

第1号議案 第3期(2013年度)事業年度活動総括、事業報告、決算の承認について

(1)2013年度(2013年8月1日～2014年7月31日)の活動総括

会員加入実績

		期首会員数	加入者数	脱退数	年度末会員数
合計		236 人・団体	43 人・団体	34 人	245 人・団体
内 訳					
正会員	個人正会員	204 人	27 人	28 人	203 人
	団体正会員	6 団体	0 団体	0 団体	6 団体
正会員合計		210 人・団体	27 人・団体	0 人	209 人・団体
賛助会員	個人賛助会員	26 人	14 人	6 人	34 人
	団体賛助会員	0 団体	2 団体	0 団体	2 団体
賛助会員合計		26 人	16 人・団体	6 人	36 人・団体

注 脱退理由の内訳： 物故会員 2名、会費未納 23名、本人申し出 3名、種別変更 5名、その他 1名

「ふくしま再生の会」は村民と外部の専門家・ボランティアの信頼に基づく協働体制を構築してきた。

「現地で」

「村民と協力して」

「継続して」

という3つの活動指針と

「詳細な汚染実態の把握」

「居住環境、農地、山林の有効な除染方法の確立」

「生活・産業の再生」

という3つのテーマを柱として活動を行うとともに、情報発信、ネットワークの強化を図った。

(2)2013年度事業報告

「飯館村の汚染実態の把握」

東京大学大学院農学生命科学研究科・農学部・東大福島復興農業工学会議、高エネルギー加速器研究機構、東北大学、帯広畜産大学、宇都宮大学、茨城大学などの協働で村内各地に気象観測・放射線計測装置を設置して継続的な放射線測定をおこなっている。

会員により定期的な村内の放射線測定を実施するとともに、測定ルートの整備を行った。また、会員有志が飯館村境の空間放射線量測定を徒歩により行った。測定の精度を高め、効率的な測定を行うための測定専用車2台を導入するための準備を行った。

飯館村からの受託により村内全域において、毎月2回の継続的な放射線測定を20区行政区ごとに地区住民が実施した。村民の測定については、2012年末に設立された、被災村民による「合同会社 いたて協働社」に連絡調整等を依頼した。

第3期に、村民が計測した村内放射線の経年変化を、飯館村からの受託により飯館村タブレット端末で公開した。

蓄積した放射線データを、村民・研究者その他の人々に公開するシステムの開発を年間通じておこ

ない、現在はホームページ上で放射線データを公開している。

2012年より継続して(独)国立環境研究所と協力し、村内の佐須と伊丹沢で大気粉塵(エアロゾル)の測定を行っている。また、居宅室内ダストを各戸から収集し測定を行っている。

東京大学大学院農学生命科学研究科・東大福島復興農業工学会議の協力を得て、2012年秋に会員有志とともに「サークルまでい」を結成し、土壌や実験作付けにより得られた作物や野生生物の放射能の測定を継続的に行っている。現在までに5,000以上のサンプルの分析を行ってデータを蓄積している。

村内の居宅について、ボランティア会員による放射線量測定を開始し、村民より希望を募って個別に測定を行い、結果を村民に知らせている。現在までの測定件数は33件であり、これには佐須公民館や山津見神社を含んでいる。

「サークルまでい」等で行った放射性物質の分析結果について、結果を公表するシステムについて検討を行った。

「居住環境、農地、山林の有効な除染方法の確立」

佐須・比曾・前田の各地区で、「までい工法」・代掻き・表土剥ぎ取りによる除染実験、汚染土の埋設実験等を東京大学大学院農学生命科学研究科と協働で行った。また、住居や住居を取り巻くイグネ(屋敷周りの樹林)について除染実験を行った。また、酒田市の(株)美善の協力で浅代掻き機を開発し、代掻きによる除染実験を行った。

「生活・産業の再生」

2013年には佐須、前田、比曾、小宮で稲やそば、サツマイモ、大豆等の作付け実験を行っている。

2014年には佐須、小宮で稲、大豆の作付実験を実施した。また2014年冬に佐須においてNPO法人都市農村交流推進センターの「点滴養液栽培」事業のための農業用ハウス建設を協働でおこない、点滴養液栽培を開始した。

飯館村小宮地区の村民に協力して桜の植樹会を2014年4月13日と20日に開催し、学生、ボランティアなど97名が参加した。

地域の世話役的な人材が集まり情報を交換し、相互に助け合う場として「までい再生ネットワーク」の会合をもち、被災者が必要とする支援を具体的に現地で実施するあり方を検討した。こうした検討の中から、避難指示地域に帰還している村民宅への訪問活動、特別養護老人ホーム「いいたてホーム」を看護師、介護士等が訪問する活動を行った。

火災により2013年に焼失した山津見神社の再建のための地域住民の活動を支援し、オオカミ絵復元のための活動を行った。

「活動により得た情報の提供と地元住民、市民ボランティア、専門家の連携強化・協民化」

被災者は放射能・放射線によるリスクに関する信頼すべき情報の不足、生活環境の激変からくるストレス、将来の見通しや希望が持てない状況など、多種多様な問題を重層的に抱えている。

情報の提供や飯館協民(村民とともに再生を目指す村民以外の専門家や市民のボランティア)の連携強化をはかるため下記の報告会を実施した。

2013年10月8日 第5回活動報告会(東京大学農学部)

2014年3月26日 飯舘村役場にて活動報告会開催(福島市飯野町 飯舘村役場飯野出張所)

2014年5月25日 第6回活動報告会「福島・飯舘村 再生の意味」(東京大学農学部)

「活動体制の整備」

2013年11月に東京都に対し認定申請を提出し、2014年6月18日に認定特定非営利活動法人として認定された旨の通知を受けた。

2013年4月に東京事務所を杉並区阿佐谷南3丁目37番2号から以下に移転した。

東京都杉並区阿佐谷南3丁目37番13号

活動の充実・円滑化をはかるため、事務局体制の強化を図り、2014年1月より事務局6名のメンバーにより毎週1回定例事務局会議を東京事務所で開催することとした。事務所での参加が出来ない人はSkypeを通じて参加している。

特定非営利活動法人小児慢性疾患療育会が保有する霊山トレーニングセンター(伊達市霊山町石田)の利用についての協定締結に向けた話し合いを行った。

具体的な活動日程等は添付の活動報告表を参照してください。

事業費の金額

単位:円

事業名	2013年度 (第3期) 予算	2013年度 (第3期) 実績	2012年度 (第2期) 実績
放射能、放射線の測定事業	23,949,000	17,231,076	19,213,129
山林、田畑、住宅等の除染実験事業	1,369,000	1,907,531	1,320,306
資源の有効利用の調査研究事業	5,699,000	1,653,377	1,654,238
放射線防護に対する情報提供事業	6,467,000	11,150,628	3,594,470
医療・介護サポート事業	819,000	924,499	298,680
被災地と地域外市民との交流事業	2,795,000	1,920,343	365,690
情報を国際社会に提供する事業	942,000	286,951	74,208
事業費計	42,040,000	35,074,405	26,520,721

特定非営利活動法人 ふくしま再生の会 2013年度 決算
活動計算書
2013年8月1日～2014年7月31日

(単位:円)

科目		金額	
I	経常収益		
	1.受取会費		
	正会員会費	1,910,000	
	賛助会員会費	155,000	2065000
	2.受取寄付金		
	寄付金収入	3,174,992	3,174,992
	3.受取助成金		
	三井物産環境基金	9,737,641	
	セコム科学技術振興財団	5,981,680	15,719,321
	4.受託費		
	飯館村役場受託事業	25,725,000	
	NTCコンサルタンツ受託事業	997,500	26,722,500
	5.その他収益		
	受取利息	3,219	3,219
	経常収益計		47,685,032
II	経常費用		
	1.事業費		
	(1)		
	人件費		
	給料手当	948,000	
	臨時雇用賃金	1,397,135	
	法定福利費	7,970	
	人件費計		2,353,105
	(2)		
	その他の経費		
	会議費	605,498	
	旅費交通費	4,106,633	
	業務委託費	21,089,200	
	印刷製本費	1,171,685	
	通信運搬費	531,814	
	什器備品費	1,264,735	
	消耗品費	497,940	
	租税公課	78,170	
	車両費	660,565	
	減価償却費	811,525	
	賃借料	680,000	
	修繕費	15,456	
	支払保険料	236,350	
	研修費	0	
	地代家賃	720,000	
	事務用品費	31,856	
	水道光熱費	136,193	
	新聞図書費	29,732	
	支払手数料	13,566	
	支払報酬料	5,000	
	雑費 事業	35,382	
	その他の経費計		32,721,300
	事業費合計		35,074,405
	2.管理費		
	(1)		
	人件費	0	
	(2)		
	その他の経費		
	会議費	20,595	
	印刷製本費	0	
	旅費交通費	53,650	
	通信運搬費	80,952	
	消耗品費	11,498	
	事務用品費	11,292	
	賃借料	360,000	
	支払手数料	81,484	
	租税公課	2,723	
	雑費	31,638	
	その他の経費計		653,832
	管理費計		653,832
	経常費用計		35,728,237
	経常損益額		11,956,795
III	特別支出		
	1. 特定目的積立金積立額		
	生活・産業再生モデルプロジェクト積立金積立額	6,000,000	
	特別支出計		6,000,000
	税引前当期正味財産増減額		5,956,795
	上記のうち特定目的資金		325,049
	法人税等		142,000
	当期正味財産増減額		5,489,746
	前期繰越正味財産額		4,080,345
	次期繰越正味財産額		9,570,091

* 本年度はその他の事業は実施していません。

貸借対照表

2014年7月31日

(単位:円)

科目	金額	科目	金額
I 資産の部		II 負債の部	
1流動資産	18,446,721	1.流動負債	3,503,106
現金・預金	18,121,721	未払金・未払費用	3,250,746
未収入金	325,000	預かり金	2360
		未払法人税等	142,000
2固定資産	951,525	仮受金	108,000
(1)有形固定資産	231,525	負債合計	3,503,106
車両運搬具	714,500	III 正味財産の部	
器具備品	1,722,865	居住ハウス実験積立金	6,000,000
減価償却累計額	-2,205,840	医療目的資金	325,049
(2)無形固定資産	720,000	前期繰越正味財産	4,080,345
敷金	120,000	当期正味財産増減額	5,489,746
差入保証金	600000	正味財産合計	15,895,140
資産合計	19,398,246	負債及び正味財産合計	19,398,246

財産目録

2014年7月31日

(単位:円)

科目	金額	
I 資産の部		
1. 流動資産		
現金預金		
現金	548,801	
郵便振替口座	867,148	
郵貯銀行 東京口	614,742	
郵貯銀行 福島口	895,110	
三井住友銀行(会費・寄付受付口)	524,669	
三井住友銀行(助成金等受付口)	14,671,251	
未収入金		
8月入金、第2・3期分会費	325,000	
流動資産合計		18,446,721
2. 固定資産		
器具備品		
シンチレーションサーベイメーター帳簿価格	231525	
差入保証金	600,000	
油圧シヨベル借上げ保証金	600,000	
スリーエイトビル入居敷金	120,000	
固定資産合計		951,525
資産合計		19,398,246
II 負債の部		
1.流動負債		
未払金		
(株)美善	328,479	
村民線量測定費	2,325,000	
大起理化工業株	100,980	
会員立替経費・旅費	496,287	
源泉徴収所得税額	2,360	
預かり金		
未払法人税等		
法人地方税均等割額	142,000	
仮受け金		
小宮桜植樹 看板代	108,000	
流動負債合計		3,503,106
負債合計		3,503,106
正味財産		15,895,140

●福島・飯舘村及び周辺での測定・除染・資源活用のための活動

	日程	場所	活動内容	参加人数
2013 年	8/3～8	飯舘村	放射能測定用のサンプリング、資料保管庫の点検整理 試験栽培圃場の点検(佐須・比曾・小宮) そばの種まき(東京大学協働プロジェクト) 大豆圃場調査、除草(東京大学協働プロジェクト) 放射線計・水位計設置(佐須・小宮)(東京大学協働プロジェクト) 全村走行測定および測定のための車載ナビ運用テスト 村内居宅内ダスト収集による放射能測定調査(国立環境研究所協働プロジェクト)	18名
	8/14～15	飯舘村	水田土壌採取 水田設置測定器内の除湿剤交換(佐須・小宮) 試験圃場作業(稲・大豆)(佐須・小宮)(東京大学・茨木大学・明治大学協働プロジェクト)	4名
	8/17～18	飯舘村	圃場草刈、サル・イノシシ対策方針検討(佐須・前田)	12名
	8/24～25	飯舘村	圃場草刈 サル・イノシシ対策電気柵設置(小宮・前田)	5名
	8/31～9/2	飯舘村	圃場草刈 サル・イノシシ対策電気柵設置(佐須・小宮) 全村走行測定および測定のための車載ナビ運用テスト 村内植物採集	14名
	9/7～8	福島市 飯舘村	復興庁福島事務所訪問 理事長・福島代表・監事1名対応 村内 山間地域放射線測定	2名 7名
	9/14～16	伊達市 飯舘村	保原事務所 PC 環境設定 サル・イノシシ対策電気柵設置(佐須・小宮) UAV 空撮デモ(中部大学)	12名
	9/21～23	飯舘村	サル・イノシシ対策電気柵補強・設置(佐須・小宮) 固定線量計のデータ回収(小宮)	14名
	9/27～29	飯舘村	エアロゾル測定器撤去発送(佐須) 固定線量計の動作確認・データ回収 周辺徒歩サーベイ(小宮) 大豆栽培管理 全村走行測定・ナビ動作確認テスト	
	10/5～6	飯舘村	サンプル採取(佐須・前田・小宮) 稲刈り(前田・小宮) 村内測定打合せ(原子力安全技術センター)	14名
	10/12～14	飯舘村	稲刈り(佐須) サンプル採取 データ回収(小宮) 線量測定(小宮・草野) 全村走行測定(13日・16日)	20名
	10/19～20	飯舘村	点滴栽培ハウス整備(佐須) 大豆収穫(小宮 佐須) 土壌サンプル回収(明神岳)	10名
	10/24～25	酒田市	浅代掻き除染のための機材開発打合せ 山形県酒田 美善憐訪問 しいたて協働社打合せ 理事長・福島代表対応	2名
	10/24～26	飯舘村	気象ポール設置 田圃の土壌サンプリング(佐須・小宮) 稲の根のサンプル採取(佐須) 稲のサンプル仕分け、脱穀(佐須) 全村走行測定(26日・27日)	16名
	10/31～11/4	飯舘村	村内測定(原子力安全技術センター) 大豆収穫 サンプル採取(佐須・小宮) 全村走行測定(2日～4日)	9人
	11/9～10	飯舘村	土壌サンプル採取(佐須・小宮) 大豆サンプル処理(佐須)	7人
	11/15～17	飯舘村	土壌サンプリング(佐須) 稲サンプル脱穀(佐須) 居宅内および周辺の線量測定、居宅内ダスト採取(小宮) ヒノキ林調査・空間線量測定 UAV 空撮(東京大学)	14人
11/23～25	飯舘村	復興庁福島復興局訪問 萱刈庭～蕨平 はやま湖上流～真野ダム 山地徒歩測定 居宅測定(佐須)	2名 12名	

第3期活動報告表

			までい水田センサー掘り起し(佐須 東京大学) 点滴栽培ハウス建設準備(佐須・都市農村交流推進センター協働プロジェクト) GPS ガイガー校正	
	11/30~12/1	飯舘村	GPS ガイガー校正 までい水田センサーキャリブレーション(佐須 東京大学) 灌水実験(佐須 小宮 東京大学) 居宅測定(佐須) 点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 植物標本、糊熟期イネサンプル作成(佐須)	21名
	12/7~8	飯舘村	イノシシ解剖(佐須) ハイボリュームエアサンプラー機器交換(国立環境研) 居宅測定(佐須) 全村測定(比較測定) データ回収(佐須・蕨平)	16名
	12/14~15	飯舘村	点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 大掃除(佐須)(保原事務所) 居宅測定(佐須) 全村走行測定 放射線計調整(明神 東北大研究所設置分) 大豆後片付け(小宮)	20名
2014年	1/12~13	飯舘村	全村走行測定	2名
	1/17~20	飯舘村	山地徒歩測定 点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 放射線計調整(明神 東北大研究所設置分) 温室効果ガス測定器設置(村内 東京大学・明治大学) までい水田作業(佐須) 全村測定ミーティング 稲わら測定サンプル作成 飯舘村飯野支所訪問(理事長)	30名
	1/24~26	飯舘村	モニタリングセンター測定(車内/車外キャリブレーション実験) 全村走行測定 点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 測定機保守(東京大学)	10名
	2/1~2	飯舘村	点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 居宅測定(前田)	6名
	2/6~7	飯舘村	山津見神社オオカミ天井絵復元プロジェクトミーティング 線量測定講習会(飯舘村役場 伊丹沢) 村民測定員 約35名参加	4名
	2/8	飯舘村	全村走行測定	2名
	3/8~9	飯舘村	点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 全村走行測定 居宅測定(大久保外内)	13名
	3/15~17	飯舘村	点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 居宅測定(宮内) 植物採集	11名
	3/22~23	飯舘村	山地徒歩測定 桜植樹地土壌サンプリング(小宮)	9名
	3/29~30	飯舘村	居宅測定(八木沢) 点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 居宅測定(伊丹沢・上飯樋)	16名
	4/5~6	飯舘村	点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 居宅測定(佐須・上飯樋) 全村走行測定	8名
	4/12~13	飯舘村	山地徒歩測定 桜植樹の準備・植樹(小宮)	15名 *交流事業
4/19~20	飯舘村	居宅測定(村内) 桜植樹の準備・植樹(小宮)	10名 *交流事業	
4/26~27	飯舘村	点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 居宅測定(飯樋) 田植え準備のため 線量調査 (小宮) 田植え準備のため田圃計測機取り外し(佐須)	10名	

5/10～11	飯舘村	点滴栽培ハウス建設(佐須・都市農村交流推進センター) 小宮土壌サンプリング・代掻き 全村相克測定	23名
5/17～18	飯舘村	山地徒歩測定(村境計測完了) 小宮土壌サンプリング 田植え (小宮) 点滴栽培ハウス建設・栽培準備(佐須・都市農村交流推進センター) 田植え準備 田圃計測(佐須) 山津見神社定点観測機設置	15名
5/30～6/1	飯舘村	飯舘村役場(モニタリング会議) 田植え(佐須) 田圃線量測定(佐須) 溜池線量測定	16名
6/7～8	飯舘村	ハウス点滴栽培開始(佐須・都市農村交流推進センター) 全村走行測定 田圃線量測定(佐須) 居宅測定(大久保外内) 温室効果ガス測定装置設置 5インチ車載測定器修理	12名
6/14～15	飯舘村	浅代掻き実験準備(佐須) 田圃線量測定(佐須) 田圃周辺 電気柵設置	8名
6/21～23	飯舘村	浅代掻き実験準備(佐須) 田圃線量測定(佐須) 田圃周辺 電気柵設置仕上げ	9名
6/28～29	飯舘村	飯舘村役場打ち合わせ(モニタリング) 浅代掻き実験準備(佐須) 田圃周辺 電気柵設置準備(小宮) 田圃周辺 電気柵設置仕上げ(佐須) ハウス点滴栽培フォロー(佐須・都市農村交流推進センター)	11名
7/5～6	飯舘村	田圃周辺 電気柵設置(小宮) 土壌サンプル作成準備(比曾) 浅代掻き実験準備(佐須) 山津見神社 天井絵の復元プロジェクト打ち合わせ	14名
7/12～13	飯舘村	全村走行測定 浅代掻き実験準備(佐須) 田圃線量測定(佐須) 居宅測定(佐須)	8名
7/19～20	飯舘村	飯舘村役場打ち合わせ(モニタリング) 田圃線量測定(佐須) 浅代掻き実験準備・実施(佐須)	12名
7/26～27	飯舘村	浅代掻き実験実施田圃測定(佐須) 田圃線量測定(佐須) 居宅測定(佐須・草野・宮内) ハウス点滴栽培フォロー(佐須・都市農村交流推進センター)	23名

●サークルまでの活動

日程	場所	延べ活動日数	主な活動内容	延べ参加人数	
2013年	東京大学農学部サークルまでい室	8月	14	土壌試料の測定。 植物試料の測定。	31
		9月	14	土壌・フィルター・コケの測定。	34
		10月	13	土壌・キノコ・コケ・ソバの測定。	33
		11月	16	土壌試料の測定。 玄米の測定。	58
		12月	11	土壌・玄米・糠・白米の測定。	39
2014年	東京大学農学部サークルまでい室	1月	13	土壌・糠・白米の測定。	38
		2月	7	土壌・ワラの測定。	16
		3月	10	ワラ・土壌の測定。	16
		4月	16	土壌の測定。 展示報告会の準備。	44
		5月	19	5/25 展示報告会の準備と実施。	93
		6月	16	土壌試料の測定。植物の測定。	42
		7月	15	土壌試料の測定。植物の測定。	43

● 医療・介護関連の活動

	日程	場所	活動内容	参加人数
2013年	9/1～2	南相馬市	南相馬市鹿島地区社会福祉協議会訪問 会員1名対応	4名
	9/14	福島市	松川仮設住宅訪問	3名
	9/15	伊達市	までい再生ネットワーク	15名
	9/16	福島市	済生会福島総合病院訪問	4名
	9/17	南相馬市 福島市	医療機関訪問 飯舘村地域包括支援センター訪問	1名
	10/15	川俣町	済生会川俣訪問看護ステーション訪問	1名
	10/27	飯舘村	小宮の個人宅訪問	4名
		飯舘村	前田の個人宅訪問	4名
	11/17～18	伊達市	までい再生ネットワーク	13名
		飯舘村	飯舘村役場飯野支所訪問 小宮農家訪問 仁泉会本部に常務理事を訪ねる	4名
12/16～18	伊達市	仁泉会老人保健施設「桃花林」関係者面談	4名	
		前田の個人宅訪問 小宮農家訪問		
2014年	1/19～20	伊達市	までい再生ネットワーク	11名
	1/22	飯舘村	村内視察・いいたてホーム施設長を訪問 (5名)	1名
		伊達市	保原ロータリークラブにて「放射線防護食」講演	
	2/10	飯舘村	いいたてホーム訪問・打ち合わせ	3名
	2/12	東京ボランティア・市民活動センター	いいたてホームボランティアの顔合わせ会	10名
	3/10	飯舘村	いいたてホームボランティア	3名
	3/29～30	飯舘村	いいたてホームボランティア	7名
		伊達市	までい再生ネットワーク	
	3/31	伊達市	仁泉会福島北医療センター訪問	4名
	4/6～7	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	3名
	4/19～20	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	4名
		東京大学農学部	までい再生ネットワーク東京ミーティング	
	5/6～7	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	3名
	5/17～18	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	3名
	5/30～6/3	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	4名
6/7～8	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	4名	
6/28～29	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	3名	
7/20～21	飯舘村	いいたてホーム訪問ボランティア	6名	
	伊達市	までい再生ネットワーク		

● 情報提供及び交流活動

	日程	場所	活動内容	見学者数
2013年	8/17	飯舘村	京都女子大学 学生見学ツアー案内 理事長・福島代表 計2名対応	学生12名 教員1名
	8/24	飯舘村	北澤氏村内視察 理事長・福島代表 計2名対応	2名
9/7	飯舘村	都市農村交流推進センターバスツアー対応	約30名	
	飯舘村	理事長・副理事長2名対応		
9/21	飯舘村	関西大学関係者 見学 理事長他理事2名対応	4名	
9/23～24	飯舘村	早稲田大学村内ツアー	学生約30名 教員1名	
		再生の会・学生交流会 理事長・福島代表 計2名対応		
9/27～28	飯舘村	米国国立国会図書館関係者訪問	1名	
		理事長他理事2名対応		
		テレビクルー撮影(テムジン)	1名	
		帯広畜産大学 視察 理事長他理事1名対応	2名	
10/8	東京大学農学部	第5回活動報告会開催	約80名	
10/12～13	飯舘村	NHK 国際放送クルー撮影 理事2名対応	3名	
	飯舘村・相馬市・伊達市	SGRA スタディーツアー 理事長対応	10名	

	10/27	飯舘村	土壌物理学学会見学 理事長他理事2名対応	
	11/29～30	飯舘村	東京大学生 研修 村内視察 懇談 理事長 福島代表 対応	学生10名 教員2名
	12/7	飯舘村	NHK取材 撮影 理事2名対応	4名
	12/14	飯舘村	東北大学 学生見学	30名
2014年	3/26	飯舘村役場 飯野支所	現地活動報告会 再生の会より14名参加	村民約20名
	4/11	飯舘村	ゼネラル石油東北地区関係者視察 理事長 福島代表 対応	8名
	4/13	飯舘村	桜植樹(小宮) 東京大学、明治大学、茨城大学、弘前大学など 会員その他一般	学生39名 23名
	4/20	飯舘村	桜植樹(小宮) 宇都宮大学 会員その他一般	学生1名 29名
	5/25	東京大学農学部	第6回報告会 福島・飯舘村再生の意味	約300名参加
	7/20	飯舘村	朝日新聞、料理研究グループ見学	8名

●上記以外の受託等有償による活動

日程	場所	活動内容	活動主体
2013～ 2014年	通年 (一部無償) 飯舘村	飯舘村委託による 20行政区放射線路上測定作業	飯舘村各行政区測定員 合同会社いいたて協働社 会員有志(無償)
2013～ 2014年	通年 (一部無償) 東京事務所	路上測定データ公開のための 線量マップシステム開発運用	株式会社知識計画
2013年	9/1 東京事務所	村民タブレット向け線量マップ公開	株式会社知識計画
	11/25 東京事務所	村民タブレット向け線量マップ更新	株式会社知識計画
2014年	3/25 東京事務所	線量マップパンフレット作成・配布	株式会社知識計画
	4/17 東京事務所	村民タブレット向け線量マップ更新	株式会社知識計画
	7/31 東京事務所	村民タブレット向け線量マップの GoogleMap 対応	株式会社知識計画

●理事会・事務局

日程	場所	活動内容	参加人数
2013年	9/17 東京大学農学部	第3期第1回理事会開催	理事・監事・事務局2名
	10/8 東京大学農学部	第2回定期総会開催 第2回理事会開催 出席会員 会場出席45名 委任状出席100名	理事・監事・事務局2名
2014年	1/9 東京事務所	定例事務局会議	6名
	1/16 "	定例事務局会議	6名
	1/23 "	定例事務局会議	6名
	1/30 "	定例事務局会議	6名
	2/20 東京大学農学部	定例事務局会議・第6回報告会準備会	9名
	3/11 東京大学農学部	定例事務局会議・第6回報告会準備会	15名
	3/19 東京事務所	認定NPO法人化 東京都調査	3名
	3/20 "	定例事務局会議	5名
	4/17 "	定例事務局会議	6名
	4/24 東京大学農学部	定例事務局会議・第6回報告会準備会 第3期第3回理事会開催	15名 15名
	5/8 東京事務所	定例事務局会議	6名
	5/15 "	定例事務局会議	6名
	5/22 "	定例事務局会議	6名
	6/5 "	定例事務局会議	6名
	6/12 "	定例事務局会議	6名
	6/18 東京都庁	NPO法人を認定した旨の書類交付	1名
	6/19 東京事務所	定例事務局会議	6名
	6/25 "	定例事務局会議	6名
	7/3 "	定例事務局会議	6名
	7/9 "	定例事務局会議	6名
	7/17 "	定例事務局会議	6名
	7/25 "	定例事務局会議	6名
	7/31 東京大学農学部	定例事務局会議 第3期第4回理事会	理事・監事・事務局4名