

財務諸表に対する注記

1. 継続事業の前提に関する注記

継続事業の前提に疑義を抱かせる事象又は状況はない。

2. 重要な会計方針

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的の債券・・・・・・償却原価法（定額法）によっている。

その他の有価証券・・・・・・決算日の市場価格等に基づく時価法によっている。

(2) 棚卸資産の評価基準及び評価方法

貯蔵品（図書）を原価法により計上している。

(3) 固定資産の減価償却の方法

定額法によっている。

(4) 引当金の計上基準

退職給付引当金・・・・・・期末退職給与の要支給額に相当する金額を計上している。

賞与引当金・・・・・・職員に対する期末勤勉手当の支給に備えるため、支給見込額のうち、当期に帰属する額を計上している。

(5) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税込方式によっている。

3. 会計方針の変更

該当なし。

4. 基本財産及び特定資産の増減額及びその残高

基本財産及び特定資産の増減額及びその残高は、次のとおりである。

（単位：円）

科 目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
土地	76,300,000			76,300,000
普通預金	50,000,000		48,855,230	1,144,770
投資有価証券	350,000,000	48,855,230		398,855,230
小 計	476,300,000	48,855,230	48,855,230	476,300,000
特定資産				
退職給付引当資産	107,203,257	25,208,927		132,412,184
法人運営積立資金	364,022,958		16,840,000	347,182,958
本館等建替積立資金	479,180,474	92,779,245	11,100,000	560,859,719
小 計	950,406,689	117,988,172	27,940,000	1,040,454,861
合 計	1,426,706,689	166,843,402	76,795,230	1,516,754,861

5. 基本財産及び特定資産の財源等の内訳

基本財産及び特定資産の財源等の内訳は、次のとおりである。

(単位：円)

科 目	当期末残高	(うち指定正味財産からの充当額)	(うち一般正味財産からの充当額)	(うち負債に対応する額)
基本財産				
土地	76,300,000		76,300,000	
普通預金	1,144,770		1,144,770	
投資有価証券	398,855,230	6,600,000	392,255,230	
小 計	476,300,000	6,600,000	469,700,000	0
特定資産				
退職給付引当資産	132,412,184			132,412,184
法人運営積立資金	347,182,958		347,182,958	
本館等建替積立資金	560,859,719		560,859,719	
小 計	1,040,454,861	0	908,042,677	132,412,184
合 計	1,516,754,861	6,600,000	1,377,742,677	132,412,184

6. 担保にしている資産

該当なし。

7. 保証債務（債務保証を主たる目的事業としている場合を除く。）等の偶発債務

該当なし。

8. 満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価額、時価及び評価損益

満期保有目的の債券の内訳並びに帳簿価額、時価及び評価損益は、次のとおりである。

(単位：円)

科 目	帳簿価額	時 価	評価損益
第27回三井住友銀行社債	50,000,000	51,796,100	1,796,100
東証銀行業・石油石炭製品株価指数連動債	200,000,000	198,160,000	△1,840,000
三井住友フィナンシャルグループ社債	100,000,000	100,685,000	685,000
円／米ドル償還条件付債	48,855,230	50,705,000	1,849,770
円／リアルデュアル債	150,000,000	143,070,000	△6,930,000
円／リアルデュアル債	100,000,000	94,840,000	△5,160,000
円／リアルデュアル債	250,000,000	241,425,000	△8,575,000
東証銀行業株価指数連動債	100,000,000	94,510,000	△5,490,000
合 計	998,855,230	975,191,100	△23,664,130

9. 関連当事者との取引の内容

該当なし。

10. 重要な後発事象

該当なし。