



## 2022 年度事業報告並びに決算

---

一般財団法人生産技術研究奨励会

1)2022年度事業報告並びに決算

1.事業報告

(1)実施事業

公1:生産技術に関する調査、研究及びそれらにより得られる成果の普及(定款第4条第1項第3号)

- ① 調査・研究事業(該当者なし)

継1:生産技術に関する研究の助成(定款第4条第1項第1号)

- ① 国際研究集会派遣助成事業(23件)
- ② 国際交流集会助成事業(6件)
- ③ 学術講演会助成事業(15回)
- ④ 研究委員会助成事業(該当者なし)
- ⑤ 特定研究奨励助成事業(6件)

継2:生産技術に関する研究において顕著な業績をあげたものに対する顕彰(定款第4条第1項第2号)

- ① 顕彰事業(1件)

寄1:生産技術に関する研究の援助(定款第4条第1項第1号)

- ① 特定寄附事業(1件)

(2)その他事業

他1:生産技術に関する研究の助成(定款第4条第1項第1号)

- ① 三好研究助成事業(該当者なし)
- ② 特別研究会助成事業(40件)
- ③ 産学連携高度化事業(4件)

他2:技術移転に関する事業(定款第4条第1項第4号)

- ① 技術移転事業

その他:その他この法人の目的を達成するために必要な事業(定款第4条第1項第5号)

- ① 外国人研究者支援事業(4件)
- ② 出版物の配布事業(2件)
- ③ 普及事業(2件)
- ④ 生産技術研究者支援事業(該当者なし)

2.事業報告の附属明細書

(1)実施事業

公1:生産技術に関する調査、研究及びそれらにより得られる成果の普及

① 調査・研究事業

該当者なし

継1:生産技術に関する研究の助成事業

①国際研究集会派遣助成(23件)

国際研究集会の名称	所属等氏名
4th International Conference on Performance-Based Design in Earthquake Geotechnical Engineering	東京大学大学院生 CHUA, Matthew Gapuz
International Conference on the Physics of Semiconductors 2022	東京大学大学院生 木下 圭
14th International Conference on Applied Energy	東京大学大学院生 崔 金月
14th International Conference on Applied Energy	東京大学大学院生 孙 状
14th International Conference on Applied Energy	東京大学大学院生 温 渡
The 17th International Conference on Indoor Air Quality and Climate	東京大学大学院生 王 文超
The 16th ROOMVENT Conference	東京大学大学院生 卜 韻謙
Bond in Concrete Conference 2022	東京大学大学院生 JIE Luo
The 16th ROOMVENT Conference	東京大学大学院生 胡 紅
The institute for Operations Research and the Management Sciences 2022 INFORMS Annual Meeting	東京大学大学院生 丸山 純矢
American Physical Society March Meeting 2023	東京大学特任研究員 瀬尾 優太
The 7th International Conference on Renewable Energy and Conservation	東京大学大学院生 WALUYO Rahmat
INFORMS Annual Meeting 2022	東京大学准教授 川越 至桜
OCEANS 2022 Hampton Roads	東京大学大学院生 関森 祐樹
European Conference on Computer Vision 2022	東京大学大学院生 大川 武彦
The 21st International Conference on Micro and Nanotechnology for Power Generation and Energy Conversion Applications	東京大学特任研究員 柳澤 亮人
The 16th Workshop on Reactive Metal Processing	東京大学大学院生 鯨岡 由夏
The 25th IEEE International Conference on Intelligent Transportation Systems	東京大学大学院生 KUMAR Ashutosh
The 25th IEEE International Conference on Intelligent Transportation Systems	東京大学大学院生 YANG Zhehui
AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting 2022	東京大学大学院生 胡 阳
AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting 2022	東京大学大学院生 李 庶平
AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting 2022	東京大学大学院生 王 小醒
AGU (American Geophysical Union) Fall Meeting 2022	東京大学大学院生 奉 夏暎

②国際交流集会(6件)

国際交流集会の名称	所属等氏名
2021 IEEE UNDERWATER TECHNOLOGY	東京大学教授 林 昌奎
2nd International Symposium HYDROGENOMICS	東京大学教授 福谷 克之
3rd BioMEG Symposium	東京大学教授 河野 崇
Closing Congress of a United Nation International Year of Glass	東京大学教授 井上 博之
Mathematical modelling of turbulent effects in astro/geophysical, biological and chemical phenomena	東京大学助教 横井 喜充
The 17th Reactive Metal Workshop (RMW17)	東京大学准教授 八木 俊介

③学術講演会(15回)

区分	回	開催年月日	テーマ及び講演者
外国人	1043	2022年6月21日	Peatland and wetland carbon fluxes in a warming world Dr. Avni Malhotra Senior scientist, Department of Geography, University of Zurich, Switzerland
外国人	1044	2022年8月1日	Perspectives on Multi-facet Impacts of Global Warming to the Hydrosphere & Cryosphere Prof. Thian Yew Gan University of Alberta, Canada
外国人	1045	2022年9月15日	中止
外国人	1046	2022年9月21日	Building A Better City Model : Recent Developments in Conditional Facility Location Problems with Manhattan Distances Dr. Thomas Byrne Lecturer, University of Strathclyde, UK
外国人	1047	2022年10月5日	Recent advances in rapid and highly sensitive detection of proteins and specific DNA sequences using a magnetic modulation biosensing system Dr. Amos Danielli Lecturer, Bar Ilan University , Israel
外国人	1048	2022年10月17日	Recent advances in the representation of anthropogenic water flow processes in Earth system models Dr. Yadu Pokhrel Associate Professor, Department of Civil and Environmental Engineering, Michigan State University, USA
外国人	1049	2022年10月24日	Studying photochromic oxygen-containing rare earth hydrides – what have we learned Prof. Daniel Primetzhofer Uppsala University, Tandem Laboratory, Sweden
外国人	1050	2022年11月1日	Development of biobased and bioinspired functional polymer composites via photopolymerization processes Dr. Yves Leterrier Senior Scientist, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Switzerland
外国人	1051	2022年11月1日	Multifunctional Stealth Nanoparticles for Biomedical Applications Dr. Holger Stephan Coordinator, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf, Institute of Radiopharmaceutical Cancer Research, Germany
外国人	1052	2022年11月2日	Emergent Majorana fermions in a topological superconducting hybrid system Prof. Thierry Martin Director, Aix-Marseille University/CNRS Theoretical Physics Center, France
外国人	1053	2022年11月8日	Fluorescent Probes for Biological Sensing and Imaging Based on Small Organic Molecular Assemblies Prof. Aijun TONG

			清華大学 中国
外国人	1054	2022年11月15日	Remote sensing for terrestrial ecosystems, environment and biodiversity assessment Dr. Pang Xi-Lillian Researcher, KTH Royal Institute of Technology, Dept. Sustainable Development, Environmental Science and Engineering, Sweden
一般	K-1	2022年12月9日	単層カーボンナノチューブの外層に窒化ホウ素ナノチューブ、遷移金属ダイカルコゲナイドナノチューブなどを配した一次元ファンデルワールスヘテロ構造の合成が可能となってきた。一次元ヘテロ構造の合成、電子顕微鏡評価、光学評価とトランジスターや光電変換素子などのデバイス応用について紹介する。 東京大学 教授 丸山繁夫
外国人	1055	2022年12月15日	Approaches for Scalable and Self-healing Hybrid Electronic Materials Dr. Benjamin CK Tee Associate Professor, Associate Vice President(NUS Enterprise), Vice Dean(Research)of College of Design & Engineering Material Science and Engineering, Electrical and Computer Engineering, National University of Singapore, Singapore
外国人	1056	2022年12月23日	The contact aging scenario in adhesive colloidal suspensions Dr. Anael Lemaitre Chercheur, Laboratoire Navier UMR 8205 CNRS, France
外国人	1057	2023年2月2日	Development of Heterogeneous Catalysts for Upgrading CO2 and Biomass Derivatives Dr. Wen-Yueh Yu Associate Professor, Department of Chemical Engineering, National Taiwan University, Taiwan

④研究委員会  
該当者なし

⑤特定研究奨励助成【フイージビリティスタディー】事業(6件)

研究名	所属等氏名
ファイバステアリング技術を活用した超軽量大型熱可塑CFRP製タンク開発 テストベッド構築に関するフイージビリティスタディ	東京大学教授 吉川 暢宏
柔軟物の高速操作を実現する高速知能ロボットの開発とその実応用展開	東京大学准教授 山川 雄司
市民参加型人工知能研究のためのデザイン手法創成	東京大学准教授 菅野 裕介
人工脳組織の創薬およびバイオコンピューティング応用の探索	東京大学准教授 池内与 志穂
ダイニングラボ:食時空間をベースにした研究・教育の実践	東京大学教授 吉江 尚子
空から地表からインフラを診る	東京大学教授 竹内 渉

継2:生産技術に関する研究において顕著な業績をあげたものに対する顕彰

①顕彰(1件)

研究名	所属等氏名
災害対応トレーニングセンターの設置と運営	東京大学准教授 沼田 宗純

寄1:生産技術に関する研究の援助

①特定寄附事業(1件)

寄附の目的	寄附先
生産技術研究所における研究活動	東京大学生産技術研究所

(2)その他事業

他1:生産技術に関する研究の助成事業

①三好研究助成

該当者なし

②特別研究会(40件)

番号	特別研究会の名称	主宰者所属等氏名
12	低消費電力・高速LSI技術懇談会	東京大学名誉教授 桜井 貴康
19	光応用工学特別研究会	東京大学教授 志村 努
24	ITS(Intelligent Transport Systems)に関する研究懇談会	東京大学教授 中野 公彦
27	「“超”を極める射出成形」特別研究会	東京大学准教授 梶原 優介
36	FrontCOMPユーザー会	東京大学教授 吉川 暢宏
40	レアメタル研究会	東京大学教授 岡部 徹
49	数値気候モデルの工学的活用研究会	東京大学教授 大岡 龍三
52	バイオ・マイクロ・ナノテク研究会	東京大学教授 竹内 昌治
54	極小レオロジー研究会	東京大学教授 酒井 啓司
59	オーガニック・ビークルダイナミクス研究会	東京大学教授 須田 義大
65	スマートエネルギーネットワーク研究会	東京大学特任教授 岩船 由美子
66	駐車場ITSに関する特別研究会	東京大学准教授 鈴木 彰一
68	次世代モビリティ研究会	東京大学教授 須田 義大
69	シミュレーションによる室内環境のセンシングと環境設計への展開	東京大学名誉教授 加藤 信介
73	コンクリートのバリア性能研究会	東京大学教授 岸 利治
77	防災ビジネス市場の体系化に関する研究会	東京大学教授 目黒 公郎
79	ハードとソフトから交通信号制御を見直す研究懇談会	東京大学教授 大口 敬
80	建設分野におけるユーザーレビューシステム研究懇談会	東京大学教授 岸 利治
83	次世代育成のための教育・アウトリーチ活動特別研究会	東京大学教授 大島 まり
85	人と非構造材と室内空間に関する研究会	東京大学教授 川口 健一
86	都市環境災害に関する風洞活用研究会	東京大学教授 大岡 龍三
88	IoT特別研究会	東京大学教授 野城 智也
91	先端深海観測技術研究会	東京大学特任准教授 福場 辰洋
93	食料生産技術特別研究会	東京大学特任教授 沖 一雄
94	分散台帳とその応用技術特別研究会	東京大学教授 松浦 幹太
95	災害対応トレーニングセンターの建設・運営に向けた研究会	東京大学准教授 沼田 宗純

96	技術人材のタレントマネジメント特別研究会	東京大学教授 吉川 暢宏
97	マイクロニードル研究会	東京大学教授 金 範竣
98	洪水リスク研究会	東京大学准教授 山崎 大
99	健康デザイン研究会	東京大学准教授 松永 行子
100	マルチスケール加工研究会	東京大学准教授 土屋 健介
101	構造健全性診断技術研究会	東京大学教授 岡部 洋二
102	植物性コンクリート研究会	東京大学准教授 酒井 雄也
103	医療工学研究会	東京大学特任教授 甲斐 知恵子
104	材料の腐食と寿命に関する特別研究会	東京大学准教授 八木 俊介
105	分子認識材料・超分子デバイス研究会	東京大学准教授 南 豪
106	空から地表からインフラを診る	東京大学教授 竹内 渉
107	熱流体工学における最適化数理研究会	東京大学准教授 長谷川洋介
108	ダイニングラボ研究会	東京大学教授 吉江 尚子
109	熱加工プロセス特別研究会	東京大学教授 井上 純哉

③産学連携高度化事業(4件)

コンソーシアムの名称	主宰者所属等氏名
時空間MRF応用技術研究会	東京大学准教授 上條 俊介
パルススパッタ研究会	東京大学教授 藤岡 洋
トランス・デジタルレボリューション懇話会	東京大学特別教授 喜連川 優
日本農業高度化技術研究会	東京大学特任教授 沖 一雄



他2:技術移転に関する事業

①技術移転

国内出願	国内登録	外国出願	外国登録	実施許諾	大学技術移転 事業受託
0件	0件	0件	2件	0件	3件

その他:その他この法人の目的を達成するために必要な事業

①外国人研究者支援(4件)

氏名	受入機関等
VOLZ, Sebastian	東京大学 国際研究員
Sun Gang	東京大学 特任研究員
Weng Yang	東京大学 特任研究員
GAUTAM ASHISH	東京大学 特任研究員

②出版物の配布(2件)

「生産研究」・「もしかする未来」

③普及(2件)

講習会「デザインアカデミー」-未来を創造する人材を育成-

講習会「東京大学生産技術研究所附属災害対策トレーニングセンター(DMTC)基礎概論」

④生産技術研究者支援

該当者なし

# 決算財務諸表

2022年度

自 2022年4月1日  
至 2023年3月31日

貸借対照表  
正味財産増減計算書  
正味財産増減計算書内訳表  
財務諸表に対する注記  
附属明細書  
財産目録

貸借対照表  
2023年 3月31日現在

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	31,567,053	58,753,836	△ 27,186,783
未収金	550,000	0	550,000
流動資産合計	32,117,053	58,753,836	△ 26,636,783
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
定期預金	5,385,110	5,385,110	0
投資有価証券	374,400,000	397,800,000	△ 23,400,000
基本財産合計	379,785,110	403,185,110	△ 23,400,000
(2) 特定資産			
事業安定積立資産	271,266,633	271,266,633	0
三好研究助成積立資産	30,692,465	30,692,465	0
退職給付引当資産	32,088,019	30,955,985	1,132,034
特定資産合計	334,047,117	332,915,083	1,132,034
(3) その他固定資産			
電話加入権	10,300	10,300	0
その他固定資産合計	10,300	10,300	0
固定資産合計	713,842,527	736,110,493	△ 22,267,966
資産合計	745,959,580	794,864,329	△ 48,904,749
II 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	3,930,729	8,822,948	△ 4,892,219
前受金	1,300,000	1,700,000	△ 400,000
預り金	477,537	283,907	193,630
仮受金	2,878,965	1,815,640	1,063,325
流動負債合計	8,587,231	12,622,495	△ 4,035,264
2. 固定負債			
退職給付引当金	32,088,019	30,955,985	1,132,034
固定負債合計	32,088,019	30,955,985	1,132,034
負債合計	40,675,250	43,578,480	△ 2,903,230
III 正味財産の部			
1. 指定正味財産			
寄付金	405,092,465	428,492,465	△ 23,400,000
指定正味財産合計	405,092,465	428,492,465	△ 23,400,000
(うち基本財産への充当額)	374,400,000	397,800,000	△ 23,400,000
(うち特定資産への充当額)	30,692,465	30,692,465	0
2. 一般正味財産	300,191,865	322,793,384	△ 22,601,519
(うち基本財産への充当額)	5,385,110	5,385,110	0
(うち特定資産への充当額)	271,266,633	271,266,633	0
正味財産合計	705,284,330	751,285,849	△ 46,001,519
負債及び正味財産合計	745,959,580	794,864,329	△ 48,904,749

正味財産増減計算書  
2022年 4月 1日から2023年 3月31日まで

(単位:円)

科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
基本財産運用益	91	91	0
基本財産受取利息	91	91	0
特定資産運用益	5,127	5,108	19
特定資産受取利息	5,127	5,108	19
退職給付引当資産	529	510	19
事業安定積立資産	4,598	4,598	0
受取会費	92,480,000	90,025,000	2,455,000
賛助会費	25,350,000	25,950,000	△ 600,000
特別研究会費	56,730,000	55,075,000	1,655,000
その他会費	10,400,000	9,000,000	1,400,000
事業収益	19,305,033	16,490,763	2,814,270
出版事業収益	20,550	6,856	13,694
普及事業収益	18,031,708	15,241,462	2,790,246
JST特許出願支援制度支援費収益	0	465,380	△ 465,380
技術コンサルティング収益	20,000	0	20,000
大学等業務受託収益	1,232,775	777,065	455,710
受取寄付金	13,195,211	14,433,040	△ 1,237,829
ライセンス収益	3,672,114	14,936,718	△ 11,264,604
雑収益	111,459	926,523	△ 815,064
受取利息	457	661	△ 204
発明者・大学還元返戻金	111,002	925,862	△ 814,860
経常収益計	128,769,035	136,817,243	△ 8,048,208
(2) 経常費用			
事業費	148,438,454	136,050,397	12,388,057
研究助成事業	72,766,612	56,846,790	15,919,822
国際研究集会派遣助成	5,632,726	118,318	5,514,408
国際交流集会	4,100,000	4,100,000	0
学術講演会	613,519	500,000	113,519
特別研究会	26,961,205	25,788,445	1,172,760
産学連携高度化事業	9,459,162	6,340,027	3,119,135
特定研究奨励助成	26,000,000	20,000,000	6,000,000
顕彰事業	173,080	160,012	13,068
顕彰	173,080	160,012	13,068
特定寄付事業	4,000,000	385,000	3,615,000
技術移転事業	5,269,312	15,194,456	△ 9,925,144
特許関係経費	3,406,236	5,746,288	△ 2,340,052
発明者・大学還元	1,863,076	9,448,168	△ 7,585,092
その他の事業	15,154,972	14,055,066	1,099,906
その他の	15,154,972	14,055,066	1,099,906
役員報酬	1,500,000	1,500,000	0
給料手当	33,013,267	32,651,289	361,978
退職給付費用	1,075,432	1,081,623	△ 6,191
会議費	486,400	428,450	57,950
通信運搬費支出	178,645	162,329	16,316
消耗品費	389,535	478,087	△ 88,552
施設等使用料	1,241,553	1,192,263	49,290
賛助員勧誘事務費支出	190,000	190,000	0
租税公課	3,320,477	4,158,405	△ 837,928
雑費	6,314,593	6,196,992	117,601
その他の経費	3,364,576	1,369,635	1,994,941
管理費	2,932,100	2,949,444	△ 17,344
役員報酬	500,000	500,000	0
給料手当	1,737,540	1,718,489	19,051
退職給付費用	56,602	56,928	△ 326
会議費	25,600	22,550	3,050
通信運搬費支出	9,402	8,544	858
消耗品費	20,502	25,162	△ 4,660
施設等使用料	65,345	62,751	2,594
賛助員勧誘事務費支出	10,000	10,000	0
租税公課	174,762	218,863	△ 44,101
雑費	332,347	326,157	6,190
経常費用計	151,370,554	138,999,841	12,370,713
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 22,601,519	△ 2,182,598	△ 20,418,921
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	△ 22,601,519	△ 2,182,598	△ 20,418,921
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△ 22,601,519	△ 2,182,598	△ 20,418,921
他会計振替額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	△ 22,601,519	△ 2,182,598	△ 20,418,921
一般正味財産期首残高	322,793,384	324,975,982	△ 2,182,598
一般正味財産期末残高	300,191,865	322,793,384	△ 22,601,519
II 指定正味財産増減の部			
基本財産運用益	12,194,640	11,432,475	762,165
基本財産配当金	12,194,640	11,432,475	762,165
特定資産運用益	571	565	6
特定資産受取利息	571	565	6
基本財産評価損	23,400,000	47,400,000	△ 24,000,000
一般正味財産への振替額	△ 12,195,211	△ 11,433,040	△ 762,171
当期指定正味財産増減額	△ 23,400,000	△ 47,400,000	24,000,000
指定正味財産期首残高	428,492,465	475,892,465	△ 47,400,000
指定正味財産期末残高	405,092,465	428,492,465	△ 23,400,000
III 正味財産期末残高	705,284,330	751,285,849	△ 46,001,519



# 財産目録

2023年3月31日現在

(単位:円)

貸借対照表科目		場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)	現金預金	普通預金・三井住友銀行下北沢支店(1324043)	運転資金	31,567,053
	未収金		大学等業務受託収益等	550,000
流動資産合計				32,117,053
(固定資産)	基本財産	三井住友銀行下北沢支店(850861) 株式会社電業社機械製作所株式12万株 ・SMBC日興証券	果実を事業に充当	5,385,110
			果実を事業に充当	374,400,000
特定資産	事業安定積立資産	定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800623)	事業運営の安定化を図るため	271,266,633
	三好研究助成積立資産	定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800645)	生産技術に関する研究助成及び 生産技術に関する研究において 顕著な業績をあげたものに対する 顕彰	30,692,465
	退職給付引当資産	定期預金・三井住友銀行下北沢支店(800634)	職員2名に対する退職金の支払い に備えたもの	32,088,019
その他固定資産	電話加入権			10,300
固定資産合計				713,842,527
資産合計				745,959,580
(流動負債)	未払金		発明者還元等	3,930,729
			2023年度賛助会費・2023年度特別 研究会費	1,300,000
	前受金		職員4名の保険料等	477,537
	預り金		東京大学の知的財産等	2,878,965
仮受金				
流動負債合計				8,587,231
(固定負債)	退職給付引当金		職員に対するもの	32,088,019
固定負債合計				32,088,019
負債合計				40,675,250
正味財産				705,284,330

財務諸表に対する注記

1. 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並びに子会社株式及び関連会社株式以外の有価証券

時価のあるもの…期末日の市場価格等に基づく時価法によっている。

満期保有目的の債券…購入時の取得価格によっている。(償却原価法については、購入価格と債券金額との差額について重要性に乏しいため、適用していない。)

(2) 引当金の計上基準

退職給付引当金…期末退職給与の定年・雇用期間満了要支給額に相当する金額を計上している。

(3) 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。

2. 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。

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				
株式	397,800,000	0	23,400,000	374,400,000
定期預金	5,385,110	0	0	5,385,110
小計	403,185,110	0	23,400,000	379,785,110
特定資産				
事業安定積立資産	271,266,633	0	0	271,266,633
三好研究助成積立資産	30,692,465	0	0	30,692,465
退職給付引当資産	30,955,985	1,132,034	0	32,088,019
小計	332,915,083	1,132,034	0	334,047,117
合計	736,100,193	1,132,034	23,400,000	713,832,227

3. 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。

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				
株式	374,400,000	374,400,000	0	0
定期預金	5,385,110	0	5,385,110	0
小計	379,785,110	374,400,000	5,385,110	0
特定資産				
事業安定積立資産	271,266,633	0	271,266,633	0
三好研究助成積立資産	30,692,465	30,692,465	0	0
退職給付引当資産	32,088,019	0	0	32,088,019
小計	334,047,117	30,692,465	271,266,633	32,088,019
合計	713,832,227	405,092,465	276,651,743	32,088,019

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

満期保有目的の債券はない。

5. 指定正味財産から一般正味財産への振替額の内訳は、次のとおりである。

内容	金額
経常収益への振替額	
受取寄付金	12,195,211
合計	12,195,211

6. 実施事業等会計の資産

実施事業等会計に属する資産はない。

附属明細書

1.基本財産及び特定資産についての明細は、財務諸表に対する注記に記載している。

2.引当金の明細

(単位:円)

科目	期首残高	当期増加額	当期減少額		期末残高
			目的使用	その他	
退職給付引当金	30,955,985	1,132,034	0	0	32,088,019