぞうり購入ご希望の方は  
以下の支援団体までメールをご送信ください。  
折り返しご連絡を差し上げます。  
ならは盛り上げ隊:narahamoriagetai@gmail.com



### 古着の寄付など問い合わせはこちら



NPO法人ワークショップあいあい  
〒971-8101  
福島県いわき市小名浜字下町8番地  
TEL:0246-52-2522  
※受付時間は月～金 9:00～16:45  
FAX:0246-88-6101  
Eメール:toyoda.setuko@topaz.plala.or.jp



小名浜港周辺をはじめ、精密工場、鉄工所、自動車  
修理工場などがひしめく福島県いわき市。  
楢葉町からは車で50分ほど

東日本大震災に伴う原発事故で、4年にわたる仮設住宅での  
暮らしを余儀なくされた福島県楢葉町の女性たちは“わらじ組”  
を結成し、布ぞうりづくりを始めました。避難指示が解除され、  
故郷に帰郷してからも全国から寄せられる古Tシャツを材料  
に、制作に余念がありませんでした。

「パルシステムでも組合員のみなさんに何度か呼び掛けていた  
だき、色とりどりの材料がたくさん集まって喜んでいたんです。  
ただ——」

首都圏の百貨店の催事で布ぞうりが紹介されるなど評判を  
呼ぶ一方で、わらじ組の相談役である小尾明さんは、次第にある  
課題を抱え始めていました。

「せっかく集めた古Tシャツですが、どうしても素材や色の  
組み合わせで余ってしまうものがある。いただきものなので廃  
棄するのも忍びない。どうしたものか——そんな折、ある記事に  
救われたんです」

パルシステムが発行する地域活動応援誌『のんびる』を購  
読していた小尾さん。そこで障がい者支援に取り組む「NPO  
法人ワークショップあいあい」(以下「あいあい」)からの“お願  
い”が目にとまりました。「ウエスにする古着をご寄付ください」  
——あいあいは楢葉町と同じ福島県浜通りの工業都市、いわ  
き市にあり、障がい者のみなさんが工場で清掃に使われるウ  
エスの製造を行っていました。

「そのウエスづくりが障がいのある方の雇用の機会になっていた  
んです。楢葉町からは車で50分ほどの距離。これは連絡する  
しかないな、と」

小尾さんたちが早速電話すると、その向こうで歓声が上がった  
といいます。

「思いがけない申し入れで  
した」とあいあいのスタッフ  
は当時を振り返ります。

「いわき市は古くから屈指  
の工業都市でした。しかし  
津波で大きな被害を受け、  
町中が復興に向けて苦闘す  
るなか、私たちも障がい者  
の仕事の存続に努めてきました。でもウエスの材料がなかなか  
集まらないでいたんです」

そこにわらじ組から寄付されることになった古着たち。一枚の  
古Tシャツが偶然にもつながり、復興をめざす人たちを奮い立た  
せる希望になる——小尾さんはますます布ぞうりづくりに大きな  
可能性を感じています。

## Q 放射能検査状況について

2020年度の検査数(カッコ内は検出件数)  
2020年4月29日現在

総計: 165(4)

不検出率: 97.6%

2019年度の検査数 総計3025(30) 不検出率99.0%

青果	22(0)	2019年度は2検体のれんこん(2品とも3.0Bq/kg)、伊予柑(3.1Bq/kg)から放射能が自主基準内で検出されました。
しいたけ	4(4)	2020年度は生しいたけ(5.0～9.8Bq/kg)、2019年度は生しいたけ(4.3～15Bq/kg)、岩手県産乾しいたけ(6.6Bq/kg)、冷凍産直原木しいたけ(カット)(5.8Bq/kg)から放射能が自主基準内で検出されました。
他のきのこ類	13(0)	放射能の検出はありません。
米・米飯類	0(0)	現在お届けの2019年産の玄米検査で放射能の検出はありません。

牛乳、肉、卵	3(0)	産地ごとに定期的に検査しており、2019年度も放射能の検出はありません。
魚介類	16(0)	2019年度も放射能の検出はありません。
飲料水・飲料	7(0)	2019年度も放射能の検出はありません。
乳幼児用食品	15(0)	2019年度も放射能の検出はありません。
その他加工食品	85(0)	2019年度は茨城の紅はるか干しいも(3.7Bq/kg)、ほしいも(3.6Bq/kg)から放射能が自主基準内で検出されました。

※乳幼児用食品のみ検出下限値1Bq/kg、その他は検出下限値3Bq/kg。



●週次の「放射能関係のお知らせ」は  
インターネットに掲載しています。  
●インターネットから見られない方は  
こちらにお問い合わせをお願いします。

パルシステム東京・パルシステム神奈川ゆめコーポ・パルシステム千葉・パルシステム埼玉・  
パルシステム茨城 栃木・パルシステム福島・パルシステム静岡・パルシステム新潟ときめき  
パルシステム問合せセンター **0120-868-014** 月～金曜日:9時～20時  
土曜日:9時～17時

※お問い合わせ内容の確認とサービス向上のために、通話の内容を録音しております。

パルシステム山梨

甲斐センター 0120-28-5891 高崎センター 0120-60-5118

西桂センター 0120-32-1061 渋川センター 0120-36-3315

一宮センター 0120-21-9898 東毛センター 0120-63-3735

※センターによって、携帯電話からはご利用できない場合があります。