

## 【補足資料②】 30日を超える入院後に再入所した場合の初期加算（施設）の算定について

30日を超える入院があった場合、入院日および退院日を入院日数に含めるかどうかについて、過去の資料や都道府県、厚生労働省の見解が一致しておらず、現在明確な取り扱いの根拠がない状況です。その為、弊社ソフトウェアでは、30日を超える入院があった場合、入所日及び退所日を含めて算定するかどうかを指定して、初期加算の取り込みができるよう対応しております。

### <施設サービス（月間スケジュール画面）>

The screenshot shows the 'Facility Service (Monthly Schedule Screen)' interface. A red box highlights the 'Admission/Discharge Date' selection method, which includes options for including or excluding the admission and discharge dates in the 30-day count. A yellow arrow points from this box to a confirmation dialog titled 'Re-admission Initial Addition Calculation'. The dialog asks if the user wants to automatically calculate the initial addition based on the selected method. The dialog also displays the target user (Yokari Kin, Taro), the admission period (May 1 to May 31, 2020), the judgment date (31 days), and the calculation method (including admission and discharge dates in the 30-day count). Buttons for 'Yes', 'No', and 'Cancel' are provided. A blue oval at the bottom right states: '入退院日を含めて入院日数をカウントした例' (Example of counting admission days including admission and discharge dates). At the bottom left, a red box highlights the 'Create from Admission/Discharge Information / Meal Order' button, with a note stating: '従来通り、“異動情報／食事オーダーから作成”から取り込みます。' (As usual, we will import from 'Create from Admission/Discharge Information / Meal Order').

サービス事業: 51: 検証用(特養) 前月 平成30年05月 次月 選択月を固定する

フリカ: 地域: (設定しない) 利用区分: (設定しない) 公費種類: (設定しない)

利用者ID: 担当者: (設定しない)

介護内容区分: (設定しない) 算定項目

入所日数の判断方法を指定することができます

異動情報／食事オーダーから作成

異動情報／食事オーダーから月間算定実績を作成します。

■再入所時の初期加算算定方法を選択してください。

算定する<入院日・退院日を含めた日数が30日を超えている場合>

算定しない

算定する<入院日・退院日を含まない日数が30日を超えている場合>

算定する<入院日・退院日を含めた日数が30日を超えている場合>

再入所時の初期加算算定

下記算定方法により、初期加算を自動算定しますがよろしいですか？

【対象利用者】 預かり金 太郎

【入院期間】 平30.05.01～平30.05.31（31日）

【判定日数】 31日

【算定方法】 入院日・退院日を含めた日数が30日を超えている場合

はい いいえ キャンセル

入退院日を含めて入院日数をカウントした例

異動情報／食事オーダーから作成

★利用者情報が更新されました。更新内容を反映する場合は、このラベルをクリックしてください。

利用者情報

編集

付帯算定 単独算定 算定項目集計表 月間実績集計表 閉じる

従来通り、“異動情報／食事オーダーから作成”から取り込みます。