

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1) 資産の評価基準及び評価方法

① 販売用資産

個別法に基づく原価法によっている。なお、期末における時価が取得価格より下落した場合には、時価をもって貸借対照表価額としている。

② 事業資産

個別法に基づく原価法によっている。なお、期末における時価が著しく下落したときは、回復の見込みがあると認められる場合を除き、時価をもって貸借対照表価額としている。

③ 森林資産

林業公社会計基準第27条によっている。(森林資産に期待されるサービス提供能力が著しく低下した事象又は森林資産の将来の経済的便益が著しく下落したときは、減損処理を行っている。)

なお、森林資産の取得原価の算定は、直接事業費に係る補助金を取得原価から控除する直接減価方式によっている。

(2) 固定資産の減価償却の方法

① その他固定資産

建物、機械装置、車両運搬具、什器備品、リース資産及びソフトウェア …… 定額法によっている。

(3) 引当金の計上基準

① 貸倒引当金

債権について個別に検討した結果、貸倒の可能性がないため、計上しない。

② 賞与引当金

職員の賞与の支給に備えるため、将来の支給見込額のうち、当期の負担額を計上している。

③ 退職給付引当金

職員の退職給付に備えるため、当期末の自己都合退職による期末要支給額に相当する金額を計上している。

(4) キャッシュ・フロー計算における資金の範囲

資金の範囲は、随時引き出し可能な預金(貸借対照表の「現金預金」として)している。

(5) 消費税等の会計処理

税込み方式によっている。

2. 表示方法の変更

前年度において「その他の固定資産」の「森林資産」に計上していた「とくしま絆の森資産」は、当年度において「特定資産」の「特定事業資産」に「とくしま絆の森森林資産」として計上しております。

この表示方法の変更を反映させるため、前年度の財務諸表の組替えを行っております。

3. 寄付金及び補助金等に関する事項

当期の寄付金及び補助金等の受入は、次のとおりである。

(単位:円)

種類及び交付者	内容	金額	摘要
指定正味財産増減の部への計上			
補助金		14,300,000	
徳島県	県単独補助金	10,100,000	
徳島県企業局	企業局補助金	4,200,000	正味財産増減の部の指定
寄付金		32,634,037	正味財産に計上
緑の募金寄付金	緑の募金	32,634,037	
計		46,934,037	
一般正味財産増減の部への計上			
補助金等		568,272,296	
徳島県	森林環境保全直接支援事業・環境林外補助金	414,981,600	機構会計基準注解
徳島県	県単独補助金	114,532,362	第8第2項により、当期
那賀町	町単独補助金	7,719,070	の経常収益に計上
海陽町	町単独補助金	6,365,190	
徳島県	利子助成金	18,964,000	
全木連	利子助成金	843,909	
国土緑推	緑化事業助成金	2,290,000	
全森連	緑の雇用事業助成金	2,477,540	
県労働力確保 支援センター	労働対策助成金等	98,625	
寄付金		1,038,390	
一般寄付金	山林寄付	38,390	
一般寄付金	(一社)徳島森林協会より寄付	1,000,000	
計		569,310,686	
合計		616,244,723	

4. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳

当期の指定正味財産から一般正味財産への振替額は、次のとおりである。

(単位:円)

区 分	経常収益	経常外収益	計
補助金			
減価償却費の計上による振替額	9,289,612	0	9,289,612
特定資産運用益			
目的達成による指定解除額	1,200	0	1,200
寄付金			
目的達成による指定解除額	33,234,037	0	33,234,037
計	42,524,849	0	42,524,849

5. 資産の評価に関する事項

森林資産情報に関する事項

① 森林資産の貸借対照表価額と回収能力見込額

(単位:百万円)

森林資産		貸借対照表価額				回収能力見込額
		前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高	
分収造林	標準伐期齢未満	7,181	0	551	6,630	—
	標準伐期齢以上	11,854	588	13	12,429	8,281
	計	19,034	588	564	19,059	—
分収育林	標準伐期齢未満	0	0	0	0	—
	標準伐期齢以上	31	0	0	31	73
	計	31	0	0	31	—
とくしま の森	標準伐期齢未満	43	0	0	43	—
	標準伐期齢以上	598	0	0	598	1,656
	計	640	0	0	640	—
機構 林	標準伐期齢未満	29	2	0	31	—
	標準伐期齢以上	0	0	0	0	0
	計	29	2	0	31	—
標準伐期齢未満		7,253	2	551	6,704	—
標準伐期齢以上		12,484	588	13	13,058	10,011
計		19,736	590	564	19,763	—

(注)1 回収能力見込額については、標準伐期齢未満の資産は未だ生育途中の森林であり、その測定は、極めて困難であることから除外している。

2 標準伐期齢による区分については、前期末残高は前期末における林齢によって区分し、当期末残高の区分は当期末の林齢による。

3 標準伐期齢以上の資産についての回収能力見込額の算定は、現在の丸太市場価格を基に、将来の木材販売収入見込額に補助金収入を加えた額から、今後の直接事業費及び分収交付金を控除した額を、現在価値に割引いた額とする。なお、現在価値を算定する際に用いられる割引率は、当該機構の現実の資金調達を反映した資金調達コストを基礎に算定する。

4 分収造林の回収能力見込額が貸借対照表価額より小さいが、外部有識者の意見を取り入れたR2年度経営改善計画(第3期)を実施しており、この計画に掲げる次の対策によって将来の回復能力を向上させ、機構の経営改善をする。

①分収林契約の変更(長伐期化、分収割合の変更)による収穫量の増減、収益率の向上

②木材の生産流通・販売の効率化(生産性の向上・直送等コストダウン)による経費削減

③金利対策(県等の無利子化)の継続による経費削減

④森林整備(間伐や作業道等)コストや経営コストの削減(補助金等県の支援)

⑤分収林の取得で可能となるモザイク伐採等の導入による収益率の向上

⑥森林経営の受託管理等の経営拡大による全体の経営効率化

森林資産とその公益的機能評価額
 <森林資産面積 10,048.07ha>

(単位:百万円/年)

公益的機能	評価額	*ha当たり評価額	摘要
二酸化炭素吸収機能	495	49,270	
化石燃料代替機能	90	8,990	
水資源貯留機能	3,492	347,540	
洪水緩和機能	2,584	257,200	
水質浄化機能	5,847	581,950	
表面浸食防止機能	11,289	1,123,520	
表面崩壊防止機能	3,373	335,670	
保健・レクリエーション機能	901	89,650	
計	28,071		

*平成13年度日本学術会議答申の1ha当たり評価額

6. リース取引の処理方法

(1) ファイナンス・リース取引については、原則として通常の売買取引に係る方法に準じて会計処理を行う。
 ただし、個々のリース資産に乏しいと認められる場合には、オペレーティング・リース取引の会計処理に準じて、通常の賃貸取引に係る方法に準じて会計処理を行っている。

(2) 転リース取引

転リース取引に該当し、かつ、利息相当額控除前の金額で貸借対照表に計上している額 (単位:千円)

① リース投資資産

流動資産	73,375
------	--------

② リース債務

流動負債	22,709
固定負債	50,666

7. 担保に供している資産

該当なし

8. 関連当事者との取引の内容

・ 関連当事者との取引の内容は、次のとおりである。

属性	法人等の名称	住所	資産総額	事業の内容又は職業	議決権の所有割合(%)
地方公共団体	徳島県	徳島市			3
	関係内容				
	役員の兼務等		事業上の関係		
	役員2名		資金の支援等		
	取引の内容	取引金額(千円)	科目	期末残高(千円)	
	資金の借入	90,000	長期借入金	9,872,964	
	補助金	539,613	長期未払費用	5,253,890	
		未収金	423,684		

(注) 日本政策金融公庫からの借入に対して、損失補償を受けている。

取引条件及び取引条件の決定方針等

資金の借入利率は無利子である。なお、担保提供はしていない。

・ 契約に関する事項

(単位:円)

契約相手先	代表者	件数	金額	摘要
那賀町	橋本 浩志	4	7,217,100	受託
神山町	河野 雅俊	1	880,000	受託
木頭森林組合	榊野 千秋	9	14,614,600	請負の発注
徳島県森林組合連合会	和泉 隆啓	1	4,125,051	保険契約
海部森林組合	長谷 宏昭	24	85,993,600	請負の発注
美馬森林組合	武田 喜善	9	43,135,400	請負の発注
三好東部森林組合	大浦 忠司	1	2,601,500	請負の発注
徳島県林業経営者協同組合	山田 喜三郎	1	2,550,690	受託
徳島県林業改良普及協会	大柿 兼司	1	980,000	受託