

# 令和7年度 事業計画

## 令和7年度事業実施方針

人口減少と少子高齢化が同時進行する中、兵庫の活力を維持、増強するため、新たな価値を生み出す科学技術に求められる役割は極めて大きい。

兵庫県には、大型放射光施設SPring-8やX線自由電子レーザー施設SACLA、スーパーコンピュータ「富岳」など、世界最高水準の科学技術基盤があり、優れた技術やノウハウを持つ多彩なものづくり産業が数多く集積している。

こうした強みを生かし、兵庫県における科学技術振興の中核的機構として、引き続き関係機関との緊密な連携を図りつつ、「科学技術の総合的な振興」、「科学技術の普及・啓発」、「地域産業の技術開発力の強化・育成」及び「放射光を活用した研究開発支援」の4つの柱のもとに、各種事業を展開していく。

また、デジタル社会や脱炭素社会を支える次世代電池・半導体の分野で、兵庫県が有する強み活かした取組を実施するなど、県の政策と歩調を合わせて科学技術振興を図るための取り組みを強化していく。

# 令和7年度事業体系

## 【主要事業】

科学技術の総合的な振興	振興方策の総合的な企画調整	振興方策の企画立案	総合企画委員会の運営
		振興を図るための調査・情報提供	県内研究機関データ調査 協会ホームページの運営等
	学術的研究の促進	学術的研究の支援	学術研究助成事業 学術研究助成「研究発表会」の開催
		教育機関の実践的教育の支援	高専のロボコン参加への支援
科学技術の普及・啓発	普及・啓発の充実強化	科学技術の普及・啓発の推進	ひょうご科学技術トピックスセミナーの開催 国際フロンティア産業メッセの共催 機関誌「ひょうごサイエンス」の発行
		青少年に対する科学技術の普及・啓発の推進	サイエンスボランティア支援事業 青少年のための科学の祭典の共催 サイエンスフレンドシップ事業
地域産業の技術開発力の強化・育成	産学官連携の促進	産学官連携体制の強化	産学官連携コーディネートの推進 企業・大学院連携研究事業
	企業の技術高度化促進	技術高度化と研究開発の支援	技術高度化研究開発支援助成事業 技術指導事業 提案公募型産学官共同研究等への参画 ものづくりの高度化支援
		企業イノベーションの推進	中小企業交流団体等への支援事業 ものづくり共創セミナーの開催
放射光を活用した研究開発支援	大型放射光施設SPring-8の産業利用促進	放射光の産業利用の促進	兵庫県放射光研究センターの管理運営 放射光産業利用の促進に向けた支援 産業利用促進のための普及・啓発
		イノベーションの創出に向けたプロジェクトの実施	マテリアルズ・インフォマティクスの活用促進 半導体産業等技術交流・人材育成支援事業

## I 科学技術の総合的な振興

総合企画委員会において協会事業の基本方針を審議するとともに、研究機関等に関する調査研究や各種情報提供、学術研究助成事業等に取り組む。

### 1 振興方策の総合的な企画調整

#### (1) 振興方策の企画立案

##### ア 総合企画委員会の運営

産学官の有識者で構成する総合企画委員会を設置・運営し、協会事業の基本方針や個々の事業に関する助言を得、幅広く科学技術の振興方策について審議する。

#### (2) 振興を図るための調査・情報提供

##### ア 県内研究機関データ調査

県内の研究機関の相互連携を促進するため、研究機関等の基本情報を調査収集し、情報提供する（データ更新は隔年実施）。

##### イ 協会ホームページの運営等

協会の活動状況や地域の産業・科学技術等の話題を広くPRするため、ホームページやメーリングリストによる幅広い情報提供を行う。さらに、「播磨産業技術情報（月1回発行）」により、播磨地域の産業振興、科学技術等の情報を、県内の企業、関係機関にEメール等により提供する。

### 2 学術的研究の促進

#### (1) 学術的研究の支援

##### ア 学術研究助成事業

基礎的・基盤的な研究から産業の高度化に貢献する応用的・実用的な研究及び若手研究者による創造的・萌芽的研究を奨励するため、県内に在勤又は在住する研究者・技術者による独創性、発展性及び先駆性のある研究計画を支援する。

本年度は、令和6年度に選定した研究計画に助成金を交付するとともに、令和8年度に助成すべき研究計画を公募、選定する。

##### [助成予定概要]

区分	通常枠
対象者	県内に在勤又は在住する研究者・技術者
対象研究	自然科学分野に属する意欲的な研究
助成額	100万円以内/件
助成件数	R8:33件

##### イ 学術研究助成「研究発表会」等の開催

令和7年度学術研究助成者への「贈呈式」と併せて、代表者が研究計画を発表する「研究発表会」を行う。

〔開催予定時期〕 令和7年5月下旬頃

〔開催場所〕 神戸市内

## (2) 教育機関の実践的教育の支援

### ア 高専ロボコン参加への支援

実践的・創造的なものづくり人材の育成に寄与するため、工業高等専門学校の実践的教育として認知度の高い「アイデア対決・全国高等専門学校ロボットコンテスト」への参加費用を助成し、全国大会への出場やロボコン大賞の獲得を支援する。

〔助成対象〕 県内工業高等専門学校(2校)

〔助成金額〕 100万円(1校あたり上限50万円)

## II 科学技術の普及・啓発

県民の科学技術への興味・関心を高めるため、普及啓発や情報提供に努めるとともに、青少年層が科学技術を身近に触れて理解するための体験事業や交流事業を実施する。

### 1 普及・啓発の充実強化

#### (1) 科学技術の普及・啓発の推進

##### ア ひょうご科学技術トピックスセミナーの開催

科学技術の各分野における第一人者を講師に招き、最先端の科学技術を県民の方々にわかりやすく解説するセミナーを開催する。

〔開催場所〕 神戸市内

##### イ 国際フロンティア産業メッセの共催

兵庫経済を牽引する新産業の創造を推進し、国際的な技術・ビジネス交流を加速させるため「国際フロンティア産業メッセ2025」を関係機関と共催する。

また、当協会が技術開発や商品開発を支援している企業や県内大学・高専とグループ出展し、開発製品や研究内容などを広く発信する。

〔開催時期〕 令和7年9月4日(木)～5日(金)

〔開催場所〕 神戸国際展示場1・2号館

##### ウ 機関誌「ひょうごサイエンス」の発行

協会の活動を広く一般に周知するとともに、科学技術に関する最新的话题を提供するための機関誌を発行する。

〔発行部数〕 2,000部

#### (2) 青少年に対する科学技術の普及・啓発の推進

##### ア サイエンスボランティア支援事業

青少年の科学技術への関心と正しい理解を促進するため、理科教師、自然科学研究者やそのOB等が行う、小学校高学年から中学生の青少年及びその教育者を対象とする実験教室などの科学学習分野に関するボランティア活動に対し、助成金を交付する。

〔助成金額〕 100万円(1件あたりの上限額20万円)

##### イ 青少年のための科学の祭典の共催

子どもたちが、楽しい科学実験や科学工作などを自ら体験することで、科学に対する興味や関心を持つきっかけ作りの場として、県内5会場(神戸、東はりま、姫路、豊岡、丹波)において関係団体と共催する。

〔開催時期〕 令和7年7～9月

〔開催場所〕 バンドー神戸青少年科学館、県立大学姫路工学キャンパスなど5会場

### ウ サイエンスフレンドシップ事業

高校生の課外研究活動等を支援するため、県内高等学校に理系大学生・大学院生をアドバイザーとして派遣する。また、「サイエンスフェア in 兵庫」などで、大学生・大学院生が研究内容、学生生活の魅力等を高校生に伝えるサイエンスカフェを実施する。

## Ⅲ 地域産業の技術開発力の強化・育成

播磨地域の産業活性化と技術高度化を図るため、大学や研究機関等と地域産業の交流・連携を促進し、高度技術の開発等による新事業の創出や新分野への進出を支援する。

### 1 産学官連携の促進

#### (1) 産学官連携体制の強化

##### ア 産学官連携コーディネートの推進

産学官連携の専門人材を配置し、大学等の研究開発シーズと企業の研究開発ニーズのマッチングのサポートや産学連携による共同研究のコーディネートを推進する。

##### イ 企業・大学院連携研究事業

県内大学の大学院生と県内企業との産学共同研究を支援し、大学院生の資質向上や企業の活性化、技術の向上を図る。

〔助成金額〕 1テーマにつき15～30万円程度

### 2 企業の技術高度化促進

#### (1) 技術高度化と研究開発の支援

##### ア 技術高度化研究開発支援助成事業

播磨地域に事業所を有する中小企業等が、新分野進出や新事業創出を図るための新技術・新製品の研究開発事業に助成金を交付する。

〔助成金額〕 500万円（1社あたりの上限額150万円、4～5社程度）

##### イ 技術指導事業

播磨地域の中小企業の多様な技術課題に対処するため、機械や化学などの専門家を配置し、企業訪問や電話などによる技術相談・指導や産学共同研究の推進を図る。

##### ウ 提案公募型産学官共同研究等への参画

国及び県等の各種提案公募型産学官共同研究を活用して、企業の新技術や新製品開発を促進するため、研究チームの代表機関として共同研究プロジェクトを推進する。

##### エ ものづくりの高度化支援

ものづくり支援センターの管理運営の委託を受け、IoT、AI、ロボットなどの活用により、中小企業のものづくりの高度化を推進する。また、走査型電子顕微鏡のものづくり関連機器の管理運営及び技術指導、機器利用講習会を開催する。

## (2) 企業イノベーションの推進

### ア 中小企業交流団体等への支援事業

「はりま産学交流会」による「創造例会」の共催や、中小企業交流団体等が実施する各種講演会・研修会への協賛等により、播磨地域の産業技術高度化を支援する。

〔内 容〕

- ・はりま産学交流会事業の支援
- ・播磨圏域ものづくりプラットフォームの活動支援 他

### イ ものづくり共創セミナーの開催

産学官の共創による持続可能な地域活性化に貢献するため、これからの時代に必要となる取り組みから、播磨地域のものづくりの活性化に繋がる技術や情報を紹介するセミナーやシンポジウムを、姫路ものづくり支援センター等と共同開催する。

〔開催回数〕 2回程度

## IV 放射光を活用した研究開発支援

SPring-8をはじめとする放射光の産業利用を促進するとともに、放射光とデータサイエンスの融合利用に向けた支援を推進する。

### 1 大型放射光施設SPring-8の産業利用支援

#### (1) 放射光の産業利用の促進

##### ア 兵庫県放射光研究センターの管理運営

兵庫県が産業利用の支援拠点としてSPring-8に近接して設置している兵庫県放射光研究センターの管理運営を行う。

##### イ 放射光産業利用の促進に向けた支援

放射光の産業利用を一層促進するため、兵庫県放射光研究センターを拠点とし、コーディネーターを配置して各種展示会等への出展や県内企業への訪問による相談・助言の実施や企業の初期負担の軽減を図ることにより、SPring-8等の新規ユーザーの掘り起こしに取り組む。

##### ウ 産業利用促進のための普及・啓発

放射光の研究成果や新たな産業利用分野の開拓など産業界に向けた情報提供を行い、産業利用の促進に向けた普及・啓発活動を実施する。

〔内 容〕

- ・SPring-8産業利用報告会の共催
- ・ひょうごSPring-8賞の実施

#### (2) イノベーションの創出に向けたプロジェクトの実施

##### ア マテリアルズ・インフォマティクスの活用促進

放射光の産業利用ニーズの変化に対応するため、マテリアルズ・インフォマティクス（MI：膨大なデータの解析から帰納的に新たな材料設計の指針を得る研究手法）を活用した放射光利用を推進する。専門人材の配置等により、企業人材の育成を行うなど、企業におけるMIの活用を支援する。

[内 容]

- ・マテリアルズ・インフォマティクスの活用促進  
(MI推進リーダー配置、MI普及啓発等)
- ・兵庫県マテリアルズ・インフォマティクス研究会での企業人材の育成

イ 半導体産業等技術交流・人材育成支援事業

半導体・蓄電池関連企業等を主な対象とし、県の強み(科学技術基盤、研究機関の立地等)や潜在力を活かした研究開発を促進するため、産学官の連携強化を図る技術交流会を開催するとともに、人材確保に向け高校生等を対象とした半導体講座を実施。

令和7年度収支予算書  
令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

(単位：千円)

科 目	当初予算額	前年度補正後予算額	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	4,027	4,009	18
特定資産運用益	74,688	74,402	286
事業収益	47,283	103,915	▲ 56,632
受取県交付金	0	0	0
受取県補助金等	43,155	35,393	7,762
受取負担金	0	0	0
受取寄附金	0	0	0
雑収益	1,153	1,142	11
経常収益計	170,306	218,861	▲ 48,555
(2) 経常費用			
事業費	175,201	215,700	▲ 40,499
役員報酬	9,228	9,228	0
給料手当	15,996	23,344	▲ 7,348
福利厚生費	7,328	8,304	▲ 976
賞与引当金繰入額	2,776	2,776	0
会議費	42	149	▲ 107
旅費交通費	1,718	1,595	123
通信運搬費	1,628	1,562	66
什器備品費	400	395	5
消耗品費	3,157	5,526	▲ 2,369
修繕費	2,230	6,752	▲ 4,522
減価償却費	303	311	▲ 8
印刷製本費	1,589	1,417	172
燃料費	52	38	14
光熱水料費	3,959	4,130	▲ 171
賃借料	6,295	5,872	423
ヒューマン成果専有使用料	0	6,474	▲ 6,474
保険料	101	1,431	▲ 1,330
諸謝金	8,999	4,010	4,989
租税公課	400	935	▲ 535
支払負担金	8,320	6,637	1,683
支払助成金	66,000	54,864	11,136
委託費	34,429	69,667	▲ 35,238
雑費	251	283	▲ 32
管理費	11,854	12,385	▲ 531
役員報酬	1,280	1,280	0
給料手当	2,445	2,551	▲ 106
福利厚生費	518	315	203
賞与引当金繰入額	300	351	▲ 51
会議費	14	9	5
渉外費	14	13	1
旅費交通費	168	86	82
通信運搬費	356	394	▲ 38
消耗品費	112	289	▲ 177
印刷製本費	228	246	▲ 18
光熱水料費	131	131	0
賃借料	2,155	2,296	▲ 141
保険料	258	236	22
租税公課	33	33	0
支払負担金	334	334	0
委託費	3,043	3,133	▲ 90
雑費	465	688	▲ 223
経常費用計	187,055	228,085	▲ 41,030
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 16,749	▲ 9,224	▲ 7,525
基本財産評価損益等	0	0	0
特定資産評価損益等	0	0	0
投資有価証券評価損益等	0	0	0
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	▲ 16,749	▲ 9,224	▲ 7,525
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益	0	0	0
経常外収益計	0	0	0
(2) 経常外費用			
什器備品除却損失	0	0	0
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	▲ 16,749	▲ 9,224	▲ 7,525
一般正味財産期首残高	154,022	163,246	▲ 9,224
一般正味財産期末残高	137,273	154,022	▲ 16,749



科 目	当初予算額	前年度補正後予算額	増 減
II 指定正味財産増減の部			
受取寄附金	0	0	0
一般正味財産への振替額	0	0	0
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	4,992,169	4,992,169	0
指定正味財産期末残高	4,992,169	4,992,169	0
III 正味財産期末残高	5,129,442	5,146,191	▲ 16,749

資金調達及び設備投資の予算

(単位:千円)

科 目	当初予算額	前年度補正後予算額	増 減
I 投資活動収支の部			
(1) 投資活動収入			
基本財産取崩収入	0	0	0
投資有価証券売却収入	0	0	0
特定資産取崩収入	330,000	50,000	280,000
投資有価証券売却収入	329,960	49,960	280,000
減価償却引当預金取崩収入	40	40	0
固定資産売却収入	0	0	0
投資有価証券売却収入	0	0	0
投資活動収入計	330,000	50,000	280,000
(2) 投資活動支出			
基本財産取得支出	0	0	0
特定資産取得支出	330,000	50,000	280,000
投資有価証券取得支出	329,960	29,960	300,000
普通預金支出	0	20,000	▲ 20,000
減価償却引当預金支出	40	40	0
固定資産取得支出	0	0	0
投資活動支出計	330,000	50,000	280,000
投資活動収支差額	0	0	0
II 財務活動収支の部			
(1) 財務活動収入			
借入金収入	1	0	1
短期借入金収入	1	0	1
財務活動収入計	1	0	1
(2) 財務活動支出			
借入金返済支出	1	0	1
短期借入金返済支出	1	0	1
財務活動支出計	1	0	1
財務活動収支差額	0	0	0

(注)借入限度額30,000千円とする。

令和7年度収支予算書内訳表  
令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

(単位:千円)

科目	公益目的事業会計	法人会計	合計
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	2,014	2,013	4,027
基本財産受取利息	2,014	2,013	4,027
特定資産運用益	67,220	7,468	74,688
科学技術振興基金受取利息	52,282	7,468	59,750
播磨産業活性化基金受取利息	14,938		14,938
事業収益	47,283	0	47,283
ものづくり支援センター業務受託収益	3,746		3,746
ものづくり支援センター利用料金収益	320		320
放射光研究センター業務受託収益	41,467		41,467
放射光研究センター成果専有料収益	0		0
放射光研究センター利用料金収益	1,750		1,750
受取交付金	0	0	0
受取県交付金	0	0	0
受取補助金等	42,681	474	43,155
受取県補助金	42,681	474	43,155
受取負担金	0	0	0
スマートものづくりセンター負担金	0	0	0
受取寄附金	0	0	0
受取寄附金	0	0	0
雑収益	1,108	45	1,153
受取利息	0	1	1
有価証券運用益	64	44	108
雑収益	1,044		1,044
経常収益計	160,306	10,000	170,306
(2) 経常費用			
事業費	175,201	0	175,201
役員報酬	9,228		9,228
給料手当	15,996		15,996
福利厚生費	7,328		7,328
賞与引当金繰入額	2,776		2,776
会議費	42		42
旅費交通費	1,718		1,718
通信運搬費	1,628		1,628
什器備品費	400		400
消耗品費	3,157		3,157
修繕費	2,230		2,230
減価償却費	303		303
印刷製本費	1,589		1,589
燃料費	52		52
光熱水料費	3,959		3,959
賃借料	6,295		6,295
ヒートマップ成果専有使用料	0		0
保険料	101		101
諸謝金	8,999		8,999
租税公課	400		400
支払負担金	8,320		8,320
支払助成金	66,000		66,000
委託費	34,429		34,429
雑費	251		251
管理費	0	11,854	11,854
役員報酬	0	1,280	1,280
給料手当	0	2,445	2,445
福利厚生費	0	518	518
賞与引当金繰入額	0	300	300
会議費	0	14	14
渉外費	0	14	14
旅費交通費	0	168	168
通信運搬費	0	356	356
消耗品費	0	112	112
印刷製本費	0	228	228
光熱水料費	0	131	131
賃借料	0	2,155	2,155
保険料	0	258	258
租税公課	0	33	33
支払負担金	0	334	334
委託費	0	3,043	3,043
雑費	0	465	465
経常費用計	175,201	11,854	187,055
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 14,895	▲ 1,854	▲ 16,749

科目	公益目的事業会計	法人会計	合計
基本財産評価損益等	0	0	0
特定資産評価損益等	0	0	0
投資有価証券評価損益等	0	0	0
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	▲ 14,895	▲ 1,854	▲ 16,749
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			
30周年記念事業費	0	0	0
経常外費用計	0	0	0
当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	▲ 14,895	▲ 1,854	▲ 16,749
一般正味財産期首残高	—	—	154,022
一般正味財産期末残高	—	—	137,273
II 指定正味財産増減の部			
受取寄附金	0	0	0
一般正味財産への振替額	0	0	0
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	4,557,999	434,170	4,992,169
指定正味財産期末残高	4,557,999	434,170	4,992,169
III 正味財産期末残高	—	—	5,129,442

【参考】令和7年度収支予算書内訳表(旧事業区分別)

令和7年4月1日から令和8年3月31日まで

(単位:千円)

科目	公益目的事業会計							法人会計	合計
	調査研究 事業	学術研究 支援事業	普及啓発 事業	技術振興 事業	放射光研究 支援事業	共通	小計		
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	0	0	0	0	0	2,014	2,014	2,013	4,027
基本財産受取利息						2,014	2,014	2,013	4,027
特定資産運用益	0	0	0	14,938	0	52,282	67,220	7,468	74,688
科学技術振興基金受取利息						52,282	52,282	7,468	59,750
播磨産業活性化基金受取利息				14,938			14,938		14,938
事業収益	0	0	0	4,066	43,217	0	47,283	0	47,283
ものづくり支援センター業務受託収益				3,746			3,746		3,746
ものづくり支援センター利用料金収益				320			320		320
放射光研究センター業務受託収益						41,467	41,467		41,467
放射光研究センター成果専有料収益						0	0		0
放射光研究センター利用料金収益						1,750	1,750		1,750
受取交付金	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取県交付金						0	0	0	0
受取補助金等	0	0	0	19,000	0	23,681	42,681	474	43,155
受取県補助金				19,000		23,681	42,681	474	43,155
受取負担金	0	0	0	0	0	0	0	0	0
スマートものづくりセンター負担金				0			0	0	0
受取寄附金	0	0	0	0	0	0	0	0	0
受取寄附金						0	0	0	0
雑収益	0	0	0	64	1,044	0	1,108	45	1,153
受取利息							0	1	1
有価証券運用益				64			64	44	108
雑収益							1,044		1,044
経常収益計	0	0	0	38,068	44,261	77,977	160,306	10,000	170,306
(2) 経常費用									
事業費	3,107	50,758	17,201	48,141	55,994	0	175,201	0	175,201
役員報酬	1,136	2,715	2,785	1,864	9,728		9,228		9,228
給料手当	115	1,016	749	8,357	5,759		15,996		15,996
福利厚生費	406	1,411	935	2,173	2,403		7,328		7,328
賞与引当金繰入額	0	1,428	0	1,071	277		2,776		2,776
会議費	0	10	16	16	0		42		42
旅費交通費	3	180	296	269	970		1,718		1,718
通信運搬費	197	141	124	334	832		1,628		1,628
什器備品費	0	0	0	400	0		400		400
消耗品費	94	133	230	710	1,990		3,157		3,157
修繕費	0	0	0	0	2,230		2,230		2,230
減価償却費	0	0	0	303	0		303		303
印刷製本費	0	65	1,339	115	70		1,589		1,589
燃料費	0	0	0	52	0		52		52
光熱水料費	22	49	65	72	3,751		3,959		3,959
賃借料	70	712	1,242	2,824	1,447		6,295		6,295
ヒートポンプ成果専有使用料	0	0	0	0	0		0		0
保険料	0	0	0	30	71		101		101
諸謝金	10	2,222	229	1,247	5,291		8,999		8,999
租税公課	0	0	0	0	400		400		400
支払負担金	0	0	3,176	1,065	4,079		8,320		8,320
支払助成金	0	35,000	4,000	24,000	3,000		66,000		66,000
委託費	1,054	5,676	2,015	3,034	22,650		34,429		34,429
雑費	0	0	0	205	46		251		251
管理費	0	0	0	0	0	0	0	11,854	11,854
役員報酬							0	1,280	1,280
給料手当							0	2,445	2,445
福利厚生費							0	518	518
賞与引当金繰入額							0	300	300
会議費							0	14	14
渉外費							0	14	14
旅費交通費							0	168	168
通信運搬費							0	356	356
消耗品費							0	112	112
印刷製本費							0	228	228
光熱水料費							0	131	131
賃借料							0	2,155	2,155
保険料							0	258	258
租税公課							0	33	33
支払負担金							0	334	334
委託費							0	3,043	3,043
雑費							0	465	465
経常費用計	3,107	50,758	17,201	48,141	55,994	0	175,201	11,854	187,055
評価損益等調整前当期経常増減額	▲ 3,107	▲ 50,758	▲ 17,201	▲ 10,073	▲ 11,733	77,977	▲ 14,895	▲ 1,854	▲ 16,749
基本財産評価損益等							0	0	0
特定資産評価損益等							0	0	0
投資有価証券評価損益等							0	0	0

