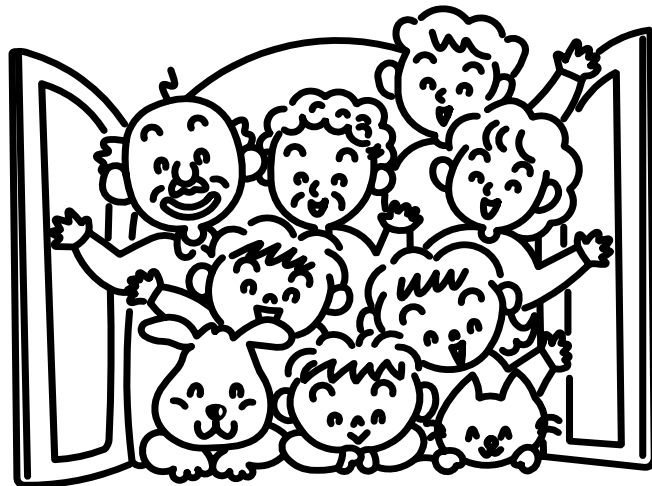


能勢町地域福祉活動計画

「ふれあいと生きがいのあるまち のせ

～協働、連携による地域福祉力の向上～」



平成24年3月



社会福祉法人 能勢町社会福祉協議会

目 次

I	地域福祉活動計画の策定にあたって	1
1.	地域福祉活動計画策定の背景	1
2.	計画の位置づけ	2
3.	計画の期間	3
II	計画策定のプロセス	4
1.	計画策定のプロセス	4
2.	計画策定の経過のイメージ図	5
III	地域懇談会のまとめ	6
1.	各地域（小学校区）の「地域課題・取り組みさがし」の報告	6
2.	各地域の総合まとめ	12
IV	活動計画推進の目標・推進	15
1.	活動計画推進の目標設定	15
2.	地域福祉計画と地域福祉活動計画の一体的な取り組み	16
3.	活動計画の推進内容	17

I 地域福祉活動計画の策定にあたって

1. 地域福祉活動計画策定の背景

近年、経済や社会情勢の複雑化は、私たちの生活に大きな影響や変化をもたらすとともに、高齢者人口の増加や高齢者・児童などの弱者への虐待、障がい者等に対する社会的排除、引きこもり等の様々な問題を生み出しています。

地域においては、核家族化の進行、少子高齢化社会への移行などに伴い家庭や地域でお互い助け合い、支え合う相互扶助機能が薄れ、地域の人とのつながりが希薄になっています。

能勢町では、第2次能勢町地域福祉計画における取組課題として、「地域のつながりの基本である区・自治会組織を中心とした助け合い、支え合いの関係の強化」、「住民どうしのふれあい活動などを通じた、高齢者や障がい者等支援が必要な人に対する認識と理解を深める取り組みの拡充」、「高齢者や障がい者等支援の必要な人に対する移動支援の充実による地域福祉の向上に向けた取り組みの推進」、「町の施策や福祉サービスなどに関する、わかりやすい情報提供の充実」、「第2次計画が実現できるように地域住民、関係団体・機関、行政などが協働・連携による組織づくり」の策定内容が定められました。

このように、地域住民が地域の身近な福祉の課題や問題点を共有し、その対策に向けてそれぞれの役割を担い、社会資源を有効活用しながら、住民の自発的な活動を促して、第2次能勢町地域福祉計画の推進に向けて、取り組むべき方向性を示すことをねらいとして能勢町地域福祉活動計画を策定するものです。

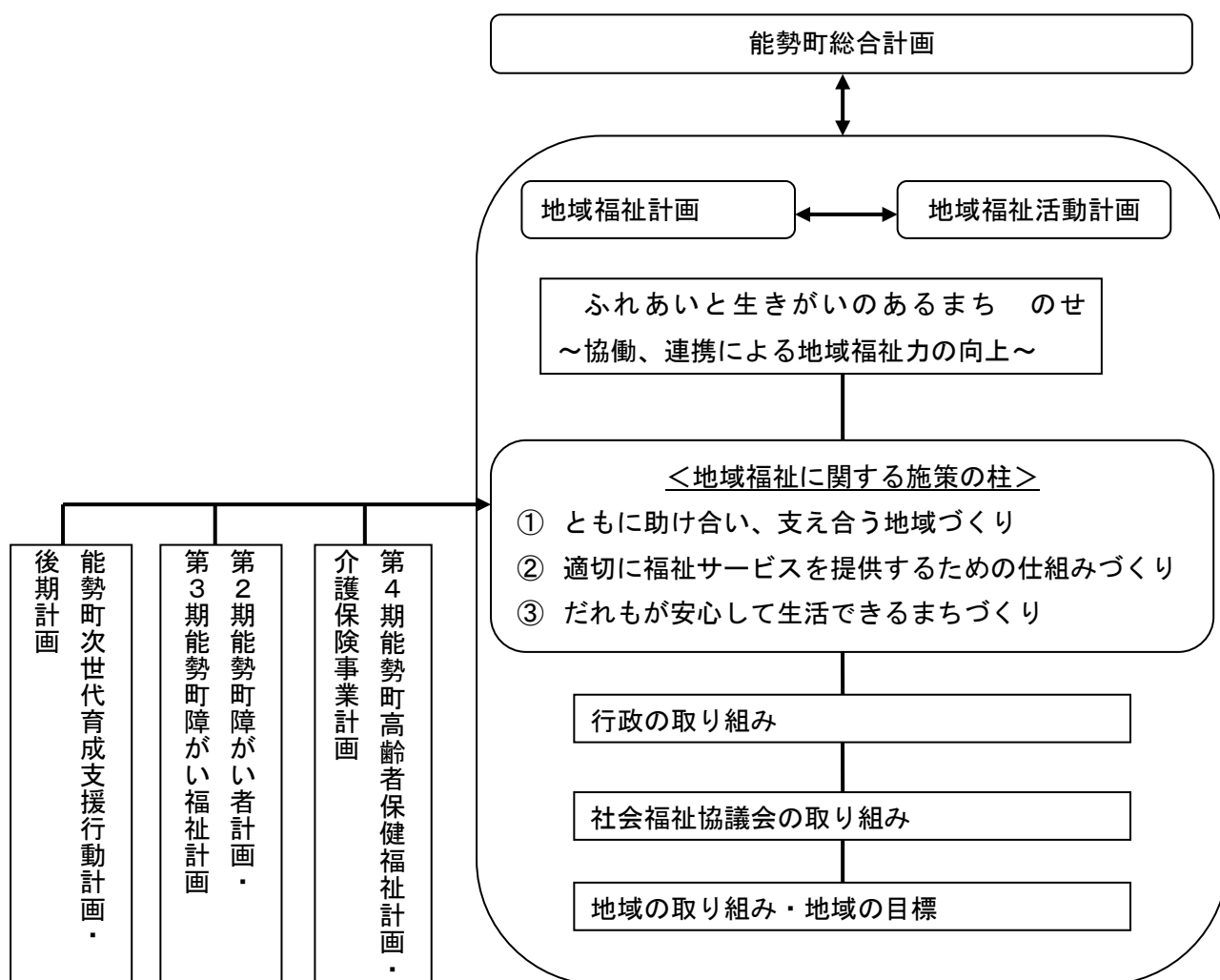
2. 計画の位置づけ

能勢町では、平成18年3月に「ふれあいと生きがいのあるまちのせ～協働、連携による地域福祉力の向上～」を基本理念とする「能勢町地域福祉計画」を策定、平成23年3月に「第2次能勢町地域福祉計画」を策定されました。

「地域福祉活動計画」は行政計画として、地域福祉を推進していくための基盤や体制づくりを行うのに対して、「地域福祉計画」は、社会福祉法において地域福祉を推進する中心的な団体として位置付けられた社会福祉協議会が呼びかけて、住民、地域において社会福祉に関する活動を行う方々などが相互協力して策定する地域福祉の推進を目的とした民間活動・行動計画です。

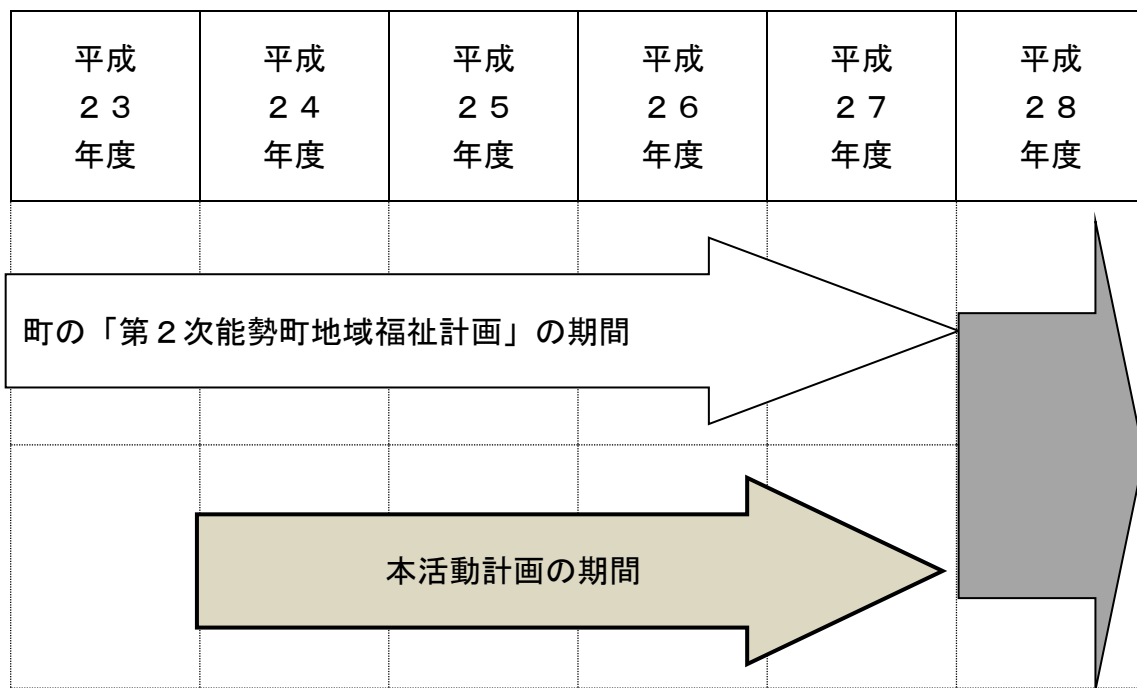
「地域福祉計画」と「地域福祉活動計画」は共に地域福祉の推進をめざすものであり、相互に連携することがとても重要です。

【地域福祉計画と地域福祉活動計画の関係図】



3. 計画の期間

本計画の計画期間は、平成24年度から平成27年度までの4か年とし、必要な見直しを行います。



Ⅱ 計画策定のプロセス

1. 計画策定のプロセス

第2次能勢町地域福祉計画の基本理念及び基本目標を受けて、「地域福祉活動計画策定委員会」を設置し、策定方法及びスケジュール等の検討を行いました。

■基本理念■

『ふれあいといきがいのあるまち のせ
～協働、連携による地域福祉力の向上～』

■基本目標■

- ①ともに助け合い、支え合う地域づくり
- ②適切に福祉サービスを提供するための仕組みづくり
- ③だれもが安心して生活できるまちづくり

また、この活動計画をつくるにあたっては、できるだけ多くの方々と一緒に考えるため、各地域（小学校区）の方々とともに、「地域懇談会」を開催しました。

このような意見を反映するために、策定委員会において、活動計画（案）の協議・検討を行い、「能勢町地域福祉活動計画」を策定しました。

◇「地域福祉活動計画策定委員会」の設置

地域福祉関係機関や団体の代表者と、アドバイザーで構成された組織をつくり、さまざまな立場から検討を行いました。

◇地域懇談会の開催

各地区福祉委員会とともに、各地域（小学校区）の方々に参加していただき、その声を通じて地域によって異なる課題を把握することを目的として、町内の全6地域（小学校区）を対象に地域懇談会を開催しました。