

平成 25 年度 活動の記録
(平成 25 年 1 月 1 日～平成 25 年 12 月 31 日)

自然災害から身を守ろう!



(2013 岩手の土砂災害写真パネル展)

平成 25 年の県内は、土砂災害の少なかった昨年とは一変し、豪雨による災害が頻発しました。8 月には花巻市大迫町で住家の裏斜面の崩壊により 1 名の方が犠牲になっています。同じ頃、秋田県仙北市では 6 名の方が土石流の犠牲になっています。土砂災害の犠牲者を少しでも減らすために、緊急時の避難や備えなど、住民への普及啓発活動はますます重要になっています。

特定非営利活動法人 防災ネットいわて

業務実施の方針

平成 25 年度は、これまでと同様に次の方針で事業を実施しました。

- ・ 調査研究，提案，研修活動等を通して，組織活動の活発化を図る。
- ・ 地域の問題解決を図るため，他団体からの受託事業を円滑に実施し，積極的な事業展開を図る。

活動概要

本年度の活動は，委託事業，土砂災害写真パネル展などを実施しました。岩手県からの委託事業である土砂災害防止法基礎調査説明会補助業務は，平成 25 年度で 8 年目となり，写真パネル展と共に当 NPO 活動の大きな柱です。

今回も，写真パネル展は岩手県砂防災課との共催で県内外の土砂災害被害状況や東日本大震災の被災状況等を写真パネルで展示しました。また，県内の小中学生が作成した土砂災害防止に関する絵画も掲示し，県民の方々に土砂災害や津波防災に対する理解を深めてもらう取り組みをおこないました。

今年も岩手県や市町村職員をはじめ，多くの方々にご協力いただき，活動を続けることができました。改めて感謝申し上げます。

実施した事業および主な活動

【岩手の土砂災害写真パネル展】

実施日時：平成 25 年 6 月 17～28 日 8:30～17:00

実施場所：岩手県庁 1 階県民室

概要：写真パネル展を岩手県県土整備部砂防災課との共催で，土砂災害防止月間である 6 月に開催しました。本年は，平成 20 年 6 月 14 日に発生した岩手・宮城内陸地震から 5 年経つことから，復旧状況の写真を展示スペースの中央に配しました。この他，県内の豪雨災害写真や東日本大震災の津波被害の写真，県内の小中学生が作成した土砂災害防止に関する絵画のうち，入選作 4 点も展示しました。





(土砂災害写真パネル展の様様)

【土砂災害基礎調査説明会住民周知事業】

岩手県から委託を受けて実施している同事業は、8年目となりました。土砂災害防止法に基づく基礎調査結果・警戒区域指定に関する説明会の資料配布と、説明会受付，説明補助，議事録の作成および住民の意識調査を行っています。

説明会は例年，秋から年度末にかけて実施される場合が多く，平成25年中に終了した業務は花巻市と大船渡土木管内の大船渡市・陸前高田市・住田町です。

8月の集中豪雨で発生した秋田県仙北市の土石流災害は，被災箇所の一部が土石流とがけ崩れの危険箇所であったものの，住民の避難行動はなかったようです。

危険箇所を住民へ知らせることの重要性がますます高まっています。本県においても，土砂災害警戒区域の指定や警戒避難体制の整備が更に進められるものと思われます。



【平成 25 年度通常総会】

実施日時：平成 25 年 2 月 26 日 16:00～17:00

実施場所：アイーナ（いわて県民情報交流センター）

通常総会は個人会員 12 名のうち 10 名の本人参加をもって開催されました。平成 24 年度事業報告並びに収支決算の承認に続き、今年度の事業計画および予算が原案どおり承認されました。また、役員改選も行われ、昨年と同じメンバーで引き続き運営していくこととなりました。



総会終了後、井良沢理事長から岩手大学農学部砂防学研究室の研究成果（下記 4 件）が紹介されました。

- 1) 岩手県内における自主防災組織の現状と将来可能性
- 2) 住民を主体とした土砂災害に強い地域づくり
－平成 23 年新潟・福島豪雨を対象に－
- 3) 住民と協働して行う地域防災力の向上に関する研究
－平成 23 年新潟・福島豪雨を対象に－
- 4) 北上山地の山地小溪流における水温変動の実態

これらの研究は、主に県内の自主防災組織や被災地での聞き取り調査結果を解析したもので、住民による日頃の準備と積極的な情報共有、地域ぐるみでの防災活動、行政による確実な情報発信体制の整備などの重要性が改めて示されました。

平成 25 年度 活動の記録 (平成 25 年 1 月 1 日～平成 25 年 12 月 31 日)
平成 26 年 2 月 21 日 発行
編 著：特定非営利活動法人 防災ネットいわて 〒020-0122 岩手県盛岡市みたけ 4-4-20 TEL:019-643-8890 FAX:019-643-8892 E-Mail: bni@eins.rnac.ne.jp URL: http://www.eins.rnac.ne.jp/~bni