

# 事業報告書(平成30年4月1日～平成31年3月31日)

平成31年3月31日現在  
NPO法人兵庫県暮らしにやさしい防災・減災

## 1.活動の成果

震災から24年の今年度も昨年度と同様に子どもたちや高齢者、障害を持つ方などの支援団体及び教育関係者等を訪問あるいは電話・電子メールによる防災・減災啓発活動の紹介などを行いました。

芦屋市内・神戸市内・西宮市内などの自治会・自主防災会やボランティア団体等宛に説明資料などを送付して防災意識の啓発を行いました。防災講演会やかかるた取りなどを通して地域や学校での啓発活動や講演活動などを行ないました。

そのなかで今年はペットボトルで100ミリ雨量計作りなどの体験学習を試みました。

また、自然災害を10以上含む防災かるたを持参して、直下地震の備えをしている東京都防災管理課に行き出版されている「東京防災」に地震の縦揺れへの備えを追加の提案をいたしました。ほかに神戸市消防局のBOKOMIサポーターとして地域での災害文化を築くことに努めました。

事業として、定款第5条のうち、次の①～③の事業を主に実施し、対象とする人々の「防災意識」と「自助意識」の向上を図ることができたと思います。

- ①高齢者など、災害弱者の暮らしを支援する事業。
- ②災害予防の普及啓発事業。
- ③子どもの主体的な自助意識の向上を図るための普及啓発事業。

## 2.特定非営利活動に係る事業の実施に関する事項(活動実績一覧表)

(1) 特定非営利活動に係る事業の実施。

上記記載のとおり、①～③の事業を実施した。実施内容は下表のとおり。

日付	対象(地域・学校など)	場所・内容など	人数	添付資料
平成30年4月～5月	あしやキッズスクエア(こども防災教室)で話とカルタ取り	芦屋市内4つの小学校・各教室で児童と保護者	61	
平成30年7月～8月	夏休みあしやキッズスクエア(こども防災教室)で話とペットボトルの雨量計作り(7/25～8/28)	芦屋市内8つの小学校・各教室で児童と保護者	134	
平成30年8月4日	夏休み自由研究で話とペットボトルの雨量計作り	コープデイズ芦屋・集会室で市内小学生と保護者	32	
平成30年9月26日	コープ会員対象の「地震・台風・豪雨・土砂災害に備える」スライドによる防災講演会	コープこうべ第2活動センター会議室(西宮)	15	
平成30年10月7日	防災キッズ育成サポートプロジェクトでの防災かるた大会(小学生および中学生と保護者の見学)	産経新聞・積水ハウス・大阪ガス主催(グランフロント大阪北館ほか)	55	写真-①、②
平成30年12月8日	防災啓発活動として冬のふれあいギャラリーに出展・参加	芦屋市市民活動センター会議室 地域住民及びボランティア団体の参加	87	写真-③、④
平成30年12月10日	東灘こどもカフェのこども防災かるたの説明・事前打合せ	東灘こどもカフェの会員及び地域住民の参加	2	
平成30年12月15日	東灘こどもカフェのこども防災かるた会の開催、講演会と体験学習(ペットボトルで雨量計作り)	芦屋市市民活動センターにて東灘こどもカフェ主催のこども防災かるた大会	23	写真-⑤～⑧
平成30年12月24日	片田敏孝教授の講演会受講を兼ねて10月7日防災かるた大会で使用のかるたの説明・宣伝等	産経・積水ハウス・大阪ガス協賛の防災・減災フォーラムに参加(大ガス・ハグホール)	2	
平成31年1月18日	防災かるたを用いた防災・減災啓発活動の説明	神戸市内建築士に説明会	3	
平成31年2月14日	防災かるたを用いた防災・減災啓発活動の説明	神戸市防災課、河川課、宅地指導課等の職員に説明	10	
平成31年3月19日	防災かるたを用いた防災・減災啓発活動の説明	神戸市消防局予防課の職員に説明とかるたの寄贈	2	
平成31年3月21日	防災かるたを用いた防災・減災啓発活動の説明	コープこうべ第2活動センター職員に説明とかるたの寄贈	2	
平成31年3月30日	こども防災・減災啓発講演会・「災害から逃げよう」、土砂災害や津波の危険を予知(体験学習)	コープデイズ芦屋・集会室でコープ職員に啓発活動・反省会	5	
平成31年3月31日	防災・減災啓発・阪神大震災の語り部による会員募集活動含む	神戸・舞子で土木技術者に対して啓発活動	13	
		計(10/7を含む参考人数)	446	人

# 写真帳 - 1

↓写真① 防災キッズ育成サポートプロジェクトの防災かるた大会



↓写真② 同左 (①と②の写真提供:産経新聞社様)



↓写真③ 芦屋市民活動センターふれあいギャラリー出展・参加



↓写真④ 同左



↓写真⑤ こども防災かるた会ほか(東灘こどもカフェ主催)



↓写真⑥ 同左



↓写真⑦ こども防災かるた会ほか(東灘こどもカフェ主催)



↓写真⑧

ペットボトルで  
作った100ミリ雨量計  
とお話しのレジュメ ⇒

