# 特定非営利活動法人ふくしま再生の会

第12期(2022年8月1日~2023年7月31日)

事業報告·決算報告

2023年10月22日第12回定期総会にて承認済み

特定非営利活動法人



#### 第12期 活動総括、事業報告、決算報告、監査報告

#### 第 12 期 (2022 年 8 月 1 日~2023 年 7 月 31 日) 活動総括

今期は、コロナ禍による行動制限の緩和が実施され、現地活動がかなり活発化してきた。

健康医療ケアチームの「健康いちばん!の集い」は、本田徹医師、あがべこ訪問看護ステーション、民生 児童委員協議会、老人クラブ連合、一般社団法人阿武隈クラブなどとの協働で、飯舘村地域包括ケアの確 立を展望しつつ、月1回の「健康いちばん!の集い」が成長し続けている。南相馬市の看護師・薬剤師な どの参加、東大応援団の参加、飯舘村太極拳グループの演舞など、村内外の支援者も増加している。

里山再生プロジェクト・ぶどう畑プロジェクトは、里山の将来展望を創り出すために、グループメンバーが計画を推進し、予定の成果を上げてきた。今年の収穫と醸造の結果が期待されている。放射線・放射能の測定器管理を整理・整備し、活動の基盤として保持してきた。新たなメンバーを加え重点地域を定期的に測定していく。「サークルまでい」は若手グループとの接点を探りつつ活動を継続している。

ふくしま再生の会の総合展示デザインを「図図倉庫」の中に展開するデザインを推進した。これまでの 10年・これからの 10年の活動の意義を、社会に提示し、住民や若手の力を引き出す努力、企業家・専門家の力を村民の生活に結び付ける努力を継続的に実行した。

野草班は定期的な観測を実行しつつ、飯舘の花の写真をまとめたパンフレットを全住民配布し好評を得た。 海外を含め講演招請など、社会の私たちの活動への関心が増化する傾向があり、これらの期待に対する対 応を実行してきた。

事務局・運営体制は常にギリギリの状態にあるが、何とか乗り切ってきた。

会員加入実績		期首会員数	入会者数	退会者数	期末会員数
正会員	個人正会員	173人	8人	13人	168人
<b>北</b> 云 貝	団体正会員	2 団体		1 団体	1 団体
Ī	三会員計	175 人・団体	8人・団体	14人・団体	169人・団体
   賛助会員	個人賛助会員	84人	1人	6人	79人
団体賛助会員		2 団体			2 団体
賛助会員計		86人・団体	1人・団体	6人・団体	81人・団体
	合計	261人・団体	9人・団体	20人・団体	250人・団体

注 退会理由の内訳: 本人申出 2人 会費未納 15人 物故 3人

#### 助成金受け入れと変更

- ♣ ふるさと・きずな維持再生支援事業『アート×サイエンスで里山再生』(福島県文化振興課) 2022年4月申請、助成期間2022年6月~2023年3月 助成金額 4,451千円 2023年4月申請、助成期間2023年6月~2024年3月 助成金額 3,333千円
  - ✓ アーティスト酒百宏一氏によるまでい花ワークショップ/飯舘の植物をモチーフにした展示 アーティスト長谷川仁氏によるおもちゃカボチャと瓢箪によるアート
  - ✓ 被災から12年、放射能・放射線などの科学的データに基づく展示等で次世代の関心を醸成する 放射能・放射線についての正確な知識普及のための解説パンフレットの作成

- ▶ 地域創生総合支援事業:『いいたて村の人々の"心とからだの健康増進"への取り組み』(3年間6,084千円の事業計画)
  - (1年目) 2022年3月申請、助成期間2022年4月~2023年3月 助成金額1,420千円(2年目) 2023年3月申請、助成期間2023年4月~2024年3月 助成金額1,350千円
    - ✓ 健康いちばんの集い 開催
    - ✓ 安心テレフォン
    - ✓ 困りごと相窓口談
    - ✓ 社協・村内医療・看護等組織、新規移住者等との連携強化のためのセミナー実施
- \* 地球環境基金助成『飯舘村の里山を守る』(独立行政法人環境再生保全機構) 2022年12月申請、助成期間は2022年4月~2023年3月、助成金額1,900千円 2023年12月申請、助成期間2023年4月~2024年3月、助成金額1,999千円 被災により途絶えた飯舘村の里山の生活・文化の再生、訪問者に人間と自然、社会と科学技術の在り方 を問い直す場所の提供。
  - ✓ 里山林の伐採、除染、整備をして、植林や萌芽を育てる。
  - ✓ 伐採された木材を使って構築物等を作り、また炭焼きを再開して、地産木材の利用を促進する。
  - ✓ 野生動物による農産物の獣害を無くす為に、新システムの電気柵を設置・改善して効果を高める。
  - ✔ 帰還困難区域の長泥行政区で、車載走行と歩行による空間線量のモニタリングを継続する。
  - ✓ 堆肥作りを行い田畑で施肥をして、その効果を調査する。また循環型農業を実践する。
  - ✓ 若い学生を対象に、里山の再生活動と循環型農業を具体的に学ぶ体験研修を定期的に開催する。
- ♣ イオン環境活動助成『植樹を含む里山の修復』(公益財団法人イオン環境財団) 2021年8月申請、助成期間2022年4月~2023年3月、助成金額778千円 2022年8月申請 助成期間2023年4月~2024年3月 助成金額800千円
  - ✔ 放置され繁茂したマツ林の間伐・整備とツツジの植樹と下草刈り、剪定、農薬散布
  - ✔ 里山内の畑にクリの植樹
  - ✔ 里山林内の雑木林の皆伐とクヌギの植樹
  - ✓ シイタケの実験栽培
  - ✔ ブルーベリーの栽培

#### 第12期事業報告

#### ① 産業再生に資する事業

- 1) 環境再生型農業の実践とデジタル田園農村づくり(東京大学との協働)
  - ✓ 新規就農者に対し、IoT を活用した支援活動を実施
  - ✓ 地域バイオマスを利用した堆肥作りを実施
  - ✓ キュウリ残渣を利用したメタン発酵実験
  - ✓ フィールド WiFi カメラによる村内のモニタリング
  - ✓ IoT センサーによるサル・イノシシのモニタリング



↑キュウリ残渣を 利用したメタン発 酵実験 (メタンで 焼肉) @佐須滑

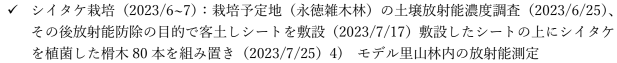
←新規就農者に対し、IoTを活用した支援活動@関根

- ✓ 村内の通信ネットワークに関する実証実験
- 2) ワイン用ブドウ栽培;
  - ✓ ブドウの収穫 (2022/9/27 & 10/3); ワイン醸造を二本松東和町"ふくしま農家の夢ワイン"へ 委託 (赤ワイン用ブドウ 55kg・白ワイン用ブドウ 11kg)
  - ✓ ワインの受け取り (2023/5/10); 醸造されたワイン (赤 44 本・白8 本)を夢ワインから受け取り
  - ✓ 新しい苗木の定植(2023/4/8);ブドウの苗木 53 を定植(滑畑;赤ワイン用 10、芳子畑;赤ワイン用 10・白ワイン用 15、永徳畑;白ワイン用 18)
  - ✓ 2023/4~;5月初旬に遅霜が発生し、滑畑に大きな被害が発生、その後苗木の芽掻き・誘引・摘心、及び農薬散布を継続、→二番三番芽が展葉して回復、夏に至る

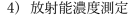


#### 3) 里山再生;

- ✓ 星空観望会(2022/8~10);雨天などの影響により4回(計画は6回)開催し合計31名が参加
- ✓ 稲刈り・田植え体験学習(2022/10/9・2023/5/28); 学生6名(稲刈り)と11名(田植え)が参加
- ✓ 大田原高校飯舘村実地研修会(2022/10/22~23);生徒 29名が参加、内7名は星空観望会にも参加雑木林の除染 とクヌギの植樹(2022/12~2023/3):(写真右)
- ✓ 雑木林の除染(2022/12~2023/1);耕運機を使って腐葉 土を掘り起こし、その後レーキで除去
- ✓ クヌギの植樹 (2023/3/20~21); 除染・未除染区域に分けて、合計 70 本を植樹、他にクリ 16 本とカリン 4 本も植樹
- ✓ 里山再生活動ワークショップ (2023/3/19~20);福大・ 東大・村民・再生の会で総勢 32 名参加



- ✓ 雑木林 1~3 を Kurama による放射能密度歩 行測定 (2022/9) (写真右)
- ✓ クヌギの植樹地の雑木林 2 での除染実験。除 染前後の土壌放射能濃度を測定 (2022/12、 2023/1)
- ✓ シイタケ栽培用榾木を設置した雑木林での土 壌放射能濃度の測定 (2023/6・7)



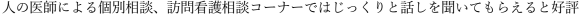
✓ 佐須滑事務所に設置された EMF211 により 主として村内で採取された農産物、樹木、コケなど 82 点、土壌 59 点の試料の放射能濃度測定が行われた (2022/8-2023/7)。



#### ② 生活再生をサポートする事業

1) 「健康いちばん!の集い」の開催 新型コロナが5類に移行したこともあり、道路凍結期の12月、1月、2月、3月を覗いた2022 年8~11月までと2023年4~7月の毎月「健康がいちばん!の集い」を実施した。村の施設「ふれ愛館」の使用ができない8月は草野集会所、10月は深谷集会所を利用した。主催はふくしま再生の会、共催団体はいいたてクリニック本田医師、訪問看護ステーションあがべこ、飯舘村民生児童委員協議会、飯舘村老人クラブの4団体。2023年5月の「健康いちばん!の集い」の様子を動画撮影してYouTube上に公開した。

- ✓ 10 時~午後 2 時のプログラムでお昼はお弁当の提供、6 月からはふれ愛館のキッチンで民生委員の人たちと昼 食づくりを開始 (写真右)
- ✓ 個別ケアには、ふくしま再生の会の看護師による足湯・ 足もみのケア(写真右下)、飯舘村小宮の整体師・臼石のカ イロプラクティック、千葉県から保険外サービス(株)へ ルパーリンクの歩行測定、似顔絵かきの方、今期後半か ら訪問看護ステーションあがべこ看護師のハンドケアが 加わった。
- ✓ 参加者総数 286 名 主催者+共催諸団体+ボランティア= 247 名であった。
- ✓ 集いには民生委員の方や、訪問看護ステーションの協力 を受けて参加者の送り迎えをした。参加者はフットケ ア、整体、カイロ、歩行測定等の個別ケアを楽しみ、二



- ✓ 体調や困ったことなどをお聞する「安心テレフォン」は毎月定期的に実施
- 2) 2月にセミナー「飯舘村で健やかに暮らすために」を村の施設「いちばん館」にて開催。杉岡誠村長、石井秀徳健康福祉課課長石井氏、笹川保健財団会長の喜多悦子氏を迎え、飯舘村住民と「飯舘村で健やかに暮らすために」の会を設けた。オンライン参加者をもあり、会場とオンラインで116名の参加があった。会場の模様を録画して YouTube 上に公開した。
- 3) 安心テレフォンの電話対象者は昨年は30名前後であったが、対象者名簿は70名前後の村人で。 健康・医療ケアスタッフ4~5名で個別に電話、LINE、手紙などで対応、少しずつ対象者の数は 増加し、のべ参加者605名

#### ③ 被災地住民との交流事業

- 1) 2022年10月に実施された飯舘村主催の文化祭に「飯舘花めぐり」ポスターを制作して展示参加した。
- 2) 社会福祉協議会が主催するサロン「つながっペ」参加 者が、酒百宏一氏の「までい花プロジェクト」に参加して、 制作した作品を飯舘村文化祭に出品した。(写真 右)
- 3) 村に移住した若者が中心となって運営する図図倉庫 にふくしま再生の会の活動概念を展示することとし て、そのスタートをして「飯舘村で、世界に触れる。 図図倉庫」パンフレットを制作した。
- The state of the s
- 4) 2023年3月に実施した松田重仁氏による公開彫刻について、動画を制作してYouTubeに公開した。
- 5) 福島復興知学フィールド学習、大田原高校科学専攻学生、阪急交通社ツアー、サークルまでいグ



#### ④ 被災地住民等との交流を進めるための施設を所有維持管理する事業(農泊事業)

- 1) 合同会社虎捕の郷と、同社が「風と土の家」の運営を行うことと する建物賃貸借契約を、2022年10月1日から一年間の更新を実施。
- 2) 「風と土の家」東側壁面に、その名称とロゴマークを表示。 従来の看板を撤去した。(写真 右)
- 3) 新型コロナが5類に移行したことなどに伴い、「風と土の家」利用者は増加傾向にある。



#### ⑤ 情報の提供事業

1) 村内及び長泥行政区の車載走行空間線量測定

村内KEK (2022/12) 長 泥行政区村民による 測定 (2023/3) (写真右)

2) 村外周辺の車載走行 による空間線量測定 飯舘村を出発し浪江 町津島、葛尾村野行 地区、田村市都路、 大熊町、双葉町、浪



江町を回って帰路。2023年の帰還困難区域解除に向けた解体・除染作業が入っていた(2022/11)(写真右)

- 3) 定点線量測定 村内 5 点(長泥・佐須風と土の家・滑事務所・東北大 学観測所・小宮)の測定を継続
- 4) 外部関係団体との共同測定 福島大学食農学類研究室と共同で丸森町筆甫の森林エッジ部の空間線量分布および kurama による汚染密度 分布測定を実施した。



#### 5) 霧箱の提供

放射能、放射線を身近な存在として感じてもらうため、東京大学より提供された教材用霧箱(大阪府立大製)を展示用に改良し、合同会社 Marbling に 4 台貸し出した。図図倉庫での常設展示の他、近隣や関係団体にも貸し出されている。

(写真 右)

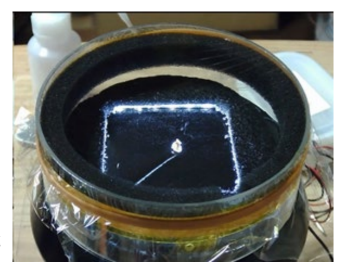
- 6) 放射線測定機器の校正、保守
  - ✓ 放射能測定用 NaI スペクトロメータ (EMF211)
  - ✓ メーカーによる校正を実施 (2022/12)。内部校正線源を使った測 定器の校正を実施(2023/7)
  - ✓ 線量測定用 NaI サーベイメータ
  - ✔ 内部校正用線量場を使った校正を3台のサーベイメータについて実施(2023/7)
  - ✓ 汚染検査用大口径 GM サーベイメータ
  - ✓ ベータ線テスト用面線源を作成し、計数効率試験を実施(2023/7)
  - ✓ 定点線量測定用 GM 測定器
  - ✓ 5ヶ所(長泥、風と土の家、滑事務所、 東北大観測所、小宮)の GM 線量計 GM 管を定期 交 換(2022/11)。通信事情に合わせて回線の置き換え等を実施。
  - ✓ 走行測定用 NaI 測定器
  - ✓ 5 インチ NaI 修理完了(2022/11)。3 インチ NaI の使用頻度が少なくなったため、図図倉庫 での展示として使用することした(2023/7)
- 7) サークルまでいの活動

(当期の定例活動回数 43 回、延参加人数 282 名)

✓ 放射能測定については現地佐須の測定小屋 EMF211 での測定を原則とし、佐須測定小屋で処理しにくい主に放射能の深度分布測定用土壌試料の調製・測定を東大農アイソトープ農学教育研究施設と協働して、NaI シンチレーションカウンターで行った。測定データはデータベースに蓄積している。

放射能測定データ数 NaI:287 Ge:0 EMF:176

- ✓ サークル室での活動がない週は Zoom ミーティングによる意見交換や学習会等を実施。
- ✓ 佐須の菅野宗夫さんの圃場で、栽培、測定してきた稲の玄米、ワラそして土壌の放射性セシウム濃度、交換性正イオン濃度のうち 2015~2021 年のデータを、"ワラ鋤き込み、塩化カリウム施肥した圃場での土壌から玄米、ワラへの放射性セシウムの移行係数(2015~2021)の年毎の減少"としてまとめ、Agricultural Implications of the Fukushima Nuclear Accident(中西友子、田野井慶太朗編)に投稿、校正を終え、9月1日ネット出版。
- ✓ 2022年11月5-6日に再生の会の活動及び飯舘村の現状を知るためのまでいツアーを実施した。



#### 8) 野草班の活動

- ✓ キノコやコケを含む山野草・草花・木の実の放射能濃度の 測定と写真撮影を継続。(写真右 苔の採取)
- ◆ 春夏秋冬の飯舘村の花のパンフレットを作成、飯舘村村民 に全戸配布した。
- ✓ 飯舘村文化祭に参加して大型ポスターを掲示したほか村 内各所に掲示した。



### (3) 第12期決算

部門別の予算計上額と実績

単位:円

事業名	予算	実績	差引
放射能汚染地域の産業再生事業	3,749,000	3,848,158	-99,158
放射能汚染地域の生活再生事業	2,361,000	2,123,266	237,734
被災地住民との交流事業	7,123,000	5,106,574	2,016,426
施設建設と運営	4,249,000	3,394,382	854,618
情報の提供事業	993,300	766,501	226,799
事業費計	18,475,300	15,238,881	3,236,419

# 特定非営利活動法人 ふくしま再生の会 2022年度 決算 第12期 活動計算書 2022年8月1日~2023年7月31日

		ALD.		A #F	(単位:円)
《조산네고 <del>1년</del>		科目		金額	
経常収益	1.受取会費				
	1.文以云真	正会員会費	1,390,000		
		<b>賛助会員会費</b>	285,000	1,675,000	
	2.受取寄付金	貝切公貝公貝	200,000	1,070,000	
	2.2401111	一般寄付金	3,251,000		
		使途指定寄付金	1,478,000	4,729,000	
	3.受取助成金	CZEJUZE BJ 17 III	1,110,000	1,7 20,000	
	0.2423332	地球環境基金	2,171,000		
		イオン財団	810,000		
		福島県相双振興局サポート事業	1,420,000		
		福島県文化振興課	4,418,000	8,819,000	
	5.その他収益		, .,	-,,	
		施設貸付収入	600,000		
		滑事務所運営カンパ	239,000		
		イベント・ツアー協力謝金	30,000		
		雑収入	1,500		
		受取利息	49	870,549	
		経常収益計		·	16,093,5
経常費用					
	1.事業費				
	(1)	人件費			
		給料手当	0		
		臨時雇用賃金	954,150		
		人件費計	954,150		
	(2)	その他の経費	, , ,		
		会議費	11,623		
		旅費交通費	2,245,158		
		業務委託費	2,472,969		
		印刷製本費	766,616		
		通信運搬費	720,392		
		諸謝金	1,204,400		
		什器備品費	86,151		
		消耗品費	228,992		
		資材費	556,484		
		租税公課	243,800		
		車両費	270,934		
		賃借料	1,227,425		
		修繕費	175,000		
		支払保険料	346,260		
		地代家賃	50,000		
		水道光熱費	34,577		
		事務用品費	18,275		
		減価償却費	3,727,261		
		減価償却引当金取崩	-2,823,481		
		雑費 事業	136,635		
		その他の経費計	11,699,471		
		事業費合計	,,	12,653,621	
	2.管理費			, , ,	
	(1)	人件費	0		
		臨時雇用賃金	222,900		
		法定福利費	4,547		
		人件費計	227,447		
	(2)	その他の経費	1		
		会議費	12,814		
		印刷製本費	22,068		
		旅費交通費	16,408		
		通信運搬費	99,485		
		租税公課	600		
		水道光熱費	3,842		
		支払手数料	104,814		
		支払保険料	124,860		
		広報費	7,920		
		賃借料	64,236		
		事務用品費	10,376		
		維費	16,500		
		その他の経費計	483,923		
		管理費計		711,370	
		経常費用計			13,364
		経常増減額			2,728,
		法人税額			72,
		当期正味財産増減額			2,656,
正味財産取	경				
	準備金取崩額				
		2022年目的積立金取崩額	562,011		
	準備金積立額				
		前期損益修正損	66,332		
			33,332		
		特定目的積立金積立額	1 982 550	2.048 882	
		特定目的積立金積立額	1,982,550	2,048,882	1 160
		特定目的積立金積立額 差引 前期繰越正味財産額	1,982,550	2,048,882	1,169, 5,476,

# 貸借対照表

2023年7月31日

202047	(単位:円)
科目	金額
資産の部	
1流動資産	8,964,447
現金·預金	8,960,049
立替金	4,398
前払費用	0
未収還付消費税額	0
未収入金	
2固定資産	45,400,245
(1)有形固定資産	45,380,805
建物	47,165,062
建物付属設備	10,189,601
構築物	1,587,600
車両運搬具	2,201,960
器具備品	5,694,753
減価償却累計額	-21,458,171
(2)無形固定資産	19,440
長期固定性預金	0
敷金	0
差入保証金	19,440
ソフトウェア	0
資産合計	54,364,692
負債の部	
1.流動負債	355,272
未払金・未払費用	283,272
前受金	
未払法人税等	72,000
負債合計	355,272
2023年使途指定積立金	1,982,550
風と土の家償却準備金	29,025,306
学び舎irori償却準備金	16,355,493
次期繰越正財産	6,646,071
(内当期正味財産増減額)	(1,169,687)
	F 4 6 6 6 4 6 6
正味財産合計	54,009,420
負債及び正味財産合計	54,364,692

	ţ	ij	厚	Ē	目	金	录	

2023年7月31日 (単位:円) 科目 金額 資産の部 1. 流動資産 現金預金 現金 当座預金 35,307 郵便振替口座 普通預金 郵貯銀行 東京口 4,212 郵貯銀行 福島口 972,423 井住友銀行(会費・寄付受付口) 7,893,644 并住友銀行(助成金等受付口) 0 井住友銀行(助成金決済) 20,341 東邦銀行 34,122 くしま未来農業協同組合 MARBLIG 立替金 4,398 流動資産合計 2. 固定資産 8,964,447 建物 風と土の家 22,625,276 学び舎iror 14,248,772 測定施設(佐須 5,319,895 建物付属設備風と土の家 学び舎iror 2,106,721 風と土の家 井 1,080,135 構築物 滑 ハウス倉庫 0 解トラック トヨタサーブ 測定車 2台 車両運搬具 0 器具備品 ビッグパッド 飯舘事務所エアコン レーザー加工機 0 0 ホンダ耕運機FBEJ-1100556 ハンマーナイフ 19,440 差入保証金 JRバス東日本駐車場保証金 45,400,245 固定資産合計 54,364,692 資産合計 II 負債の部 1.流動負債 18,901 未払金 三井住友クレジット 会員等立替経費 182,921 40,000 滑事務所等賃料 41,450 未払賃金 謝金 未払法人税等 法人税・法人地方税 72,000 355,272 流動負債合計 355,272 負債合計 54.009.420 正味財産

# 財務諸表の注記

『1. 重要な会計方針 財務諸表の作成は、NPO法人会計基準(2017年12月12日最終改正 NPO法人会計基準協議会)によっています。

(1) 有形固定資産は、法人税法の規定に基づき償却することを原則としております。 租税特別措置法67条の5に規定する少額減価償却資産に該当する物件については当期に取得した全額を当期に償却しております。 また独宅の客休・町命会で配得した物品について仕期末において全額を償却しております

2.

## 2281 000 1420 000 44180 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	事業別損益の状況は以下のとおり	3下のとおりで	きす。						単位:円		
241,250         241,250         241,250         241,250         710,000         1,675,000         710,000         1,675,000         710,000         1,675,000         710,000         1,675,000         710,000         1,675,000	科目	産業再生	生活再生	な消	施設運営	情報提供	事業部門計	管理部門	合計	予算対比	予算額
1,212,544   1,142   1,225   1,000	経常収益										***************************************
142.250   288.00   783.100   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.0000000   0.00000000	<b>含費収入</b>	241,250	241,250	241,250		241,250	965,000	710,000	1,675,000	73.8%	2,270,000
1,000	<b>寄付金収入</b>	530,000	380,000	2,100,000		510,000	3,520,000	1,209,000	4,729,000	86.0%	5,500,000
1500   239,000   239,000   239,000   239,000   239,000   239,000   239,000   239,000   239,000   237,000   23	受取助成金等	2,981,000	1,420,000	418	0		819	0	8,819,000	113.9%	7,741,000
1500   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.00000   0.0000	事務所利用負担額							239,000	239,000	298.8%	80,000
1,500   0   0   0   0   0   0   0   0   0	拖設運営貸付収入				600,000		600,000		600,000		2
142256   28800   783,100	その他の収入	1,500	0	30,000			31,500	49	31,549	31549.0%	100
# 142.250 28.800 783.100 0 0 954.150 22.2000 1.177.050 7.27 7.31	経常収益計	3,753,750	2,041,250	6,789,250	600,000		13,935,500	58	093	94.2%	17,091,100
(142.250 28.800 783.100 0 0 0 954.150 1770.05 75.78 1 F	経常費用										
142.256   28.800   783.100   0   0   0   0   0   0   0   0   0	(1) 人件費										
142250   142250   11623   12814   145150   12814   145150   12814   145150   15814   145150   15814   145150   15814   145150   15814   145150   15814   145150   15814   145150   15814   145150   15814   145150   15814   145150   1451	a 時 雇 用 賃 金	142,250	28,800	783,100			954,150	222,900	1,177,050	72.7%	1,618,000
142.256   28.800   783,100   0   0   0   116.23   12814   1181.597   73.08   116.23   12814   12814   124.37   12814	<b>去定福利費</b>						0	4,547	4,547		予算計上なし
1,12,12,544   811,437   215,177   0   0   1,16,23   1,2814   2,4437   34.9%   2.245,156   16,408   2,281,566   9,43%   2.245,156   1,212,544   811,437   2,15,177   0   0   0   2,245,156   16,408   2,281,566   9,43%   2.245,156   1,22,544   1,143%   2,1436   1,25,144   1,1	(件費計	142,250	28,800	783,100	0	0	954,150	227,447	1,181,597	73.0%	1,618,000
11,125,00   11,00	(2) その他の経費										
12.12.544   817.437   215.77   8	小蒜費	0			0	0	11,623	12.814	24,437	34.9%	70,000
32,269   68,510   68,510   69,910   69,910   766,66	<b>r</b> 費交通費	1.212.544	∞	215,177			2.245.158	16,408	2.261.566	94.3%	2.399,000
14.232   53.067   1.25.740   87.172   211.960   786.616   22.068   786.684   68.8%   1.1   14.232   53.067   1.25.740   87.172   211.960   1.20.44.00   1.20.94.00   1.20.9	\$	32.969		2.400,000		40.000	2.472.969		2.472.969	61.1%	4.046,000
14,232   53,067   125,740   87,172   211,960   4492,171   327,706   819,877   141,44   E	1別製本費			698,106	0	0	766,616	22.068	788.684	88.89	1.147,000
330,000   731,200   93,200   0   0   1,204,400   0   0   0   0   0   0   0   0   0	6信運搬費	14.232	53,067	125,740	7.17		492.171	327,706	819.877	141.4%	580.000
1986   137   15,486   2,528   0   0   0   228,992   0   0   228,992   318,08   1   1   1   1   1   1   1   1   1	調金	330,000	781,200	93,200			1,204,400	0	1,204,400	74.9%	1,607,000
149,279   14,000   186,900   24,400   10,108   1,000   1,00	-器備品費	68,137	15,486	2,528	0	0	86,151	0	86,151	35.7%	241,000
555,336   0   548   0   0   556,484   36.5% 1.5   1.2	耗品費	83,416	82,041	63,535	0	0	228,992	0	228,992	318.0%	72,000
31,300   0   1,200   186,900   24,400   243,800   600   244,400   1018%   2   149,279   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,279   1   149,370   1   1   1   1   1   1   1   1   1	[材費	555,936	0	548	0	0	556,484		556,484	36.5%	1,526,000
149,279   10   5,426   116,229   270,934   4.36   1.291,661   870%   1.49,279   1.49,279   1.49,279   1.49,279   1.49,279   1.20,242   1.291,661   870%   1.49,279   1.49,280   1.291,661   870%   1.49,670   1.20,000	1税公課	31,300	0	1,200	186,900	24,400	243,800	009	244,400	101.8%	240,000
262.800 124.625 696.000 48.000 165.000 1.227.425 64.236 1.291.661 87.0% 1.4  49.990 0 0 187.200 109.070 346.260 104.814 104.814 57.3% 1.4  49.990 0 0 187.200 109.070 346.260 174.860 471.120 673.% 1.4  11.525 3.842 7.684 7.684 7.684 7.684 7.684 7.684 3.842 34.57 3.842 38.419 1.38  903.780 0 0 0 2.823.481 3.727.261 16.188.472 82.7% 19.58  第264.305 85.574 166.309 29.823.481 1.208.458 1.208.458 1.208.458 1.208.458 1.208.458 1.308.381 1.208.458 1.208.458 1.308.384 1.308.458 1.3088.45	回費	149,279	0	5,426		116,229	270,934		270,934	54.4%	498,300
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	借料	262,800	62	000'969	48,000	000'96	1,227,425	64,236	1,291,661	87.0%	1,485,000
(4) 日	5繕費	0	0	0		165,000	165,000	10,000	175,000	48.6%	360,000
49,990   0   187,200   109,070   346,260   124,860   471,120   673.0%   111,1%   115.26   3,842   7,684   7,27,261   1,386   7,27,261   1,386   7,27,261   1,22,146   1,22,146   1,22,146   1,22,146   1,24,168   1,24,	打手数料	0	0				0	104,814	104,814	57.3%	160,000
11.155  3.842   18.275   10.376   28.651   40.9%   11.1%   11.525   3.842   3.842   3.842   3.842   3.842   3.843   3.845   1.3%	5払保険料	49,990	0	0	187,200	109,070	346,260	124,860	471,120	673.0%	183,000
11,525   3,842   7,684   7,684   3,842   34,577   3,842   38,419   1,3%     11,525   3,842   7,684   7,684   7,684   3,842   34,577   3,842   38,419   1,3%     12,823,881   3,727,261   16,500   153,135   0,9%     136,635   2,823,474   3,394,382   766,501   14,284,731   722,144   15,006,875   83.6%   17, 28,4305   85,574   166,309   15,823   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,33,555   1,848,985   1,382,568   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,208,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,200,458   1,241,687   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,647   1,241,64	5代家賃		0		50,000		50,000		50,000	111.1%	70,000
11,525   3,842   7,684   7,684   3,842   34,577   3,842   38,419   1.3%   1	5 務用品費	0		14,330	3,945		18,275	10,376	28,651	40.9%	68,000
903,780	く道光熱費	11,525	3,842	7,684	7,684		34,577	3,842	38,419	1.3%	45,000
903.780	f 聞図書費									%0.0	
136.635   136	ご報費		0	0				7,920		0.3%	- 8
費事業         136,635         16,500         153,135         0.9%           物性受養計         3,705,908         2,094,466         4,323,474         3,394,382         766,501         14,284,731         722,144         15,006,875         83.6%         17           物性受養計         3,848,158         2,106,574         3,394,382         766,501         14,284,731         722,144         15,006,875         83.6%         17           動能常達計         -94,408         -82,016         1,682,676         -2,794,382         766,501         15,283,81         949,523         82.7%         19           金取り期し額 機械工味財産取り削し額 一66,332         -66,332         1,682,676         -2,794,382         1,5823         1,208,481         2,823,481	<b>城価償却費</b>	903,780							3,727,261	1882.5%	2,892,000
の他の経費計 (特別 (報酬 (報酬 (報酬 (報酬 (報酬 (報酬 (報酬 (報酬 (報酬 (報酬	<b>推費</b> 事業		136,635				136,635	16,500	153,135	%6.0	198,000
常務性 (2015年) 19.848,158 2,123,266 5,106,574 3,394,382 766,501 15,238,881 949,591 16,188,472 82.7% 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19,	その他の経費計	3,705,908	2,094,466	4,323,474	3,394,382	766,501	14,284,731	722,144	15,006,875	83.6%	17,957,300
機能性地域額 -94,408 -82,016 1,682,676 -2,794,382 -15,251 -1,303,381 1,208,458 -94,923 3.8% -2, 金取り崩し額 294,305 85,574 166,309 15,823 162,011 0 562,011 2,823,48	<b>圣常経費計</b>	3,848,158	2,123,266	5,106,574	3,394,382	766,501	238	949,591	16,188,472	82.7%	19,575,300
金取り崩し額 294,305 85.574 166,309 15,823 562,011 0 562,011 2,823,481	4期経常増減額	-94,408	-82,016	1,682,676	-2,794,382	5	-1,303,381	1,208,458	-94,923	3.8%	484,
職職工帳時產收 順 上午6.332     2.823,481	は金取り崩し額	294,305	85,574	166,309			562,011	0	562,011		
機能正成時速만, 順 L M	<b>炎価償却引当金取崩額</b>		***************************************		2,823,481	***************************************	2,823,481	***************************************	2,823,481		2,823,000
10.23年寄付積立額     1.348.985     1.848.985     1.848.985     1.848.985     1.848.985     1.848.985       10     3.558     0     29.099     672     33.229     1.208,458     1.241,687       11     12     12     12     12     12     12     10	期繰越正味財産取り崩し額	-66,332					-66,332		-66,332		
明 0 3,558 0 29,099 572 33,229 1,208,458 1,241,687 1,2000 1 1,241,687 1 1,241	2023年寄付積立額	133,565		1,848,985		000000000000000000000000000000000000000	1,982,550		1,982,550		
	11	C	3 5 5 8	C	000000	570	33 220	1 208 458	1 241 687		338 806
	E71	D	0,0,0	O	29,039	7/6	677,00	00t,007,-	700,147,1	00000	000,000

854.61 2.016.4 単位 差引 5,106,574 3,394,382 2,123,266 .09,997 実績 3,749,000 7,123,000 4,249,000 993,300 予算 放射能汚染地域の産業再生事業 放射能汚染地域の生活再生事業 部門別の予算計上額と実績 被災地住民との交流事業 情報の提供事業 施設建設と運営

単位:円 期末残高 当期增加額 | 当期減少額 5,238,881 562,01 18,475,300 使途等が制約された正味財産の内訳 期首残高 562,01 事業費計 第11期使途指定寄付金積立金 公公

10,291,013 507,465 2,201,958 5,694,750 874,800 期末償却累計額 22,332,97 単位:円 1,080,135 36,874,049 7.426,616 45,380,805 期末帳簿価額 心 ,982,550 903,780 2,040,762 714.139 68,580 減少 857,000 当期取得 1,982,550 ,148,715 8.140.755 46.783 48,251,066 38,914,81 期首帳簿価額 固定資産の増減内訳 第12期使途指定寄付積立金 建物付属設備 車両運搬具 ソフトウェア 器具・備品 構築物 林田 建物

4

 $\mathbb{E}$ 単位 所在 飯館村佐須字滑87 飯館村佐須字滑87 当期に購入した10万円以上の固定資産は以下のとおりです 232,000 即時償却 625,000 即時償却 取得価額 ハンマーナイフモア 増加資産の名称 ホンダ耕運機

会費の計上 9

会費については、原則として年度末までに入金のあったものを計上しております。

第9期までの会費につき第9期第10期第11期まで会費の納入が無かった方については、定款の規程により退会の取り扱いをしております。 第12期において定款の会費未納規程による退会会員は13名です。

寄付金の状況 86名の方から86回の寄付金の振込がありました。

受取助成金の計上 ω

スポスパンニー・ニー 当期に受け入れた交付金・助成金は以下の通りです。 <u>単位:円</u>

受入金額	2,171,000	4,418,000	810,000	1,420,000	8,819,000
受入先	地球環境基金	福島県文化振興課	イオン財団	福島県相双振興局	合計

単位:田 の取引 内役員及び近親者と 621,000円 4,729,000 10名 62 1,227,425 480,000円 された金額 役員およびその近親者との取引の内容 計算書類( 寄付金収入 თ

賃借料支出

10 業務委託費の支払について 業務委託費2,400,000円のうち1500,000円は図図倉庫パンフレット制作、800,000円は図図倉庫展示コンセプトデザインにかかるものです。 期末の未払い金で10万円以上の支払い先はありません。

# 監査報告書

2023年9月14日

特定非営利活動法人 ふくしま再生の会 理事長 田尾陽一 殿

> 監事 大路 大路 大路 大路 大路

**2022** 年 8 月 1 日から **2023** 年 7 月 31 日 (第 12 期) の会計及び業務の監査の結果について次の通り報告いたします。

# 監査意見

- 1. 財産目録、活動計算書は会計帳簿の記載と一致し、特定非営利活動法人の収支状況及び財務状況を正しく示していると認めます。
- 2. 事業報告書の内容は、真実であると認めます。
- 3. 理事の職務執行に関する不正の行為、または法令・定款に違反する重大な事実はないと認めます。

以上

# 環境再生型農業の実践/デジタル田園農村づくり

	<u>- 施日</u>	.展果の夫成/フ   活動名	活動場所			活動内容
	22年	/白别石	/白剉/物川	参加伯	スタッフ	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
月	日	四点五十刊曲	(上/五 /4円43 //四	C	T 2	ノクン及取中除し日の故供 回回合序での力
	6-7	環境再生型農 業の実践	佐須/飯樋/深 谷	6	3	メタン発酵実験小屋の整備、図図倉庫での協 動活動
	17-	高校生・大学生の	佐須/小宮/松	24	3	東大・福島高専の農業体験、スマート農業オ
	19	現地見学会支援	塚	21		フグリッド圃場見学ツアー
8	20-	デジタル田園	佐須/小宮/松	2	1	フィールド遠隔モニタリングシステム整備
	21	農村づくり	塚		-	
	27-	環境再生型農	佐須	1	2	メタン発酵槽実験実習、フィールドモニタリ
	29	業の実践				ングシステム設置
	3-5	大学の研究活	佐須/深谷/松	3	1	学生・住民・企業の連携による飯舘村道の駅
		動支援	塚/小宮	1.0		花壇整備打ち合わせ、インタビュー調査
9	17-	大学の研究活	佐須/深谷/飯	16	3	むら塾主催「学生サミット」の実施、農業ハウ
	20	動支援	樋/松塚	1	1	ス内の生育環境モニタリング 堆肥実験・調査フィールドの機器設定
	25- 26	環境再生型農 業の実践	佐須/松塚	1	1	堆肥実験・調宜ノイールトの機奋設定     
	20	環境再生型農		1	1	メタン発酵槽実験実習、農業ハウス内の生育
	1	環境丹土空辰   業の実践		1	1	<ダン光解信美歌美白、展業ハリス内の主目     環境モニタリング
		高校生・大学生の	佐須/小宮/松	5	2	東大・福島高専の農業体験、スマート農業オ
10	8-10	現地見学会支援	塚			フグリッド圃場見学ツアー
	22-	高校生・大学生の	佐須/深谷/松	30	4	SSH 大田原高校現地研修、村内フィールドワーク・
	23	現地見学会支援	塚/小宮			スマート農業実験場見学、インタビュー調査
	3-6	デジタル田園	佐須/飯樋/松	2	2	スマート農業オフグリッドシステム研究、松
	3-0	農村づくり	塚			塚土壌博物館整備
11	12-	環境再生型農	佐須	3	2	農業残渣を利用したメタン発酵実験小屋にお
11	13	業の実践				ける研究活動
	19-	高校生・大学生の	佐須/小宮/松	20	4	東大・福島高専の農業体験、スマート農業オ
	21	現地見学会支援	塚			フグリッド圃場見学ツアー
	9-11	高校生・大学生の	佐須/小宮/松	7	1	村内フィールドワーク・スマート農業実験場
12	17	現地見学会支援	塚/飯樋	0	1	見学会・インタビュー調査
	17- 18	デジタル田園	佐須/松塚	2	1	モニタリング機器のメンテナンス作業、村内
2 (	)23年	農村づくり				LoRa センサーの電池交換作業など
2 (				1	1	したいによっての原準立格。ナイに発売せ続
	14- 15	デジタル田園農村づくり	佐須/松塚/深	1	1	山中 Wifi カメラの電池交換、までい館裏花壇
		環境再生型農	_ 谷 _ 佐須/小宮	1	1	リモートカメラやパネル整備   農業用ハウス内における土壌センサー実用実
1	21-	<sup>-                                   </sup>	在須/小呂	1	1	験および獣害対策用モニタリング機器のメン
	22					テナンスなど
	28-	大学の研究活	佐須/小宮	1	2	農業ハウスのメタン発酵層実験、花カメラ実験
	29	動支援	<b>小</b> 石 (小 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10		1	
2	4-5	デジタル田園 農村づくり	佐須/松塚/関	3	1	スマート農業オフグリッドシステム研究、 LoRa 中継器整備
		大学の研究活	根/小宮 佐須/小宮/関	4	2	Lora 中極姦登備   農業用ハウス内における土壌センサー実用実
4	15-	入字の研究活     動支援	佐須/小呂/関   根/深谷	4		長耒用ハリス内における工壌セノリー美用美     験、土壌サンプリング、小宮圃場での植栽棚
+	16	<b>3/1 人 1</b> 及				一級、工場ケンプランプ、小古圃物での個級伽     設置作業など
	13-	デジタル田園	関根/佐須/小	1	1	山中に設置してある LoRa 中継器の電池交換、農業用ハ
	15	農村づくり	宮/伊丹沢		-	ウスのデータロガー交換とセンサー設置
_	20-	大学の研究活	関根/佐須/小	4	1	関根農業用ハウス LoRa 気象系の設置、小宮のホップ畑
5	21	動支援	宮			作業、佐須ぶどう畑の獣害対策フェンス設置
	27-	高校生・大学生の	佐須/深谷/関	5	2	田植え体験フィールドワークの実施、関根の
	29	現地見学会支援	根			圃場および図図倉庫の見学会
6	10-	デジタル田園	小宮/佐須/松	7	2	小宮のホップ畑の作業、佐頂のぶどう畑ソーラーシステ
	11	農村づくり	塚/深谷			ムの整備、松塚のWiFi アンテナ設置など

	16- 18	大学の研究活 動支援	佐須/関根/長 泥	4	2	村役場の杉岡村長表敬訪問、関根農業ハウス での作業、長泥地区に設置してあった自動採 水器の撤去作業
	1-2	高校生・大学生の 現地見学会支援	佐須/草野/関 根/八木沢	9	2	健康一番の会における飯舘村復興支援演舞、 関根や松塚の圃場見学会など
	8-9	デジタル田園 農村づくり	佐須/八木沢/ 小宮/関根	1	1	小宮地区のホップ栽培地 WiFi 中継器の整備、 八木沢の Wifi カメラとデータロガー接続など
7	15- 16	高校生・大学生 の現地見学会 支援	佐須/松塚/小 宮/飯樋	4	1	松塚土壌博物館の修理作業、佐須地区のぶど う畑気象計フィールド Wifi カメラの整備、小 宮圃場見学
	21- 23	高校生・大学生の 現地見学会支援	佐須/飯樋/関 根/松塚	2	1	関根の圃場見学、ぶどう畑での作業補助、飯 樋地区でのドローン撮影
			計	170	51	

# ワイン用ブドウ栽培

実	施日	活動名	活動場所	参唱	スタッフ	活動内容				
2 0	) 2 2 年									
	1	ワイン用ブドウ栽培	芳子畑		2	芽掻き誘引				
8	20-23	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		1	農薬散布、芽掻き誘引				
	27-29	ワイン用ブドウ栽培	滑畑		1	草刈り、芽掻き誘引				
	10-11	ワイン用ブドウ栽培	滑・芳子畑		3	農薬ダントツ散布、ブドウ糖度チェック				
9	17-18	ワイン用ブドウ栽培	滑・芳子畑		2	芽掻き誘引、房周りの葉の除去・根元のチ   ェック(蝙蝠が)				
	25-27	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		4	ブドウの糖度チェック、堆肥の施肥、白ブ ドウの収穫				
10	1-3	ワイン用ブドウ栽培	滑・芳子畑		2	ブドウの糖度チェック、赤ブドウ収穫				
	5-7	ワイン用ブドウ栽培	永徳畑		3	垣根棚の支柱設置				
11	12-13	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑	2	1	福島大学食農学類教授を佐須のブドウ畑へ案内				
	22	ワイン用ブドウ栽培	明治大学黒川農場		1	黒川農場の見学と徳田竹迫教授と面談(ワ イン試験醸造の情報交換)				
20	2023年									
2	25-27	ワイン用ブドウ栽培	永徳畑		2	電気柵の設置				
	4-6	ワイン用ブドウ栽培	永徳畑		2	電気柵の設置				
3	10-14	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		4	剪定				
	28-29	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		3	農薬(石灰硫黄合剤散布)				
	1-4	ワイン用ブドウ栽培	芳子畑	2	3	剪定枝葉を除去、芳子畑拡張				
	8-9	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑	6	4	苗木 53 本定植				
4	18-19	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		3	農薬(テランフロアブル)散布、ツル取り				
	22-24	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		3	ツル取り、電気柵ゲートの補修				
	29-30	ワイン用ブドウ栽培	滑畑		2	堆肥施肥				
	9-10	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		3	ガットサイド塗布、醸造ワイン受け取り(赤 44 本・白 8 本)				
5	16-17	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		1	遅霜の被害状況の調査・農薬(ジマンダイセン/フェニックス F)散布				
	20-23	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		3	草刈り・電気柵補修・農薬散布・芽掻き・ 土壌の pH 分析				
6	3-5	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		4	芽掻き/誘引研修会・電気柵補修・農薬(ジ マンダイゼン/FF)散布				
	9-10	ワイン用ブドウ栽培	滑・永徳畑		1	菊池園芸訪問・芽掻き誘引(滑・永徳畑)				

	17-19	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		1	農薬散布(MP+BD+アビオン)、芽掻き誘 引、土壌の Ph 分析
	24-26	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		3	農薬散布(アルバリン+BD)、芽掻き誘引、 pH リトマス試験紙で検査
	28-30	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑	2	1	芽掻き誘引、明大黒川農場教授に同行(東 和町夢ワインを含む)
7	7-10	ワイン用ブドウ栽培	佐須三畑		1	芽掻き誘引、農薬散布(BD+MP+アビオン)、ブドウ畑の土壌調査
	15-17	ワイン用ブドウ栽培	芳子・永徳畑		3	芽掻き誘引、品種名名札の変更、消防訓練
	22-24	ワイン用ブドウ栽培	滑畑		1	芽掻き誘引
	29-31	ワイン用ブドウ栽培	芳子・永徳畑		3	芽掻き誘引
			合計	12	71	

# 里山再生

実施日         活動名         活動場所         参加者         スタッフ         活動内容           2 0 2 2 年         7-9         里山再生         雑木林 III         2         雑木林 IIIII の上空からの空撮、ミズナラの放射能測定           20-23         里山再生         組と土の家         8         2         星空観望会           3 -4         里山再生         風と土の家         7         2         星空観望会           25-27         里山再生         風と土の家         7         2         星空観望会           25-27         里山再生         瀬三角田園         6         4         福刈り体験研修に参加           10         16-18         里山再生         滑三角田園         6         4         福刈り体験研修に参加           20         里山再生         滑声務所周辺         18         0         大田原高校飯総村実地研修           22         里山再生         風と土の家         10         2         星空観望会           21         12-23         里山再生         風と土の家         10         2         星空観望会           11         20-21         里山再生         風と土の家         1         第2回 福島復興知学・フィールド学習支援           12         里山再生         風と土の家         1         第2回 福島復興知学・フィールド学習支援         第次放射能低減実験・権木林の除染、除染後の土壌が設定           12         里山再生         雑木林III         4         放射能低減実験・権木		里山冉生								
8         7-9         里山再生         雑木林 III         2         雑木林 I-III の上空からの空場、ミズナラの放射能測定28           28         里山再生         種木林 I & III         1         ミズキ・コナラ・ミズナラ・クリ放射能測定28           28         里山再生         風と土の家         8         2         星空報望会           3-4         里山再生         風と土の家         7         2         星空観望会           25-27         里山再生         風と土の家         7         2         星空観望会           8-9         里山再生         滑き角田圃         6         4         稲刈り体験研修に参加           10         16-18         里山再生         滑車務所周辺         18         0         大田原高校飯館村実地研修           22         里山再生         風と土の家         10         2         星空観望会           29-31         里山再生         風と土の家         6         2         星空観望会           29-12         里山再生         風と土の家         6         2         星空観望会           10         2         里立朝学         第事依本村III & 放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土 境保取         1         第2回 福島復興如学・フィールド学習支援 家の放射能低減実験・維木林の除染、崩落炭焼き           12         里山再生         雑木林 III         1         放射能低減実験・維木林の除染、除染後の土 境保取           2         2         3         なりまな様         第二         第三         2			活路	活動場所	参略	スタッフ	活動内容			
8   20-23	2 0	22年								
28	8	7-9	里山再生	雑木林 Ⅲ		2				
9     3-4     里山再生     モデル里山林全域     4     見学者をモデル里山林の案内       23     里山再生     風と土の家     7     2     星空観望会       25-27     里山再生     雑木林 I - III     3     雑木林 I - III の Kurama 測定       8-9     里山再生     滑手角田圃     6     4     稲刈り体験研修に参加       16-18     里山再生     滑華木林     1     雑木林落ち葉集めと放射能測定       22     里山再生     風と土の家     6     2     星空観望会       29-31     里山再生     風と土の家     6     2     星空観望会       11     20-21     里山再生     佐須     1     第2回 福島復興知学・フィールド学習支援       9-12     里山再生     雄木林 III &     3     放射能低減実験 雑木林の除染、崩落炭焼き       16-18     里山再生     雑木林 III &     1     放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土       20 2 3 年     1     1     1     4     放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土       20 2 3 年     1     1     1     4     放射能低減実験・維木林の除染、除染後の土       2     1     14-16     里山再生     雑木林 III     4     放射能低減実験・維木林の除染・除染後の土       2     11-12     里山再生     2     雑木林 III     0     フェイール・アラレール・アラレール・アラレール・アラレール・アラレール・アラレール・アラレール・アラント・アランレール・アランレー		20-23	里山再生	雑木林 Ⅰ&Ⅲ		1	ミズキ・コナラ・ミズナラ・クリ放射能測定			
9     23     里山再生   風と土の家   7     2     星空観望会   3       25-27     里山再生   雑木林   -           3     雑木林   ~             0       10     8-9     里山再生   滑=角田圃   6     4     稲刈り体験研修に参加   1       16-18     里山再生   滑事務所周辺   18     0     大田原高校飯館村実地研修   2       22     里山再生   風と土の家   6     2     星空観望会   2       29-31     里山再生   風と土の家   6     2     星空観望会   2       11     20-21     里山再生   佐須   1     第2回 福島復興知学・フィールド学習支援   2       12     野・12     里山再生   佐須   1     第2回 福島復興知学・フィールド学習支援   2       12     野・12     里山再生   佐須   1     第2回 福島復興知学・フィールド学習支援   2       20     里山再生   佐須   1     第2回 福島復興知学・フィールド学習支援   2       3     放射能低減実験・雑木林の除染、崩落炭焼き   2     2     室の放射能測定   2       16-18     里山再生   雑木林     1     1     放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土   2       2     16-18     里山再生   雑木林     1     4     放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土   2       2     16-18     里山再生   雑木林     1     4     放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土   2       2     11-12     里山再生   雑木林     2     2     2     2       2     11-12     里山再生   2     2     2     2     2     2       3     10-14     里山再生   2     2     3     1     2     2     2     2		28	里山再生	風と土 <b>の</b> 家	8	2	星空観望会			
25-27   里山再生   雑木林 I - III   3   雑木林 III   4   稲刈り体験研修に参加   22-23   里山再生   滑事務所周辺   18   0   大田原高校飯館村実地研修   22-23   里山再生   風と土の家   10   2   星空観望会   29-31   里山再生   風と土の家   6   2   星空観望会   29-31   里山再生   佐須   1   第2 回 福島復興知学・フィールド学習支援   20-21   里山再生   佐須   3   放射能低減実験・雑木林の除染、崩落炭焼き   第一次的射能测定   20-21   里山再生   雑木林 III   4   放射能低減実験・雑木林の除染、崩落炭焼き   第一次的射能测定   20-23 年   1   14-16   里山再生   雑木林 III   4   放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土   4-6   里山再生   雑木林 III   2   推木林 III   2   2   推木林 III   3		3-4	里山再生	モデル里山林全域		4	見学者をモデル里山林の案内			
8-9   里山再生   滑三角田圃   6   4   稲刈り体験研修に参加   16-18   里山再生   滑雑木林   1   雑木林落ち葉集めと放射能測定   22-23   里山再生   周を上の家   10   2   星空観望会   29-31   里山再生   風と上の家   6   2   星空観望会   29-31   里山再生   佐須   1   第2 回 福島復興知学・フィールド学習支援   第2 回 福島復興和学・フィールド学習支援   第2 回 福島復興和学・フィールド学習支援   第2 回 福島復興和学・大・ルード学習支援   第2 回 福島復興和学・大・ルード学習支援   第3 により、大・ルード・ルード・ルード・ルード・ルード・ルード・ルード・ルード・ルード・ルード	9	23	里山再生	風と土の家	7	2	星空観望会			
16-18   里山再生   滑雑木林   1   雑木林落ち葉集めと放射能測定   22-23   里山再生   滑車務所周辺   18   0   大田原高校飯館村実地研修   22   里山再生   風と土の家   10   2   星空観望会   29-31   里山再生   風と土の家   6   2   星空観望会   29-31   里山再生   佐須   1 第2回   福島復興知学・フィールド学習支援   20-21   里山再生   推木林		25-27	里山再生	雑木林 Ⅰ-Ⅲ		3	雑木林 I~III の Kurama 測定			
10   22-23   里山再生 滑事務所周辺   18   0   大田原高校飯館村実地研修   22   里山再生 風と土の家   10   2   星空観望会   29-31   里山再生 風と土の家   6   2   星空観望会   11   20-21   里山再生 佐須   1   第 2 回 福島復興知学・フィールド学習支援   9-12   里山再生 雑木林     8   次焼窯   3   放射能低減実験・雑木林の除染、崩落炭焼き 窯の放射能測定   16-18   里山再生 雑木林     1   1   1   1   1   1   1   1   1		8-9	里山再生	滑三角田圃	6	4	稲刈り体験研修に参加			
22-23   里山再生   滑事務所周辺   18   0   大田原高校飯館村実地研修   22   里山再生   風と土の家   10   2   星空観望会   29-31   里山再生   風と土の家   6   2   星空観望会   1   20-21   里山再生   佐須   1   第 2 回 福島復興知学・フィールド学習支援   20   23 年   1   14-16   里山再生   雑木林	10	16-18	里山再生	滑雑木林		1	雑木林落ち葉集めと放射能測定			
29-31 里山再生 風と土の家 6 2 星空観望会   11 20-21 里山再生 佐須	10	22-23	里山再生	滑事務所周辺	18	0	大田原高校飯舘村実地研修			
11         20-21         里山再生         佐須         1         第2回 福島復興知学・フィールド学習支援維木林の除染、崩落炭焼き窯の放射能測定           12         16-18         里山再生         雑木林 III & 炭焼窯 窯の放射能測定         1         放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土壌採取           2 0 2 3 年         1         14-16         里山再生         維木林 III         4         放射能低減実験・雑木林の除染、除染後の土壌採取           2         11-12         里山再生         維木林 III         1         伐採する樹木の選定           11-12         里山再生         雑木林 III         2         雑木林 III の下見(クヌギ植樹の準備)           25-27         里山再生         田尾邸裏庭         3         ドラム缶炭焼き窯の設置           4-6         里山再生         田尾邸裏庭         3         ドラム缶炭焼き窯の設置           4-6         里山再生         雑木林 III         クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熟電対の設置           3         10-14         里山再生         雑木林 III         カリンの植樹           7-10         里山再生         永徳雑木林         1         空間・地表面線量測定           15-17         里山再生         永徳雑木林         2         4         榾木組み置き           2-2-24         里山再生         永徳維木林         2         4         榾木組み置き           29-31         里山再生         モデル単山株         3         イオン環境財団の視察を受け入れ		22	里山再生	風と土の家	10	2	星空観望会			
9-12   里山再生   雑木林      8   次焼窯   3   放射能低減実験-雑木林の除染、崩落炭焼き   窓の放射能測定   16-18   里山再生   雑木林      1   放射能低減実験-雑木林の除染、除染後の土壌採取   2 0 2 3 年   1   14-16   里山再生   雑木林      4   放射能低減実験-雑木林の除染、除染後の土壌採取   2   2   2   2   2   2   2   2   2		29-31	里山再生	風と土の家	6	2	星空観望会			
12     9-12     里山再生 炭焼窯     3 窯の放射能測定       16-18     里山再生 雑木林 III     1 抜射能低減実験-雑木林の除染、除染後の土壌採取       2023年     1 14-16     里山再生 雑木林 III     4 放射能低減実験-雑木林の除染       2 4-6     里山再生 雑木林 III     1 伐採する樹木の選定       2 11-12     里山再生 田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       3 10-14     里山再生 田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       4-6     里山再生 田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       10-14     里山再生 雑木林 III     5 雑木林 III クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熱電対の設置       17-21     里山再生 雑木林 III     15 8 雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹で売り設置       7-10     里山再生 永徳雑木林     2 2回・地表面線量測定       15-17     里山再生 永徳雑木林     3 土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取       22-24     里山再生 永徳雑木林     2 4 榾木組み置き       29-31     里山再生 モデル里山林全域     1 3 イオン環境財団の視察を受け入れ	11	20-21	里山再生	1-1-1		1				
16-18     里山再生     雑木林 III     1     放射能低減実験-雑木林の除染、除染後の土壌採取       2 0 2 3 年     1 14-16     里山再生     雑木林 III     4 放射能低減実験-雑木林の除染       2 4-6     里山再生     雑木林 III     1 伐採する樹木の選定       2 11-12     里山再生     雑木林 III     2 雑木林 III の下見(クヌギ植樹の準備)       25-27     里山再生     田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       4-6     里山再生     田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       3 10-14     里山再生     雑木林 III     5 雑木林 III クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熱電対の設置       17-21     里山再生     雑木林 III     15 8 雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹       7-10     里山再生     永徳雑木林     1 空間・地表面線量測定       15-17     里山再生     永徳雑木林     2 土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取       22-24     里山再生     永徳雑木林     2 4 榾木組み置き       29-31     里山再生     モデル里山林全域     1 3 イオンン環境財団の視察を受け入れ	12	9-12	里山再生			3	窯の放射能測定			
1     14-16     里山再生     雑木林 III     4     放射能低減実験-雑木林の除染       2     4-6     里山再生     雑木林 III     1     伐採する樹木の選定       11-12     里山再生     雑木林 III     2     雑木林 III の下見 (クヌギ植樹の準備)       25-27     里山再生     田尾邸裏庭     3     ドラム缶炭焼き窯の設置       4-6     里山再生     田尾邸裏庭     3     ドラム缶炭焼き窯の設置       10-14     里山再生     雑木林 III     5     雑木林 III クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熱電対の設置       17-21     里山再生     雑木林 III     15     8     雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹       7-10     里山再生     永徳雑木林     1     空間・地表面線量測定       15-17     里山再生     永徳雑木林     2     4     榾木組み置き       22-24     里山再生     永徳雑木林     2     4     榾木組み置き       29-31     里山再生     モデル里山林全域     1     3     イオン環境財団の視察を受け入れ			里山再生	雑木林 Ⅲ		1				
2     4-6     里山再生 雑木林 III     1 伐採する樹木の選定       11-12     里山再生 雑木林 III     2 雑木林 III の下見 (クヌギ植樹の準備)       25-27     里山再生 田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       4-6     里山再生 田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       10-14     里山再生 雑木林 III     5 雑木林 III クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熱電対の設置       17-21     里山再生 雑木林 III     15 8 雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹 7-10 里山再生 永徳雑木林 1 空間・地表面線量測定       15-17     里山再生 永徳雑木林 2 土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取       22-24     里山再生 永徳雑木林 2 4 榾木組み置き 29-31 里山再生 モデル里山林全域 1 3 イオン環境財団の視察を受け入れ	2 0	23年								
2       11-12       里山再生 雑木林 III       2 雑木林 III の下見 (クヌギ植樹の準備)         25-27       里山再生 田尾邸裏庭       3 ドラム缶炭焼き窯の設置         4-6       里山再生 田尾邸裏庭       3 ドラム缶炭焼き窯の設置         10-14       里山再生 雑木林 III       5 雑木林 III クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熱電対の設置         17-21       里山再生 雑木林 III       15 8 雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹 2空間・地表面線量測定         7-10       里山再生 永徳雑木林 1 空間・地表面線量測定         15-17       里山再生 永徳雑木林 2 4 榾木組み置き         22-24       里山再生 永徳雑木林 2 4 榾木組み置き         29-31       里山再生 モデル里山林全域 1 3 イオン環境財団の視察を受け入れ	1	14-16	里山再生	雑木林 III		4	放射能低減実験-雑木林の除染			
25-27     里山再生     雑木林 III       25-27     里山再生     田尾邸裏庭       4-6     里山再生     田尾邸裏庭       3		4-6	里山再生	雑木林		1	伐採する樹木の選定			
4-6     里山再生     田尾邸裏庭     3 ドラム缶炭焼き窯の設置       10-14     里山再生     雑木林 III     5 雑木林 III クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熱電対の設置       17-21     里山再生     雑木林 III     15     8 雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹 1 空間・地表面線量測定       7-10     里山再生     永徳雑木林 3 土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取       22-24     里山再生     永徳雑木林 2 4 榾木組み置き 2 4 榾木組み置き 3 イオン環境財団の視察を受け入れ	2	11-12	里山再生	雑木林 Ⅲ		2	雑木林 Ⅲ の下見(クヌギ植樹の準備)			
3     10-14     里山再生     雑木林 III     5     雑木林 III クリの伐採、ドラ区間炭焼き窯へ熱電対の設置       17-21     里山再生     雑木林 III     15     8     雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹       7     里山再生     永徳雑木林     1     空間・地表面線量測定       15-17     里山再生     永徳雑木林     3     土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取       22-24     里山再生     永徳雑木林     2     4     榾木組み置き       29-31     里山再生     モデル里山林全域     1     3     イオン環境財団の視察を受け入れ		25-27	里山再生	田尾邸裏庭		3	ドラム缶炭焼き窯の設置			
3     10-14     里山再生     雑木林 III     5     へ熱電対の設置       17-21     里山再生     雑木林 III     15     8     雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹 7-10       7     里山再生     永徳雑木林     1 空間・地表面線量測定       15-17     里山再生     永徳雑木林     3     土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取       22-24     里山再生     永徳雑木林     2     4     榾木組み置き       29-31     里山再生     モデル里山林全域     1     3     イオン環境財団の視察を受け入れ		4-6	里山再生	田尾邸裏庭		3	ドラム缶炭焼き窯の設置			
17-21里山再生雑木林 III158雑木林 III クヌギ・クリ・カリンの植樹 7-107里山再生永徳雑木林1空間・地表面線量測定15-17里山再生永徳雑木林3土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取22-24里山再生永徳雑木林24榾木組み置き29-31里山再生モデル里山林全域13イオン環境財団の視察を受け入れ	3	10-14	里山再生	雑木林 Ⅲ		5				
7     15-17     里山再生     永徳雑木林     3     土木作業(シイタケ栽培榾木設置場所の客土整備)、土壌採取       22-24     里山再生     永徳雑木林     2     4     榾木組み置き       29-31     里山再生     モデル里山林全域     1     3     イオン環境財団の視察を受け入れ		17-21	里山再生	雑木林	15	8				
7     15-17     里山再生     永徳雑木林     3     整備)、土壌採取       22-24     里山再生     永徳雑木林     2     4     榾木組み置き       29-31     里山再生     モデル里山林全域     1     3     イオン環境財団の視察を受け入れ		7-10	里山再生	永徳雑木林		1				
22-24     里山再生     永徳雑木林     2     4     榾木組み置き       29-31     里山再生     モデル里山林全域     1     3     イオン環境財団の視察を受け入れ	7	15-17	里山再生	永徳雑木林		3				
		22-24	里山再生	永徳雑木林	2	4	榾木組み置き			
合計 73 65		29-31	里山再生	モデル里山林全域	1	3	イオン環境財団の視察を受け入れ			
				合計	73	65				

# 健康医療ケアの活動

1/2//31/	- /// / /	7の活動				
実施	布日	活動名	活動場所	劾啫	スタッフ	活動内容
	22年					
月	<u> </u>			r		
		定例打合せ	Zoom	チームメ		安心テレフォンで会話をした村の方々の健康 問題などの情報交換
		フットケア	風と土の家	4	5	佐須地区の方へのケア
8	, , ,	健 康 い ち ば ん!の集い	ふれ愛館	35	31	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個別ケア
		安心テレフォン	電話・LINE 手 紙	29	4	伺うこと、「体調について」、「相談できる人/場所の有無」「その他」を尋ねる (73人の連絡先)
	15	定例打合せ	Zoom	チームメ		安心テレフォンで会話をした村の方々の健康 問題などの情報交換
	24	フットケア	風と土の家	5	5	佐須地区の方へのケア
9	26-27	健 康 い ち ば ん!の集い	ふれ愛館他	37	31	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個 別ケア
		安心テレフォン	電話・LINE 手 紙	44	4	質問事項:「体調について」、「相談できる人/場所の 有無」「その他」を尋ねる (73人の連絡先)
	6	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	安心テレフォンで会話をした村の方々の健康 問題などの情報交換 支援の必要な方は訪問看 護ステーションに繋げる
10	29	フットケア	風と土の家	7	4	佐須地区の方へのケア
10	30	健康いちば ん!の集い	深谷集会所	34	29	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個別ケア
			電話・LINE 手 紙	50		電話で伺うこと、「体調について」、「相談できる人/場所の有無」「その他」を尋ねる(73人の連絡先)
	10	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	11月19~21日の健康・医療ケアチーム活動のスケジュール等の打合せ
	19	フットケア	風と土の家	4	4	佐須地区の方を対象
11	20	健 康 い ち ばん!の集い	ふれ愛館	29	23	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個別ケア
		安心テレフォン	電話・LINE 手紙	60	4	電話で伺うこと、「体調について」、「相談できる人/場所の有無」「その他」を尋ねる(73人の連絡先)
	8	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	11月19〜21日の健康・医療ケアチーム活動 のスケジュール等の打合せ
12	19	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	冬季セミナー準備
		安心テレフォン	電話・LINE 手紙	12	4	電話で伺うこと、「体調について」、「相談できる人/場所の有無」「その他」を尋ねる(73人の連絡先)
2023	年			,		
	12	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	開催予定の冬季セミナ-について、村岡村長とゲストスピーカーの喜多悦子(医学博士、小児科医、現笹川保健財団理事長)に打診、進捗状況報告
1	23	セミナー打ち 合わせ	いちばん館 /Zoom	チーム	メンバー	冬季セミナー準備
	26	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	2月24日(金) 10:00~12:00 開催のセミナー、"飯舘村で健やかに暮らすために"のプログラム 打ち合わせ
2		安心テレフォン	電話・ LINE 手紙	18	4	人の連絡先)
	9	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	2月24日00 開催のセミナー、"飯舘村で健や かに暮らすために"のプログラム 打ち合わせ

	22	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	セミナー「"飯舘村で健やかに暮らすために」 の打ち合わせ
	24	セミナー	いちばん館と オンライン		107	セミナー「"飯舘村で健やかに暮らすために」 会場参加者 69 オンライン参加 38
		安心テレフォン	電話・ LINE 手紙	68	4	電話で伺うこと、「体調について」、「相談で きる人/場所の有無」「その他」を尋ねる
	10	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	4月1日ふれ愛館での集いの打合せ
	16	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	4月1日~3日、健康の集いの打ち合わせ
3		安心テレフォン	電話・ LINE 手紙	57	4	電話で伺うこと、「体調について」、「相談で きる人/場所の有無」「その他」を尋ねる(73 人の連絡先)
	6	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	4月1日~3日のふれ愛館での集いの振り返り
	20	定例打合せ	Zoom		メンバー	5月6日~8日のふれ愛館での集いの参加者の 打ち合わせ
	23	フットケア	風と土の家	7	2	24日、ふれ愛館での集いに参加できない村民を対象
4	24	健康いちばん! の集い	ふれ愛館	32	19	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個別ケア
		安心テレフォン	電話・ LINE 手紙		5	電話で伺うこと、「体調について」、「相談できる人/場所の有無」「その他」を尋ねる 集いへのお知らせとお誘い
	18	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	6月3日~4日集い打ち合わせ
	28	フットケア	風と土の家	8	4	
5	29	健康いちば ん! の集い	ふれ愛館	26	30	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個別ケア
		安心テレフォン	電話・ LINE 手紙	71	5	電話で伺うこと、「体調について」、「相談できる人/場所の有無」「その他」を尋ねる 集いへのお知らせとお誘い
	1	定例打合せ	Zoom	チーム。	メンバー	6月3日~4日ふれ愛館での集いのプ確認と送 迎について
	15	定例打合せ	Zoom	チーム。	メンバー	7月1日~2日の集い打ち合わせ
6	25	フットケア	風と土の家	4	4	佐須地区村民を対象
	26	健康いちばん! の集い	ふれ愛館	22	24	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個別ケア
	30	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	7月 24 日ふれ愛館での集いのプログラムおよびチラシ草案について
	6	定例打合せ	Zoom	チーム	メンバー	7月1日~2日の集いの振り返り
	20	定例打合せ	Zoom		メンバー	
	30	フットケア	風と土の家	8	3	
7	31	健康いちば ん! の集い	ふれ愛館	24	29	健康いちばんの集い ほぐし体操、講話、個別ケア
		安心テレフォン	電話・ LINE 手紙	60	5	電話で伺うこと、「体調について」、「相談できる人/場所の有無」「その他」を尋ねる 集いへのお知らせとお誘い
		合計		1034	303	(打合せ人数除く)

# 地域との交流活動(アートプロジェクト/図図倉庫/訪問者受入れ)

<b>—</b>	₩- D	イチカ	スギ用に	4\Ln+/		<b>江</b> 新山南
	施日	活動名	活動場所	劾啫	スタッフ	活動内容
2022	年					
月	日					
	2	カボチャ	深谷	1	1	カボチャ畑(草野)植付 確認
	8	ひょうたん	深谷	2	1	ひょうたん畑 確認
8	14	カボチャ	深谷	1	1	かぼちゃ畑 草刈
0	15	ひょうたん・カ	飯舘村	1	2	ひょうたん畑(深谷)カボチャ畑(草野)手
		ボチャ	深谷/草野	1		入れ ボチャ型セット
	18-	来訪者受入れ	深谷/佐須	19	1	浜通りプロジェクト主催ツアー受入れ

1	19	Beyondcamp				
	19-	移住定住プロ	// ZE	6	0	図図倉庫霧箱解説 星空観測会実施
	20	ジェクト対応	佐須	6	3	
	21-22	小中学生ツアー	佐須	14	1	花丸塾
	22	図図倉庫パンフ	ZOOM		2	パンフレット文章校正
	24-	ひょうたん・カ			0	ひょうたん畑(深谷)カボチャ畑(草野)手
	28	ボチャ	深谷/草野		3	入れ カボチャ・ひょうたん型セット
	27-28	星空観察会	佐須	7	4	星空観察会 開催
	8	図図倉庫パンフ	Z00m		8	パンフレット
	18	まで、花プロジェクト	伊丹沢	105	1	までい花の制作(サポートセンターつながっぺ) 10月7日まで
9	23-24	星空観察会	佐須	5	4	星空観察会 開催
	27	<b>察箱</b>	佐須	25	3	早稲田大学ジャーナリズム学生受入れ対応
	17-	ひょうたんボトル	頼·滁	20	2	渋谷ヒカリエにて長谷川仁氏が展示 11月まで
	8-9	来訪者受入れ	佐須	8	1	ARTFULACTION ツアー受入れ対応
	9-10	来訪者受入れ	佐須	14	1	明大本所ゼミ主催ツアー受入れ対応
	13-14	<b>瓢箪種だし</b>	深谷·佐須	1	3	ひょうたんの収穫・種だし
10	18-25	まで、花・野草	草野	_	1	飯舘の野草ポスターを村文化祭に出品
	22	図図倉庫・霧箱	深谷	18	4	霧箱を使った放射線・放射能解説(大田原高校)
	22-23	星空観察会	佐須	16	4	星空観察会 開催 (大田原高校)
	28	来訪者受入れ	飯舗	10		阪急交通社モニターツアー受入れ案内
	5-6	図図倉庫	深谷	12	4	図図倉庫サークルまでい訪問撮影
	7	図図倉庫			3	図図倉庫パンフレット完成 一般配布開始
	10-11	来訪者受入れ	佐須	10	2	笹川保健財団 看護師8名
	19	来訪者受入れ	深谷	20	3	生活クラブツアー受入れ
11	20	地球の実・映像	HP			「地球の実」制作動画公開
	20-21	図図倉庫・霧箱	佐須		1	第2回 福島復興知学・フィールド学習支援
	22	来訪者受入れ	飯舘村	10	3	JR 東北ツアー担当者受入れ
	27	来訪者受入れ	飯舘村	13	4	ICU 学生「福島 見る知るツアー」受入れ
2023	年					
1	26	までい花プロジェクト	深谷		5	までい花展示用什器製作開始 2月26日まで
2	8	来訪者受入れ	飯舘村	5	2	韓国ソウル大学教員他4名視察ツアー受入れ
2	12	までい花プロジェクト	福島市		2	福島県立美術館ワークショップ打ち合わせ
	11-12	までい花プロジェクト	深谷		2	までい花を図図倉庫に展示
	25	館部がら	佐須		3	「飯舘花めぐり」パンフ全戸配布準備
	27	図図倉庫	ZOOM		6	展示デザインについて打ち合わせ
4	25	図図倉庫	ZOOM		6	展示デザインについて打ち合わせ
5	13	来訪者受入れ	飯舘村	6	3	コスモスの会(看護師グループ)
7	29	図図倉庫・霧箱	東京·浴		4	ORIE「ふくしまは今」に霧箱
			合計	318	104	

# モニタリング

実施	日	活動名	場所	参唱	活動内容
2022 年 2023 <sup>全</sup>		モニタリング	飯舘村内5か所(長 泥、風と土の家、滑 事務所、 東北大観 測所、小宮)		線量率定点測定と記録(通年)
2022 年	F				
月	日				
9	26	モニタリング	佐須里山林	2	kurama によるモデル里山林内の雑木林 1–3の放射能分布歩行測定
10		放射線理解支援	深谷		図図倉庫にて霧箱の常設展示開始

	23	ナケカーシウエロタフー・・・・・	· 深公	40	大田原高校実地研修(生徒に霧箱の展示説
	25	放射線理解支援	深谷、佐須	40	明、放射能の測定学習)
	5	モニタリング	飯舘村内5か所(長 泥、風と土の家、滑 事務所、 東北大観 測所、小宮)		定点測定用 GM 線量計の定期交換実施
		モニタリング			走行測定用 5 インチ Nal 修理完了
11	21 – 22	モニタリング	飯舘村内外周辺	2	浪江町、葛尾村、田村市、大熊町、双葉町 などを 5 インチ Nal 走行測定
	22 – 24	モニタリング	丸森町筆甫	6	福島大学食農学類と共同で森林エッジ、牧 草地にて線量計および Kurama による線 量、汚染濃度測定
	25	モニタリング	佐須	1	Nal サーベイメータ内部校正
		モニタリング	村内		村内線量走行測定(KEK)
12		モニタリング	   佐須 	2	放射能測定用 Nal スペクトロメータ外部 校正機関による校正実施
2022 -202		モニタリング	佐須里山林	7	クヌギ植樹地の除染実験。前後の土壌放射 能濃度測定比較
2023	——— 年				
3	13	モニタリング	長泥	2	長泥行政区 5 インチ Nal 定期走行測定
6 - 7		モニタリング	佐須里山林	4	シイタケ栽培用榾木を設置した雑木林で の土壌放射能濃度の測定
		モニタリング	深谷		走行測定用 3 インチ Nal を図図倉庫での 展示用とした
7	19 日	モニタリング	佐須	1	放射能測定用 Nal スペクトロメータ、線量 率測定用 Nal サーベイメータ、汚染検査用 大口径 G Mサーベイメータの内部校正実施
			合計	67	

# サークルまでいの活動

実施日		活動地	人数	活動内容	時間
2 0 2	2年				
月	日				
	2	Zoom	4	Zoom ミーティング、第 11 期活動報告(案)、及び第 12 期活動計画(案)	1
8	9	Zoom	6	Zoom ミーティング、連絡会議報告、近況報告	1.5
	16	Zoom	8	Zoom ミーティング 第 12 期活動計画について	2
	23	Zoom	7	Zoom ミーティング 第 12 期活動計画	2
	30	Zoom	6	Zoom ミーティング、飯舘村ツアー計画	2
	6	Zoom	7	Zoom ミーティング、飯舘村ツアー計画、他	3
9	13	Zoom	6	Zoom ミーティング、飯舘村ツアー計画、他	1.5
	20	Zoom	6	Zoom ミーティング、活動連絡会議報告他	1.5
	4	Zoom	7	Zoom ミーティング、飯舘村ツアールートについて	2
1 0	11	Zoom	10	Zoom ミーティング、飯舘村ツアールートについて	1.5
1 0	15	Webinar	6	ふくしま再生の会総会、報告会参加、準備作業他、	6
	25	Zoom	7	Zoom ミーティング、飯舘村ツアーについて	1.5
	1	Zoom	9	Zoom ミーティング、飯舘村ツアー最終確認	1.5
	5-6	飯舘村	13	第4回飯舘村ツアー	12
1 1	15	Zoom	8	Zoom ミーティング飯舘村ツアー報告、感想(各自)	1.5
	22	Zoom	7	Zoom ミーティングサークルまでい今後の活動について	2
	29	Zoom	10	Zoom ミーティング	5.5

	6	Zoom	5	Zoom ミーティング、室内外にポスター等展示する	2.5		
1 2	13	Zoom	4	Zoom ミーティング、サークルまでい 10 年間の展示進 捗報告	2		
	20	サークル室	5	土壌放射能測定	2.5		
202	2023年						
	10	サークル室	2	土壌放射能測定	2.5		
1	17	サークル室	6	土壌放射能測定	2.5		
1	24	サークル室	4	土壌放射能測定	1		
	31	Zoom	5	里山土壌サンプル乾燥重量測定、Zoom ミーティング	2.5		
	7	サークル室	8	土壌放射能測定	2		
2	14	サークル室	4	土壌放射能測定	1		
4	21	サークル室	3	野草採取	1		
	28	Zoom	6	Zoom ミーティング	1		
	7	サークル室	6	土壌放射能測定	2.5		
3	14	サークル室	1	土壌乾燥かけ	1		
3	22	サークル室	6	土壌放射能測定	2.5		
	28	サークル室	5	土壌放射能測定、	1.5		
4	4	サークル室	5	土壌放射能測定	1		
4	18	Zoom	7	Zoom ミーティング	2		
5	16	Zoom	5	Zoom ミーティング	1.5		
3	30	Zoom	7	Zoom ミーティング	1.5		
6	13	Zoom	8	Zoom ミーティング	1.5		
O	27	サークル室	6	土壌放射能測定	3		
	4	サークル室	3	測定済バイアル受領、乾燥開始	3 2		
7	11	サークル室	2	乾燥重量測定	2		
'	18	サークル室	7	土壌放射能測定	7		
	25	サークル室	2	土壌放射能測定	2		
	43 回		249		100.5		

# 野草班の活動

実	施日	活動名	活動場所	参加者	活動内容
2 (	22年				
月	日				
9	25-27	野草澗	あいの沢・真野ダムはや ま公園・岩部ダム	3	野草・キノコのサンプル採取、および放射能測 定・花の写真撮影
10	14-16	野草澗	飯樋・あいの沢・真野ダ ムはやま公園・小宮	3	野草のサンプル採取、および放射能測定・花の 写真撮影
11	6-7	野草離	野手上山下の比曾川 渓谷・真野ダムはや ま公園・あいの沢	3	野草のサンプル採取、および放射能測定・花の 写真撮影
12	10-11	野草雕	佐須	3	野草・コケのサンプル採取、および放射能測定
2 (	) 23年				
1 月	月-3月	写真展示	_	1	花の写真パンフレット・ポスターのための写真 選定・編集作業
3月	末	写真展示	飯舘村		「飯舘花めぐり」ポスターを村内各所に掲示
4	1-3	野草離	あいの沢・真野ダム はやま公園・小宮	3	野草のサンプル採取・花の写真撮影
	14-16	野草澗	小宮・あいの沢・真野 ダムはやま公園・比曾	3	野草のサンプル採取・花の写真撮影
5	13-16	野草調査	あいの沢・比曾・長 泥・小宮・真野ダム はやま公園	4	野草・コケのサンプル採取、および放射能測 定・花の写真撮影

6	10-12	野草調査	あいの沢・真野ダム はやま公園・野手上 山下の比曾川渓谷	3	野草のサンプル採取、および放射能測定・花の 写真撮影
7	2=3	野草調査	あいの沢・真野ダム はやま公園	3	野草のサンプル採取・花の写真撮影
	21- 22	野草調査	あいの沢・佐須・真野ダ ムはやま公園・小宮	3	野草のサンプル採取・花の写真撮影
			計	2 8	

# 宿泊交流施設の維持管理

実加	<b></b> 色日	活動名	活動場所	参略	スタッフ	活動内容
2022	年					
月	日					
	13	星空観測小屋管理	佐須		2	星空観測小屋 防草シート・砂利敷
8	31-1	風と土の家管理	佐須		2	風と土の家・学び舎 irori 屋内メンテナンス
		風と土の家管理	佐須		3	風と土の家 敷地草刈 1回
9		風と土の家管理	佐須		3	風と土の家 敷地草刈 1回
	1	風と土の家管理	佐須		1	風と土の家 建物賃貸借契約更新 2023 年
10						9月末まで
		風と土の家管理	佐須		3	風と土の家 敷地草刈 1回
12	4-5	風と土の家管理	佐須		1	風と土の家 メンテナンス
12	20	風と土の家管理	佐須	10	2	風と土の家 消防訓練
				2	2023年	
5	8	風と土の家管理	佐須		1	風と土の家 消防点検 AS 防災
6		風と土の家管理	佐須		1	風と土の家 敷地草刈 1回
7	30	風と土の家管理	佐須	7	2	風と土の家 防災訓練
		風と土の家管理	佐須		1	風と土の家 敷地草刈 1回
	•		合計	17	22	

# 連絡会・理事会・総会

実施	日	活動名	活動場所	参略	スタッフ	主な議題		
2022年								
月	日							
8	4	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
0	18	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
	1	連絡会議	Zoom 会議	8	0	健康いちばんの集いの準備状況		
9	14	連絡会議	Zoom 会議	8		各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
	22	理事会	Zoom 会議	10	0	第11回総会議案書の審議・監査報告		
	6	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
10	15	定期総会	Webinar 集会	106	2	第11期頹懶告/第12期頹牐愐		
	20	連絡会議	Zoom会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
11	8	連絡会議	Zoom会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
	24	連絡会議	Zoom会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
12	8	連絡会議	Zoom会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
12	23	連絡会議	Zoom会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		
2023	3年							
1	12	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など		

	26	連絡会議	Zoom 会議	8	0	文化会セミナーについて
2	9	連絡会議	Zoom 会議	8	0	健康いちばんの集いの実施報告
3	22	連絡会議	Zoom 会議	8	0	佐野さんからの事務作業の引き継ぎについて
	9	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など
4	23	連絡会議	Zoom 会議	8	0	健康いちばんの集い・雑木林の除染実験とクヌギの植樹
	6	連絡会議	Zoom 会議	8	0	健康いちばんの集いの準備状況
5	20	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など
	11	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など
3	23	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など
	1	連絡会議	Zoom 会議	8	0	健康いちばんの集いの準備状況
7	15	連絡会議	Zoom 会議	8	0	メルマガと再生の会 HP での「再生短信」と 「現地活動」の案内
	6	連絡会議	Zoom 会議	8	0	メルマガと再生の会 HP での「再生短信」と 「現地活動」の案内
	20	連絡会議	Zoom 会議	8	0	各活動のアップディト・提議・情報交換・報告など
			計	308	2	

連絡会メンバー:田尾陽一、小原壮二、中町芙佐子、溝口勝、高橋正二、高木浩子、菅野宗夫、森本晶子、 矢野伊津子