

広島市(広島県)の一体的実施

平成24年7月19日事業開始

市内8区の区役所内に就労支援窓口を開設し、市とハローワークが生活保護受給者等に対する一体的支援等を実施

市

福祉サービス、相談の実施等



国

職業紹介・職業相談の実施等

① 事業内容

- ・就労支援窓口の設置・運営
- ・生活保護受給者等に対する支援

② 協定・事業計画

- ・広島市長と厚生労働大臣及び広島労働局長の間で協定(*)を締結
- ・数値目標を盛り込んだ事業計画を、広島市と広島労働局の間で策定

* 協定の実施について相互に要望することができ、出された要望には誠実に対応する旨を規定

③ 運営協議会

- ・広島市職員、広島労働局職員をメンバーとする運営協議会を設置



広島市内の8区役所内に就労支援窓口を設置し、住民に身近な区役所で福祉から就労までの支援を実現(中区、西区、安佐南区、佐伯区、南区、東区は常設、安芸区、安佐北区は巡回。)

(1) 実施体制

市

- ・就労支援員各1名を配置
- ・その他必要に応じてケースワーカー等が同席

国

巡回

- ・就職支援ナビゲーター各2名が、携帯用端末を持参して、2区の就労支援窓口を巡回

常設

- ・就職支援ナビゲーター各2名(中区は3名)を常設窓口に配置
- ・求人情報端末及び職業紹介端末各2台を常設窓口に設置

(2) 事業目標と取組状況

	25年度事業目標 (25年4月～26年3月)	取組状況(26年3月末時点)
佐伯区	◇支援対象者数 138人(H24: 76人) ◇就職決定者数 62人(H24: 30人)	◇支援対象者数 128人(H25/3 75人) ◇就職決定者数 87人(H25/3 30人)
南区	◇支援対象者数 173人(H24: 76人) ◇就職決定者数 77人(H24: 30人)	◇支援対象者数 174人(H25/3 99人) ◇就職決定者数 98人(H25/3 22人)
西区	◇支援対象者数 115人 ◇就職決定者数 51人	◇支援対象者数 136人 ◇就職決定者数 65人

	25年度事業目標 (25年4月～26年3月)	取組状況(26年3月末時点)
安佐南区	◇支援対象者数 115人 ◇就職決定者数 51人	◇支援対象者数 141人 ◇就職決定者数 61人
中区	◇支援対象者数 56人 ◇就職決定者数 25人	◇支援対象者数 90人 ◇就職決定者数 37人
東区	◇支援対象者数 51人 ◇就職決定者数 22人	◇支援対象者数 91人 ◇就職決定者数 35人
安芸区	◇支援対象者数 22人 ◇就職決定者数 9人	◇支援対象者数 27人 ◇就職決定者数 16人
安佐北区	◇支援対象者数 22人 ◇就職決定者数 9人	◇支援対象者数 30人 ◇就職決定者数 17人

※平成24年度（H24. 7. 19）から佐伯区、南区、平成25年度（H25. 6. 18）から西区、安佐南区、中区、東区、安芸区、安佐北区で区役所就労支援窓口を開設。

平成25年1月8日から佐伯区及び南区、平成25年8月19日から西区及び安佐南区、平成26年3月5日から中区及び東区が常設窓口に移行。安芸区及び安佐北区は巡回相談を実施。

一体的実施事業による就職成功例

男性：56歳 希望職種：建設作業員等
直近の状況：日雇い（建築関係）

① 抱える課題

- 生活保護受給歴が比較的長く、受給中も週1～2日程度の就労経験しかないため、長時間就労に不安あり。
- 希望職種が明確でない。

② 支援内容・ポイント・経過

- 希望職種の明確化のため、就職支援ナビゲーターによるキャリア・コンサルティングの実施。その結果、警備員を第一希望職種として応募していくことに。
- 採用に向けて、ナビゲーターによる具体的な履歴書や職務経歴書の作成支援、面接対策のアドバイス。

③ 結果 ※支援期間 3か月
市内の警備会社のパート社員として採用

- 職種：駐車場管理
- 一日8時間程度 週3～5日勤務

男性：50歳代 希望職種：営業
直近の状況：営業職30年、3年前に病気で退職

① 抱える課題

- 営業職にこだわり、他の職種に就職しても長続きしないため、生活保護に頼っている。
- 高血圧症で通院中。また膝も悪いため、重量物の運搬等はできない。

② 支援内容・ポイント・経過

- 就職支援ナビゲーターとの相談の中で労働市場情報を提供しつつ、営業職にこだわることが就職の可能性を限定していること、他の職種に対する可能性への気づきを促進。
- 宅建資格所持の強みを活かすことを視野に入れ、求人情報提供及び具体的な履歴書や職務経歴書の作成支援、面接対策を重点的に指導。

③ 結果 ※支援期間 1か月
市内の不動産営業職で正社員採用

- こだわりが緩やかになった結果、本人の希望に沿った条件での就職が実現