

平成22年度実施予定の調査について

○ 平成22年度においては下記の2調査を実施予定

1. 介護従事者処遇状況等調査(以下「処遇状況調査」という。)

目的: 平成21年度介護報酬改定の影響及び介護職員処遇改善交付金の影響を踏まえた介護従事者の処遇改善の状況を把握し、次期介護保険制度及び介護報酬の改定のための基礎資料を得ることを目的として調査を実施する。

2. 介護事業経営概況調査(以下「経営概況調査」という。)

目的: 各サービス施設・事業所の経営状況を把握し、次期介護保険制度及び介護報酬の改定に必要な基礎資料を得ることを目的として調査を実施する。

処遇状況調査及び経営概況調査の実施時期について

- 平成22年度においては、「処遇状況調査」及び「経営概況調査」を同時に実施することとしてはどうか。

- なお、「処遇状況調査」及び「経営概況調査」を同時に実施した場合、
 - ・ 個々に実施した場合に比べて、回収率が向上すること、
 - ・ 両調査の類似の調査項目について、記入者負担が軽減されること、
 - ・ 両調査を利用した多角的分析が可能になること、などが見込まれる。

処遇状況調査及び経営概況調査の調査設計について

○ 調査実施時期

- ・ 経営概況調査については、決算額によって調査内容を把握することとし、各事業者の決算関係書類が揃う、夏頃を目処に調査を実施してはどうか。(処遇状況調査についても同時に実施)

○ 調査対象

- ・ 調査対象については、両調査ともに従前どおりとしてどうか。

(参考:従前の調査対象について)

- 処遇状況調査の対象は、7サービスの施設・事業所
- 経営概況調査の対象は、すべての介護保険サービス施設・事業所

○ 抽出率

- ・ 抽出率の設定にあたっては、両調査において重複する調査対象(7サービスの施設・事業所)については、平成21年度処遇状況調査の抽出率、その他の調査対象については従前どおりとしてどうか。
- ・ なお、集計対象施設数が少ない場合には、一定の施設数を下回らないよう配慮することが必要ではないか。

平成22年度処遇状況調査の調査票作成について

○ 平成22年度処遇状況調査の調査項目は下記の方針で変更してはどうか。

平成21年度の調査項目 (例:介護老人福祉施設票)		変更方針について
施設票		
介護福祉施設サービスにおける介護報酬への対応及び収支等の状況	問1~5	・問1~4については、 <u>介護職員処遇改善交付金の影響を踏まえた調査項目に見直して引き続き調査</u>
問5. 収支の状況について	問5	・記入不備や無回答が多く、 <u>経営概況調査の調査項目と重複するため、収支の変化についての調査項目に変更</u>
貴施設の属する法人の状況	問6	・問6については、平成21年度と同様の調査項目のまま、引き続き調査
介護福祉施設サービスにおける介護職員処遇改善交付金の申請等の状況	問7	・ <u>介護職員処遇改善交付金の申請状況及び申請を行っていない理由についての調査項目に変更</u>
介護福祉施設サービスにおける加算や職員数等の状況	問8~11	・問8~10については、平成21年度と同様の調査項目のまま、引き続き調査
問11. 職員数について	問11	・記入不備や無回答が多く、 <u>既存情報から得られる情報のため、離職率や採用率が得られる調査項目に変更</u>
従事者票		・記入不備や無回答が多いが基礎情報のため、変更は行わず、引き続き調査

平成22年度経営概況調査の調査票作成について

○ 平成22年度経営概況調査の調査項目は下記の方針で変更してはどうか。

平成19年度の調査項目 (例:介護老人福祉施設・地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護票)	変更方針について
第1 サービス提供の状況	
(1)施設名	・記入者負担の軽減を図るため、調査項目としては削除
(2)施設の住所	
(3)経営主体	
(4)土地の状況	・既存情報から得ることができる調査項目については削除
(5)現有建物の状況	
(6)サービスの状況	
第2 居室・設備等の状況	・既存情報から得ることが困難なため、調査内容を見直して引き続き調査
第3 職員配置	・既存情報から得ることができるため、調査項目から削除
第4 給与	・集計を行っていない職種について、見直しを行い引き続き調査
第5 収支	・集計を行っていない調査項目について、見直しを行い引き続き調査
第6 介護支援専門員の勤務状況	・集計を行っていない調査項目のため、記入者負担を考慮して削除
(新規項目) 併設サービスの事業所番号	・併設サービスの状況を既存情報から得るために必要なため、新たに追加
(新規項目) 会計期間に関する調査項目	・決算期間が異なることによる影響把握が必要なため、新たに追加