

地方公営企業会計基準の見直しによる収支計画への影響について

1	引当金		
(1)	退職給付引当金	241	億円余
(2)	賞与引当金	21	億円余
2	減損会計	16	億円余
	計	278	億円余 を26年度に特別損失として計上

1 引当金

(1) 退職給付引当金：241 億円余

15 年間で分割計上した場合、各年度の収支に大きく影響し、経営成績が適切に評価できなくなることから、平成 26 年度に一括計上。

(2) 賞与引当金：21 億円余

平成 26 年 6 月賞与に係る 25 年度の勤務実績に基づく支給額を計上。

2 減損会計：16 億円余

(1) 資産のグルーピング

資産のグルーピングは継続して収支の把握がなされている単位である病院ごととする。ただし、遊休資産については、個別のグルーピングとする。

(2) 減損の兆候

減損の兆候とされる 4 つの区分とその対応は次のとおりとする。

① 営業活動から生ずる損益が 3 年連続マイナス、かつ計画を下回る見込みの病院

〔※ 営業活動から生ずる損益＝医業収益＋医業外収益の繰入金－医業費用〕
(負担金交付金、補助金、長期前受金戻入)

○営業活動から生じる損益の推移 (単位:千円)

	H24	H23	H22
千厩病院	△64,471	4,403	△56,533
大東病院	△93,719	△106,241	△30,352
大槌病院	△139,471	△239,952	14,835
一戸病院	△62,549	49,215	11,325

平成 24 年度決算時点で、2 年以上連続でマイナスとなっているのが大東及び大槌病院、24 年度に単年度でマイナスとなったのが千厩及び一戸病院となっているが、大東及び大槌病院については、被災により外来診療のみでの収支となっていることから、再建後の収支により改めて判定する。

また、24 年度に単年度でマイナスとなっている千厩及び一戸病院については、今後の損益の状況を注視していくこととする。

② 使用範囲又は使用方法について回収可能価額を著しく低下させる変化

移転後の旧病院施設（旧花巻厚生・北上・南光）は、病院施設としての機能を維持しておらず、収益を生まない遊休資産であることから、個別のグルーピングとする。

当該施設は、いずれも主たる本館棟の耐用年数(39 年)が既に経過しているため、再度の使用に耐え得る状態になく、回収可能価額は限りなくゼロに近いものであることから、帳簿価額が 1 円に達するまで減損処理を行う。

※ 3 施設計 1,540,625 千円

○旧施設残存価格 (H26 末現在)

(単位:千円)

	建築年度	移転年度	帳簿価額	うち資本剰余金	未償却額
旧花巻厚生	S44(45)	H21	859,543	368,104	491,439
旧北上	S48(41)		1,096,996	361,033	735,963
旧南光	S42(47)	H18	408,173	94,950	313,223
合計			2,364,712	824,087	1,540,625

※ () は経過年数

③ 経営環境の著しい悪化

診療報酬等の著しいマイナス改定が見込まれないことから、今回対象としない。

④ 時価が著しく下落している資産の評価損

ア 未利用公舎用地

今後使用が見込まれない公舎用地のうち、平成 18 年度に行った不動産鑑定の評価額が、帳簿価額から 50%以上下落している資産について、評価額に平成 18 年度と直近平成 24 年度の近隣の地価調査価格の下落率を乗じた額を時価とみなして、帳簿価額との差額を減損損失として計上する。

※ 一関市、奥州市の 2 件 計 83,403 千円

イ 電話加入権

当事業では 862 回線の電話加入権を有しており、その帳簿価額は取得時期により異なっているところであるが、現在 N T T の固定電話契約に係る 1 回線あたりの電話加入権（現行：施設設置負担金）は 37,800 円（税込）となっている。

減損損失の適用目安は「市場価格が帳簿価額から概ね 50%以上下落」とされているところであるが、電話加入権はそれ自体の廃止が検討されるなど、今後市場価格の上昇が見込めないことから、現行の調達価格 37,800 円を超える回線については、全て当該価格に統一することとして減損処理を行う。

※ 559 件 14,636 千円余

(3) 平成 26 年度当初予算の対応

以上から、平成 26 年度当初予算では、旧病院施設、未利用公舎用地及び電話加入権の減損損失を計上する。

○ H26 当初予算の減損損失計上額

項目	計上額
旧病院施設	1,540,625 千円
未利用公舎用地	83,403 千円
電話加入権	14,636 千円
計	1,638,664 千円