

財務諸表に対する注記

1. 継続事業の前提に関する注記

特に記載すべき事項はない。

2. 重要な会計方針

「公益法人会計基準」（平成20年4月11日 平成21年10月16日改正 内閣府公益認定等委員会）を採用している。

(1) 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的の有価証券
償却原価法（定額法）を採用している。

(2) 固定資産の減価償却方法

有形固定資産
定額法を採用している。
無形固定資産
定額法を採用している。

(3) 引当金の計上基準

貸倒引当金
債権の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。
退職給付引当金
職員の退職給付に備えるため、当事業年度末における退職給付に基づき、当事業年度末に発生していると認められる自己都合要支給額に相当する金額を計上している。

(4) リース取引の処理方法

リース物件の所有が借主に移転すると認められるもの以外のファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じた会計処理による。

(5) 消費税等の会計処理について

消費税等の会計処理は、税込方式による。

3. 会計方針の変更等

平成28年度より、拡充積立資産のうち、研究活動に資するための積立金相当金額については、研究活動積立金として、別掲表示することとした。

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、次の通りである。（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				
基本財産	5,000,000	0	0	5,000,000
債券	600,000,000	0	0	600,000,000
小 計	605,000,000	0	0	605,000,000
特定資産				
退職給付引当資産	8,468,660	1,354,340	2,555,000	7,268,000
知的財産事業積立金	12,400,000	0	0	12,400,000
公共事業積立資産	124,001,583	16,535,285	0	140,536,868
拡充積立資産	51,990,204	0	0	51,990,204
研究活動積立金	513,000,000	0	39,000,000	474,000,000
建物	1	0	0	1
小 計	709,860,448	17,889,625	41,555,000	686,195,073
合 計	1,314,860,448	17,889,625	41,555,000	1,291,195,073

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、次の通りである。（単位：円）

科 目	当期末残高	(内指定正味財産からの充当)	(内一般正味財産からの充当)	(内負債に対応する額)
基本財産				
基本財産	5,000,000	5,000,000	0	0
債券	600,000,000	600,000,000	0	0
小 計	605,000,000	605,000,000	0	0
特定資産				
退職給付引当資産	7,268,000	0	7,268,000	7,268,000
知的財産事業積立金	12,400,000	0	12,400,000	12,400,000
公共事業積立資産	140,536,868	0	140,536,868	0
拡充積立資産	51,990,204	0	51,990,204	0
研究活動積立金	474,000,000	0	474,000,000	11,000,000
建物	1	0	1	0
小 計	686,195,073	0	686,195,073	30,668,000
合 計	1,291,195,073	605,000,000	686,195,073	30,668,000

6. 担保に供している資産

下記債券は、短期借入金130,000,000円の担保として供している。

債 券 名	帳簿価額
第136回共同発行市場公募地方債	50,000,000
第150回共同発行市場公募地方債1	20,000,000
第152回共同発行市場公募地方債	53,000,000
利付国債20年第120回	100,000,000
合 計	223,000,000

7. 固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高

固定資産の取得価額、減価償却累計額及び当期末残高は、次の通りである。
(単位：円)

科 目	取得価額	減価償却累計額	当期末残高
建物	410,000	409,999	1
什器備品	10,924,288	3,514,397	7,409,891
ソフトウェア	7,182,892	3,888,857	3,294,035
合計	18,517,180	7,813,253	10,703,927

8. 債権の債権金額、貸倒引当金の当期末残高及び当該債権の当期末残高

債権の債権金額、貸倒引当金の当期末残高及び当該債権の当期末残高は、次の通りである。
(単位：円)

科 目	債権金額	貸倒引当金の 当期末残高	債権の 当期末残高
未収金	309,302,722	0	309,302,722
立替金	2,096,100	0	2,096,100
前受事業支出金	3,058,461	0	3,058,461
合計	314,457,283	0	314,457,283

9. 保証債務等の偶発債務

保証債務はない。

10. 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、次の通りである。
(単位：円)

科 目	帳簿価額	時価	評価損益
第158回日本高速道路債	100,000,000	111,110,000	11,110,000
利付国債20年第136回	100,000,000	115,830,000	15,830,000
第18回静岡県公募公債	100,000,000	114,930,000	14,930,000
利付国債20年第59回	100,000,000	103,150,000	3,150,000
東京都債第723回	100,000,000	101,838,300	1,838,300
愛知県公募公債25年度第15回	100,000,000	101,753,300	1,753,300
利付国債20年第120回	100,000,000	114,230,000	14,230,000
第384回大阪府公債	5,000,000	5,103,500	103,500
第470回東北電力社債	30,000,000	30,984,000	984,000
第136回共同発行市場公募地方債	50,000,000	51,005,000	1,005,000
第52回(株)レゾン無担保社債	50,000,000	51,000,000	1,000,000
第150回共同発行市場公募地方債1	20,000,000	20,448,000	448,000
第150回共同発行市場公募地方債2	31,000,000	31,694,000	694,000
第152回共同発行市場公募地方債	53,000,000	54,150,100	1,150,100
第449回九州電力社債	100,000,000	101,285,600	1,285,600
第14回イオンモール(株)無担保社債	15,000,000	15,035,970	35,970
第109回近畿日本鉄道(株)無担保社債	30,000,000	30,003,420	3,420
第21回(株)商船三井無担保社債	15,000,000	14,892,285	-107,715
第62回三菱UFJリース無担保社債	30,000,000	30,177,000	177,000
第10回東京電力パワーグリッド社債	40,000,000	40,200,000	200,000
合計	1,169,000,000	1,238,820,475	69,820,475

11. 補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高

補助金等の内訳並びに交付者、当期の増減額及び残高は、別紙の通りである。

12. 基金及び代替基金の増減額及びその残高

基金及び代替基金はない。

13. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳

指定正味財産から一般正味財産への振替はない。

14. 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ない。

15. 重要な後発事象

重要な後発事象はない。

注記表 附属明細書

1. 基本財産及び特定資産の明細

令和2年4月1日から令和3年3月31日

(単位：円)

科目	当期末残高	(うち指定正味財産からの 充当額)	(うち一般正味財産額から の充当額)	(うち負債に対応 する額)
基本財産				
基本財産	5,000,000	5,000,000	0	0
債権	600,000,000	600,000,000	0	0
小計	605,000,000	605,000,000	0	0
特定資産				
退職給付積立金	7,268,000	0	7,268,000	7,268,000
知的財産事業積立金	12,400,000	0	12,400,000	12,400,000
公共事業積立資産	140,536,868	0	140,536,868	0
拡充積立資産	51,990,204	0	51,990,204	0
研究活動積立金	474,000,000	0	474,000,000	11,000,000
建物	1	0	1	0
小計	686,195,073	0	686,195,073	30,668,000
合計	1,291,195,073	605,000,000	686,195,073	30,668,000

2. 引当金の明細

(単位：円)

区分	期首残高	当期増加額	当期減少額	期末残高
退職給付引当金	8,468,660	1,354,340	2,555,000	7,268,000
知的財産事業積立金	12,400,000	0		12,400,000
研究活動引当金		11,000,000		11,000,000
合計	20,868,660	12,354,340	2,555,000	30,668,000

令和2年度 補助金一覧

(単位:円)

番号	交付者	補助金	研究開発課題名	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高	貸借対照表上の記載区分
1	中部経済産業局	戦略的基盤技術高度化支援事業補助金(サポイン事業)	「自動車及び産業機械分野を含む構造部品軽量化の為に繊維強化熱可塑性複合材料の引抜成形技術の確立及び製品化」(昨年度からの繰越案件)	0	21,353,088	21,353,088	0	一般正味財産
2			「AINウイスキー(窒化アルミニウム針状結晶)を用いた次世代高機能放熱材料の研究開発」	0	21,843,033	21,843,033	0	
3			「FA生産システムの制御ソフトを自動生成する機能を持った「新型制御装置」の研究開発」	0	34,166,401	34,166,401	0	
4			「建築物におけるアスベスト含有仕上塗材を安全かつ完全に除去できる革新的剥離工法の開発」(次年度繰越)	0	5,713,001	5,713,001	0	
5			「湿式処理により蓮の葉構造をナノレベルで再現する安価な撥水処理技術の研究開発」	0	34,546,978	34,546,978	0	
6			「狭隘部への適用が可能な可搬型レーザービニング装置の開発」	0	38,237,319	38,237,319	0	
7			「低コスト・高耐久性燃料電池用白金電極触媒の開発」	0	32,750,189	32,750,189	0	
8			「人工肺の結露を防止する機能を備えた加温機の開発」	0	22,711,201	22,711,201	0	
9			「GaNデバイスの低損失化を図る「GaN高濃度コンタクト電極形成処理装置」の開発」	0	23,092,163	23,092,163	0	
10			「身体親和性シリコンにより補聴器装着を快適にする革新的イヤチップの開発」	0	42,310,160	42,310,160	0	
11		中小企業知的財産活動支援事業費補助金	「モノ語り」プロジェクト(第三章):産学連携支援機関主導による特許活用ツールと新規産業分野参入支援手法の定着	0	6,784,226	6,784,226	0	
1	独立行政法人日本学術振興会	科学研究費助成事業(学術助成基金助成金/科学研究費補助金)	メタロキサンユニット含有中温域燃料電池用ハイブリット膜の開発	821,064	700,000	1,521,064	0	
2			超高压電子顕微鏡のオールラウンド歴史を活用した科学技術史	444,268	1,100,000	0	1,544,268	
3			ブレース材の座屈と低サイクル疲労を考慮した鋼橋の耐震性能照査法の開発	2,672	1,800,000	1,564,814	237,858	
4			浮屋根と液体の非線形性を考慮した大型液体貯槽の地震時スロッシング理論の高度化	11,366	400,000	410,000	1,366	
5			チタンと鉄の中の合金元素近傍の局所格子歪解析とマルテンサイト変態への格子歪の影響	2,400	900,000	898,876	3,524	
6			マルチメディア通信QoEにおける統計的因果推論法の枠組み構築	0	700,000	568,536	131,464	
7	山形大学	(分担者)	渦系ソリトンによる高速火炎伝播という新概念に基づく燃焼制御可能性の探究	2,137	250,000	252,137	0	
8	名古屋大学	(分担者)	グリーントライボロジーのための高性能な有機摩擦調整剤の創製	200,000	100,000	179,226	120,774	
9	法政大学	(分担者)	有機系微粒子スラリーのケミカルフリーな固液分離技術の開発による廃棄物の資源化	0	200,000	200,000	0	
10	日本原子力研究開発機構	(分担者)	ミュオンスピン緩和・回転法による鉄合金の水素拡散・捕獲と水素脆弱の研究	0	300,000	300,000	0	
11	島根大学	(分担者)	新規開発した微粒化・遷臨海蒸発モデルによる航空エンジン燃焼器性能向上の解析	0	500,000	500,000	0	
1	国立研究開発法人科学技術振興機構	研究成果展開事業研究成果最適展開支援プログラム実証研究タイプ	触覚センサ付きロボットハンドによる加工食品のハンドリング	391,804	3,800,000	4,191,804	0	
1	日本学術振興会及び研究代表者		科学研究費助成事業(学術助成基金助成金/科学研究費補助金)間接経費	1,169,052	3,266,762	3,322,969	1,112,845	
	合計			3,044,763	297,524,521	297,417,185	3,152,099	

※ 中部TLOのサポイン事業費は、1件(福井ファイバーテック)令和2年度に繰越となった。
また、1件(三協化学)は、令和3年度へ繰越となった。
経済産業省の確定額は9件で271,010,532円だが、中部TLO決算額は276,723,533円を計上した。
三協化学の人件費及び間接補助金等の確定額(5,713,001円)を未収金として令和2年度決算とした。