

事業概略書

事業名	グループホームの運営及び支援内容等の実態把握のための調査
事業目的	<p>グループホームは、平成18年度に障害者自立支援法のサービスとして位置づけられ、入所施設や精神科病院等からの地域移行を進めるために整備が推進されてきた。その利用者数は、令和元年11月に入所施設の利用者数を上回り、令和3年10月の時点で15万人となっている。現状のグループホームの利用者は障害程度の軽い者・重い者が混在するとともに、住居形態はアパート型（ワンルーム型）など様々な形態が存在している。また、障害の重度化・高齢化への対応や入所施設の地域移行を推進する観点から、重度障害者への支援体制の整備が課題となっている。一方、利用者の中にはグループホームではなく一人暮らしやパートナー等との同居を希望する者が一定数存在しているものの、障害者が希望する一人暮らし等の地域生活を支える体制が十分ではない状況がある。</p> <p>以上の背景のもと、グループホームの今後の在り方の検討に当たっての基礎資料とするため、グループホームの利用者の状況、支援の実態、地域におけるグループホームのニーズ等について、事業所及び利用者、自治体に対する調査を行った。</p>
事業概要	<p>①検討委員会の開催 事業趣旨を踏まえ、有識者による検討委員会を組成し、調査設計や調査結果の取りまとめについて協議を行った。</p> <p>②グループホームに関する質問紙調査 全国10,825カ所のグループホームの職員に対し、利用者の状況、支援の実態、支援の質の確保の取組等に関する質問紙調査を実施した。（事業所質問紙調査） また、上記の質問紙調査への回答事業所のうち協力が得られた事業所の利用者の中から、調査対象の利用者4,000人（622事業所）を無作為抽出し、今後の生活の希望等に関する質問紙調査を実施した。（利用者質問紙調査）</p> <p>③グループホームに関するヒアリング調査 上述のグループホームに関する質問紙調査に回答された事業所のうち、ヒアリング調査への協力について同意が得られた13事業所の職員に対し、質問紙調査への回答を基に詳細を把握するためのヒアリング調査を行った。（事業所ヒアリング調査） また、さらに利用者へのヒアリング調査の協力も得られた8事業所の利用者15名に対し、グループホームでの生活の満足度や今後の生活の希望について詳細を把握するためのヒアリング調査を行った。（利用者ヒアリング調査）</p> <p>④自治体に対する質問紙調査（自治体質問紙調査）</p>

	<p>全国の市区町村の障害福祉担当者に対し、各自治体におけるグループホームの需要と供給の実態や支援の質の確保の取組等を把握することを目的に質問紙調査を実施した。</p> <p>⑤上記の調査結果を踏まえた取りまとめを行った。</p>
<p>事業実施結果及び効果</p>	<p>①検討委員会の開催 有識者による検討委員会を組成し、全4回開催した。</p> <p>②グループホームに関する質問紙調査 全国10,825カ所の事業所を対象とした事業所質問紙調査では、3,493事業所（回収率：32.3%）から回答が得られた。グループホームの利用者4,000人（622事業所）を対象とした利用者質問紙調査では、2,420人（429事業所）（回収率：60.5%）から回答が得られた。</p> <p>③グループホームに関するヒアリング調査 調査協力の同意が得られた13事業所の職員に対し、オンラインまたは対面によるヒアリング調査を実施した。また、調査協力の同意が得られた8事業所の利用者15名に対し、同じくオンラインまたは対面でのヒアリング調査を行った。</p> <p>④自治体に対する質問紙調査（自治体質問紙調査） 全国の1,741市区町村を対象とした自治体質問紙調査では、997市区町村（回収率：57.3%）から回答が得られた。</p> <p>⑤調査結果の取りまとめ 上記の事業実施結果から、グループホームの利用者の状況と本人の生活の希望、支援の実態、支援の質の確保の取組、地域におけるグループホームのニーズ等について把握することができた。 これらの結果をもとに、特に以下の3点について取りまとめを行い、報告書に示すことができた。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 利用者の今後の生活の希望と一人暮らし等に向けた支援について 2) 支援の実施状況と事業所・自治体による支援の質の確保の取組 3) 地域におけるグループホームのニーズの状況
<p>事業主体</p>	<p>郵便番号：100-0004 所在地：東京都千代田区大手町1-2-1 法人名：PwCコンサルティング合同会社 電話番号/E-MAIL：070-1180-7909/takashi.tokairin@pwc.com</p>