国から示された障がい福祉計画等の主な論点

１　障がい児福祉計画の策定

(1)ライフステージに応じた切れ目の無い支援と保健、医療、福祉、保育、教育、就労支援等と連携した支援を提供する体制の構築を図る。

(2)大別して、重症心身障がい児と、軽度の発達・知的障がい児への対応が求められる。

　　成果指標と区の現状

1. 平成32年度末までに児童発達支援センターを少なくとも１か所以上設置すること。

当区はすでに児童発達支援センターを２か所設置している。

1. 平成32年度末までに、保育所等訪問支援を利用できる体制を構築すること。

当区では、すでに子ども家庭部で類似施策を実施しているが、国の方向性を踏まえサービス体制の整備を検討する。

1. 平成32年度末までに、主に重症心身障がい児を支援する児童発達支援事業所及び放課後等デイサービスを、少なくとも１か所以上確保すること。

当区はすでに、重症心身障がい児向け放課後等デイサービスは２か所確保しているが、児童発達支援事業所はまだ確保できていない。

1. 医療的ケア児が適切な支援を受けられるように、平成30年度末までに、保健、医療、障がい福祉、保育、教育等の関係機関が連携を図るための協議の場を設ける。

当区にはまだ協議の場がないので、新たに検討する。

２　精神障がいに対応した地域包括ケアシステムの構築

1. 精神障がい者が、地域の一員として安心して自分らしい暮らしをすることができるよう、精神障がいに対応した地域包括ケアシステムの構築を目指す。

成果指標と区の現状

* 1. 平成32年度までに、保健、医療、福祉関係者による協議の場を設置することを基　　本とする。

当区にはまだ協議の場がないので、新たに検討する。

３　「地域共生社会」の実現に向けた取組み

(1)高齢者、障がい者、児童等の福祉サービスについて、相互に又は一体的に利用しやすくなる仕組みを作っていく方向性を盛り込む。

(2)住民団体等によるインフォーマル活動への支援等、 地域づくりを地域住民が「我が事」として主体的に取り組む仕組みを作っていく方向性を盛り込む。

４　就労定着に向けた支援

(1)就業に伴う生活面の課題に対応できるよう、事業所・家族との連絡調整等の支援を行うサービス（就労定着支援）が創設されることを踏まえ、職場定着率を成果指標に追加する。

成果指標と区の現状

1. 平成32年度中に平成28年度実績の1.5倍以上が福祉施設から一般就労へ移行

平成28年度実績は52名であり、平成32年度には78名が目標となる。

1. 平成32年度末における就労移行支援事業の利用者を、平成28年度末の利用者から２割以上増加。

平成28年度実績は164名であり、平成32年度には197名が目標となる。

1. 平成32年度末における就労移行支援事業所の利用者のうち、就労移行率が３割以上の事業所を全体の５割以上。

平成28年度時点で全８事業所のうち２事業所（２５％）と達成が困難であり、就労移行率が３割未満の就労移行支援事業所について、その原因を調査している。

1. 就労定着支援による支援開始１年後の職場定着率を８割以上

当区では定着支援に注力し、平成28年度で90％に到達している。

５　発達障がい者支援の一層の充実

(1)可能な限り身近な場所において必要な支援を受けられるよう適切な配慮をすることを求められている。

(2)総務省による文科省・厚労省への行政評価・勧告では、発達障がい者支援で取り組むべき事項として、乳幼児健診での早期発見、在学中の行動観察、関係者の情報共有、情報引継ぎを強化すべきとされている。

６　地域における生活の維持及び継続の推進

1. 地域生活支援拠点等の整備を一層促進し、基幹相談支援センターを設置することが求められている。

成果指標と区の現状

1. 平成28年度末時点の施設入所者の９％以上を地域生活へ移行
2. 平成28年度末時点の施設入所者の２％以上を削減

平成28年度末の当区の施設入所者は397名であり、平成32年度末には、36名以上を地域移行し、８名以上の入所者削減が目標になる。

1. 平成32年度末までに地域生活支援拠点を少なくとも１つ整備する。

基幹相談支援センターについては、すでに設置しているが、地域生活支援拠点の全体像については、本年度中に方向性を定め、平成32年度末までに地域生活支援拠点を整備する。

　　　※地域生活支援拠点・・・・・障がい者が地域で暮らし続けるために必要な、相談事業所やグループホームなど、地域資源が集積した施設。

　　　　　　　　　　　　　　　　 ただし、国の説明では、施設に限らず、面的整備も可能とされている。

　　 ※基幹相談支援センター・・・地域生活支援拠点の機能の一つとして求められる、地域の相談事業所の統括。