

介護減り「命の危険」

「地域で生活」難しく

和歌山市内のアパートの一室。車いすの石田雅俊さん(40)が、隣室で待機するヘルパーの男性(24)に「お願い」と声をかけ、トイレの介助を頼んだ。脳性まひで全身に機能障害がある。首から下が動かず、一人では歩くことも食事もできない。事業所から派遣されるヘルパーが命綱だ。

6歳から35歳までに、通算15年間施設で暮らした。「管理」される生活に息苦しさを感じ、一人暮らしを始めたのは4年半前。行きたい所に行け、好物が食べられる。そんなささやかな暮らしをいつまで続けられるのか。不安が頭をよぎる。

障害者自立支援法が施行された06年当時、市から支給された重度訪問介護サービスは月478時間あった。ところが翌年、突然101時間減らされた。今年8月、通院などの分として19時間増えて月396時間になったが、これに生活保護でまかなえる介護時間を含めても、ヘルパーのいない「空白」が1日8時間程度生じる。

失禁して衣服がぬれてもヘルパーが来るまで待つしかない。水分を控えて脱水症状になったこともある。緊急時に電話する手だてもない。「命の危険を感じる日々だ」といふ。市は支援法施行後、厚生労働省の説明に基づいて「支給決定基準」を作り、介護の必要時間を決めた。重度訪問介護の基本時間は、石田さんのように最も程度の重い障害があっても一人暮らしの場合、206時間。これに本人の身体状況などを考慮して15〜50%の加算がある。それでも本人の希望を大きく下回る場合は、「非定型」として本人に必要なサービス量を算定し、市の審査会の意見を聞いて決める。

今年5月、24時間介護に必要な月744時間の支給を求め、市を相手取り和歌山地裁に提訴した。月101時間減らされた点について「合理的な理由は見いだせない」と市の決定に疑問を投げかける。これに対して市は「一人暮らしにも十分慣れ、特別に考慮する必要がなくなったと判断し、夜間の基本時間を3時間減らした。生命の危険が切迫している状態ではないので、24時間の介護を要する状態とはいえない」と反論している。

「非定型」の石田さんは「私には24時間介護が必要。他人の手を借りて自分の意思を実現し、人生をつくるのも自立。障害者が地域で生きる道を閉ざさないで」と話す。

読む

「私をクレーマーと呼ばないで」 多田文明著
扱いされたり。果ては泣き寝入り強いられることもある。そんな日本の状況は、業者と消費者双方にとって不幸だ。

業者側に自分の要求を聞き入れさせるには相応の技術も必要。ロボライターの著者は自身の経験も交え、「クレーム力」をつける方法を紹介している。

(アスキー・メディアワークス、税抜き743円)

社会参加、自治体で差

埼玉県川口市。市が定めた移動支援サービスの要綱に対して、障害者団体から制限が多すぎて使えない」と見直しを求める声があがっている。要綱によると、利用が認められるのは、公的機関や病院

などに行く時、文化教養活動に参加する時など。サービスが使えない13項目も明記された。例えば次のような制限に批判がある。

- 「遊興娯楽のとき」
- 「入場料、入館料を支払う建物内等で活動するとき」
- 市障害福祉課は「『遊興娯楽』はキャンセルや風俗など

障害者自立支援法の課題 下

基準超過分を 国は負担せず

「重度障害者の地域生活に欠かせない介護サービスの枯渇が目立ち、自治体間格差も大きくなっている」とDPI(障害

者インターナショナル)日本会議の尾上浩二事務局長は危機感を募らせる。その要因として挙げるのが、障害者自立支援法の財政ルールだ。

支援法は、重度訪問介護などのホームヘルプのサービス費用を国が2分の1、都道府県と市町村がそれぞれ4分の1負担す

国庫負担基準	
市町村がホームヘルプの給付費を支出したとき、それを超えた分は国と都道府県から負担金が受けられなくなるライン	
超過分は市町村が全額負担	
〈市町村〉 基準超過額 ×100%	〈都道府県〉 国庫負担基準 ×25%
〈市町村〉 給付費×25%	〈国〉 国庫負担基準 ×50%
ヘルパー給付費	ヘルパー給付費
〈都道府県〉 給付費×25%	〈国〉 給付費×50%

※(社)全国脊髄損傷者連合会の資料から

ることを義務づけた。だが、国や都道府県が負担するのは、国が決めた「国庫負担基準額」の範囲内。つまり、市町村が決定したサービス量の費用が基準額を超えると、超過分は市町村の持ち出しになる。国は、実際にかかる費用の2分の1を、基準額に関係なく負担すべきだ。福祉サービスを充実させる自治体ほど赤字になるのは、「施設から地域へ」という障害者の自立は進まない」と話す。

(この連載は森本美紀、清川卓史、向井大輔が担当しました)



ヘルパーの男性(左)の介助で飲み物を口にする石田雅俊さん=8月半ば、和歌山市