

就労継続支援に係る留意事項

和歌山県障害福祉課 施設福祉班



次第

1. 指導事例

2. スコア算定に係る留意事項

3. 施設外就労における報酬算定要件



1. 指導事例



1. 指導事例

工賃の支払い等 ※就労継続支援B型

- ・前年度の工賃実績及び当該年度の工賃目標を利用者に対し通知していなかった。

就労継続支援B型事業所は、年度ごとに工賃の目標水準(工賃目標)を設定し、当該工賃の目標水準及び前年度に利用者に支払われた工賃の平均額(工賃実績)を利用者に通知してください。



1. 指導事例

詳細については以下の通知を参照(厚生労働省通知)
就労継続支援事業利用者の労働者性に関する留意事項について
https://www.mhlw.go.jp/web/t_doc?dataId=00tb4762&dataType=1&pageNo=1

雇用契約の締結等 ※就労継続支援A型

- ・雇用契約を締結しない利用者の作業内容や作業場所が雇用契約を締結する利用者とは十分に区分されていなかった。

雇用契約によらない利用者については、**作業内容及び作業場所を区分する**など、利用者が提供する役務と工賃との関係が明確になるよう、配慮してください。



1. 指導事例

詳細については以下の通知を参照(厚生労働省通知)
厚生労働大臣の定める事項及び評価方法の留意事項について
https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/040400/groupsid_ou_d/fil/ryujikou1.pdf

就労継続支援A型サービス費(スコア表)

・令和3年4月に届出されたスコア表(令和2年度実績)について**就業規則や実績・記録が未整備であった。**

スコア表を算定する場合は、算定要件を確認の上、要件に該当する項目のみ算定してください。
就業規則・実績・記録等が未整備であり、評価点区分が変更となる場合は**給付費の過払い分を返還する必要があります。**



1. 指導事例

欠席時対応加算

- ・欠席時対応加算を算定する際に、具体的な相談援助に関する記録が未整備であった。

欠席時対応加算を算定する際には、**当該利用者の状況、相談援助の内容**など必要な事項を具体的に記録してください。

急病等によりその**利用を中止した日の前々日、前日又は当日に中止の連絡**があった際に算定可能となります。



2. スコア算定に係る留意事項



2. スコア算定に係る留意事項

スコアの合計点及び詳細の公表

- ・前年度実績に基づき算定したスコアの合計点及びスコアの詳細をインターネットの利用その他の方法により、**毎年度4月中に公表すること。**

原則事業所のホームページ等インターネットを利用した公表をお願いします。
インターネットでの公表以外では以下が可能となります。

- ・市町村等が発行する情報誌への掲載
- ・当該事業所及び関係機関等での掲示

スコアを公表していない場合は、**自己評価未公表減算の対象**となるため注意してください。



2. スコア算定に係る留意事項

スコア算定に係る根拠資料の整備

- ・就労継続支援A型事業所等は、都道府県知事から求められた場合に速やかに提出できるようにスコアの算出根拠となる資料などを常備しておくこと。

根拠資料が整備されていない場合は、**評価点区分が変更となる場合があります、給付費の返還が生じることがある**ため注意してください。

詳細については以下の通知を参照(厚生労働省通知)
厚生労働大臣の定める事項及び評価方法の留意事項について
https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/040400/groupsid_ou_d/fil/ryuujukou1.pdf



3. 施設外就労における報酬算定要件



4. 施設外就労について

実施要件

- ・施設外就労の総数については、**利用定員を超えないこと**
- ・施設外就労を行う日の利用者数に対して**報酬算定上必要とされる人数(7.5:1or10:1)の職員を配置**すること
- ・施設外就労の提供が事業所等の**運営規程に位置付けられていること**
- ・**施設外就労を含めた個別支援計画**が事前に作成され、就労能力や工賃の向上及び一般就労への移行に資すると認められること
- ・緊急時の対応ができること

詳細については以下の通知を参照(厚生労働省通知)
就労移行支援事業、就労継続支援事業(A型、B型)における留意事項について
https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/040400/groupsidou_d/fil/ryuijokou.pdf



「就労継続支援に係る留意事項」は以上となります。

