

## 取組と目標に対する自己評価シート

|      |          |
|------|----------|
| タイトル | 介護給付の適正化 |
|------|----------|

|    |       |
|----|-------|
| 年度 | 令和元年度 |
|----|-------|

### 後期（実績評価）

| 実施内容                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>・市内居宅介護支援事業所への訪問によるケアプラン点検の実施<br/>過剰な可能性のある給付やサービスの偏りのある給付等をシステムにより抽出し、各事業所1～2件ずつの点検を行った。</li><li>・軽度者への福祉用具貸与、ショートステイの長期利用等についてケアプランの提出を求め適切であるか点検を行った。</li><li>・居宅介護支援事業所、介護保険施設のケアマネジャー向けの研修において、ケアプラン点検の結果について説明を行った。</li></ul> |
| 自己評価結果（◎）                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <p>平成30年度、令和元年度の2年間で市内の居宅介護支援事業者に対しケアプラン点検を行い、研修会を実施したことにより、市内の居宅介護支援事業所において適切なケアプラン作成に当たっての視点や留意すべき点等について、一定の周知が図ることができた。</p> <p>事業所訪問によるケアプラン点検 10事業所 20件<br/>その他のケアプラン点検 222件<br/>研修会 1回</p>                                                                           |
| 課題と対応策                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <p>居宅介護支援事業所に対しケアプラン点検を実施したことにより一定の周知を図ることができた。しかしながら、小規模多機能型居宅介護事業所、特定施設入居者生活介護事業所、介護保険施設においては未だ周知が不十分なところがあると思われる。</p> <p>そのための対応策として、居宅介護支援事業所と同様に、令和2年度以降にこれらの事業所に対するケアプラン点検を計画的に実施し、研修会を行うことで、市内事業所全体のケアプラン作成の適正化が促進できる。</p>                                         |