

◆兵庫県公費「247 47 負無」上限年齢の設定方法◆

① 業務メニューの画面から「91 マスタ登録」を押して下さい。

The screenshot shows a main menu with various categories of tasks. The 'メンテナンス業務' (Maintenance) section at the bottom right contains two buttons: '91 マスタ登録' (Master Registration) and '92 マスタ更新' (Master Update). The '91 マスタ登録' button is highlighted with a red rectangular box.

② マスタ登録画面で「104 保険番号マスタ」を押して下さい。

The screenshot shows a vertical list of master registration options. The options are: '101 システム管理マスタ', '102 点数マスタ', '103 チェックマスタ', '104 保険番号マスタ', and '105 保険者マスタ'. The '104 保険番号マスタ' option is highlighted with a red rectangular box.

③ 保険番号設定画面で保険番号欄に 247 と入力後「Enter」キーを押し、画面右下の「確定」を押して下さい。

The screenshot shows the '保険番号設定' (Insurance Number Setting) screen. The '保険番号' (Insurance Number) field contains '247' and is highlighted with a red box. Below it, the '47 負無' (47 No Charge) option is selected. To the right, there is a table with columns: '番号', '支払区分', '有効開始年月日', and '有効終了年月日'. The table contains one row: '001', '00', '00000000', '99999999'. At the bottom right, the '確定' (Confirm) button is highlighted with a red box.

④ 保険番号情報入力画面、左上の保険番号欄に「247」と表示されていることを確認して下さい。  
「247」と表示されていない場合は画面左下の「戻る」を押して再度手順③の操作をお願いします。

The screenshot shows the '保険番号情報入力' (Insurance Number Information Input) screen. The '保険番号' (Insurance Number) field at the top left contains '247' and is highlighted with a red box. The '支払区分' (Payment Category) is '00' and '有効期間' (Validity Period) is '00000000 ~ 99999999'. Below these, there are various settings for the insurance type, including '法別番号' (47), '制度名' (乳幼児医療費), and '短縮制度名' (47 負無). There are also several dropdown menus for checking conditions and payment methods.

- ⑤ 年齢終了欄の「15」を「Backspace」キー、もしくは「Delete」キーで削除して下さい。

法別番号	47	制度名	乳幼児医療費
		短縮制度名	47負無
保険公費種別区分	7 一般公費	法別番号チェック区分	0 チェックしない
公費主保区分	3 主補公費	検証番号チェック区分	2 チェックしない
限定保険番号 1		受給者検証番号チェック区分	2 チェックしない
2		条件-年齢開始	9 点数単価 10
3		年齢終了	レセプト請求 0 社保、国保、広 レセプト負担金額 2 10円未満四捨

- ⑥ 年齢終了欄に 18 と入力し「Enter」キーを押して下さい。

条件-年齢開始	9	点数単価
年齢終了	18	レセプト請求

- ⑦ 画面右下の「登録」を押して下さい。  
⑧ 「保険番号マスタを登録します」と表示されたら「OK」を押して保険番号設定画面に戻ります。

(VID1)確認画面

1001

保険番号マスタを登録します

戻る OK

- ⑨ 保険番号設定画面左下の「前回CD」 → 画面右下の「確定」の順に押して下さい。  
⑩ 保険番号情報入力画面で、⑥で入力した年齢終了欄が「18」になっていることを確認して下さい。確認後は画面左下の「戻る」を3回押して業務メニュー画面に戻ります。

以上で設定作業は終了です。

◆公費「685 明石母子」法別番号訂正方法◆

① 業務メニューの画面から「91 マスタ登録」を押して下さい。

The screenshot shows a main menu with various categories of tasks. The 'メンテナンス業務' (Maintenance) section at the bottom right contains two buttons: '91 マスタ登録' (Master Registration) and '92 マスタ更新' (Master Update). The '91 マスタ登録' button is highlighted with a red rectangular box.

② マスタ登録画面で「104 保険番号マスタ」を押して下さい。

The screenshot shows a vertical list of master registration options. The options are: '101 システム管理マスタ', '102 点数マスタ', '103 チェックマスタ', '104 保険番号マスタ', and '105 保険者マスタ'. The '104 保険番号マスタ' option is highlighted with a red rectangular box.

③ 保険番号設定画面で保険番号欄に 685 と入力後「Enter」キーを押し、画面右下の「確定」を押して下さい。

The screenshot shows the insurance number setting screen. The '保険番号' (Insurance Number) field at the top left contains the value '685' and is highlighted with a red box. Below it, the name '明石母子' is entered. To the right, there is a table with columns: '番号', '支払区分', '有効開始年月日', and '有効終了年月日'. The first row contains the values: '001', '00', '00000000', and '99999999'. At the bottom right, the '確定' (Confirm) button is highlighted with a red box.

④ 保険番号情報入力画面、左上の保険番号欄に「685」と表示されていることを確認して下さい。「685」と表示されていない場合は画面左下の「戻る」を押して再度手順③の操作をお願いします。

The screenshot shows the insurance number information input screen. The '保険番号' (Insurance Number) field at the top left contains the value '685' and is highlighted with a red box. The screen is filled with various configuration options for the insurance number, including '法別番号', '制度名', '保険公費種別区分', and '公費主保区分'.

- ⑤ 法別番号欄の「85」を「Backspace」キー、もしくは「Delete」キーで削除して下さい。

- ⑥ 法別番号欄に 84 と入力し「Enter」キーを押して下さい。

- ⑦ 画面右下の「登録」を押して下さい。

- ⑧ 「保険番号マスタを登録します」と表示されたら「OK」を押して保険番号設定画面に戻ります。

- ⑨ 保険番号設定画面左下の「前回CD」 → 画面右下の「確定」の順に押して下さい。

- ⑩ 保険番号情報入力画面で、⑥で入力した法別番号欄が「84」になっていることを確認して下さい。確認後は画面左下の「戻る」を3回押して業務メニュー画面に戻ります。

以上で訂正作業は終了です。