



# 会計検査院

— 国の財政監督機関として —

Board of Audit

令和 8 年 (2026年) 版

# 目次

会計検査院の地位	2
会計検査院の組織	4
会計検査業務	
検査の目的	9
検査の対象	10
検査の観点	14
検査の運営	16
検査報告	24
検査結果の反映	32
その他の業務	37
外部との交流活動	38
国際活動	40



## 会計検査院の歴史

会計検査院は、明治2年（1869年）、太政官（内閣の前身）のうちの会計官（財務省の前身）の1部局として設けられた監督司を前身とし、その後、検査寮、検査局と名称の変遷を経て、明治13年（1880年）に至り、太政官に直属する財政監督機関として誕生しました。そして、明治22年（1889年）、大日本帝国憲法が公布されるとともに、会計検査院は、憲法に定められた機関となり、以後60年間、天皇に直属する独立の官庁として財政監督を行ってきました。

昭和22年（1947年）、日本国憲法が制定され、憲法第90条の規定を受け、現行の会計検査院法が公布施行されました。会計検査院は、同法において、内閣に対し独立の地位を有するものとされました。改められた主な点は、国会との関係が緊密になったこと、検査の対象が拡充されたこと、検査の結果を直ちに行政に反映させる方法が定められたことです。

会計検査院は、国会及び裁判所に属さず、内閣からも独立した憲法上の機関として、国や法律で定められた機関の会計を検査し、会計経理が正しく行われるように監督する職責を果たしています。

会計検査院は、明治13年（1880年）に創設されて以来、地位などに変遷はありましたが、一貫して国の財政監督機関としてその職責を担ってきました。

世界のいずれの国においても、名称、地位、組織などに違いはありますが、会計検査を行う機関を設置して財政執行の適正を期しています。

#### 【日本国憲法 第90条】

国の収入支出の決算は、すべて毎年会計検査院がこれを検査し、内閣は、次の年度に、その検査報告とともに、これを国会に提出しなければならない。  
会計検査院の組織及び権限は、法律でこれを定める。

#### 【会計検査院法 第1条】

会計検査院は、内閣に対し独立の地位を有する。

#### 【会計検査院法 第20条】

会計検査院は、日本国憲法第90条の規定により国の収入支出の決算の検査を行う外、法律に定める会計の検査を行う。

会計検査院は、常時会計検査を行い、会計経理を監督し、その適正を期し、且つ、是正を図る。

会計検査院は、正確性、合規性、経済性、効率性及び有効性の観点その他会計検査上必要な観点から検査を行うものとする。

## 会計検査院の地位

会計検査院は、国の収入支出の決算、政府関係機関・独立行政法人等の会計、国が補助金等の財政援助を与えているものの会計などの検査を行う憲法上の独立した機関です。

国の活動は、予算の執行を通じて行われます。

**予算**は、内閣によって編成され、国会で審議して成立したのち、各府省等によって執行されます。

そして、その執行の結果について、**決算**が作成され、国会で審査が行われます。

予算が適切かつ有効に執行されたかどうかをチェックすることと、その結果が次の予算の編成や執行に反映されることが、国の行財政活動を健全に維持していく上できわめて重要です。

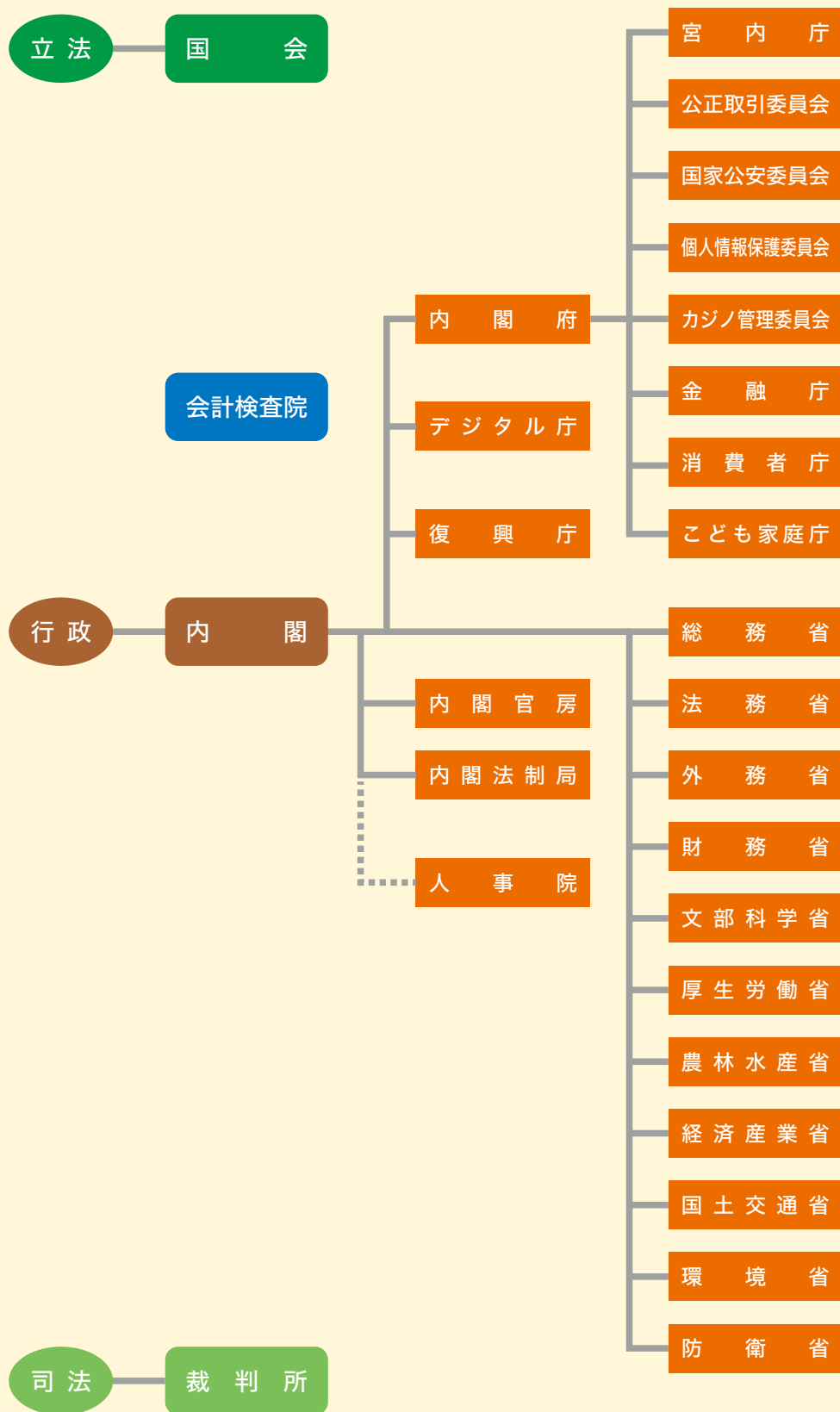
そこで、憲法は、「国の収入支出の決算は、すべて毎年**会計検査院**がこれを検査し、内閣は、次の年度に、その**検査報告**とともに、これを国会に提出しなければならない。」と定めています。

また、会計検査院は、このほか、国有財産、国の債権・債務、「国が出資している法人」や「国が補助金等の財政援助を与えている地方公共団体」などの会計を検査しています。

会計検査院は、このような重要な機能を他から制約を受けることなく厳正に果たせるよう、**国会及び裁判所に属さず、内閣に対し独立の地位**を有する憲法上の機関となっています。

(令和8年1月現在)

## ◆ 国の機構図 ◆



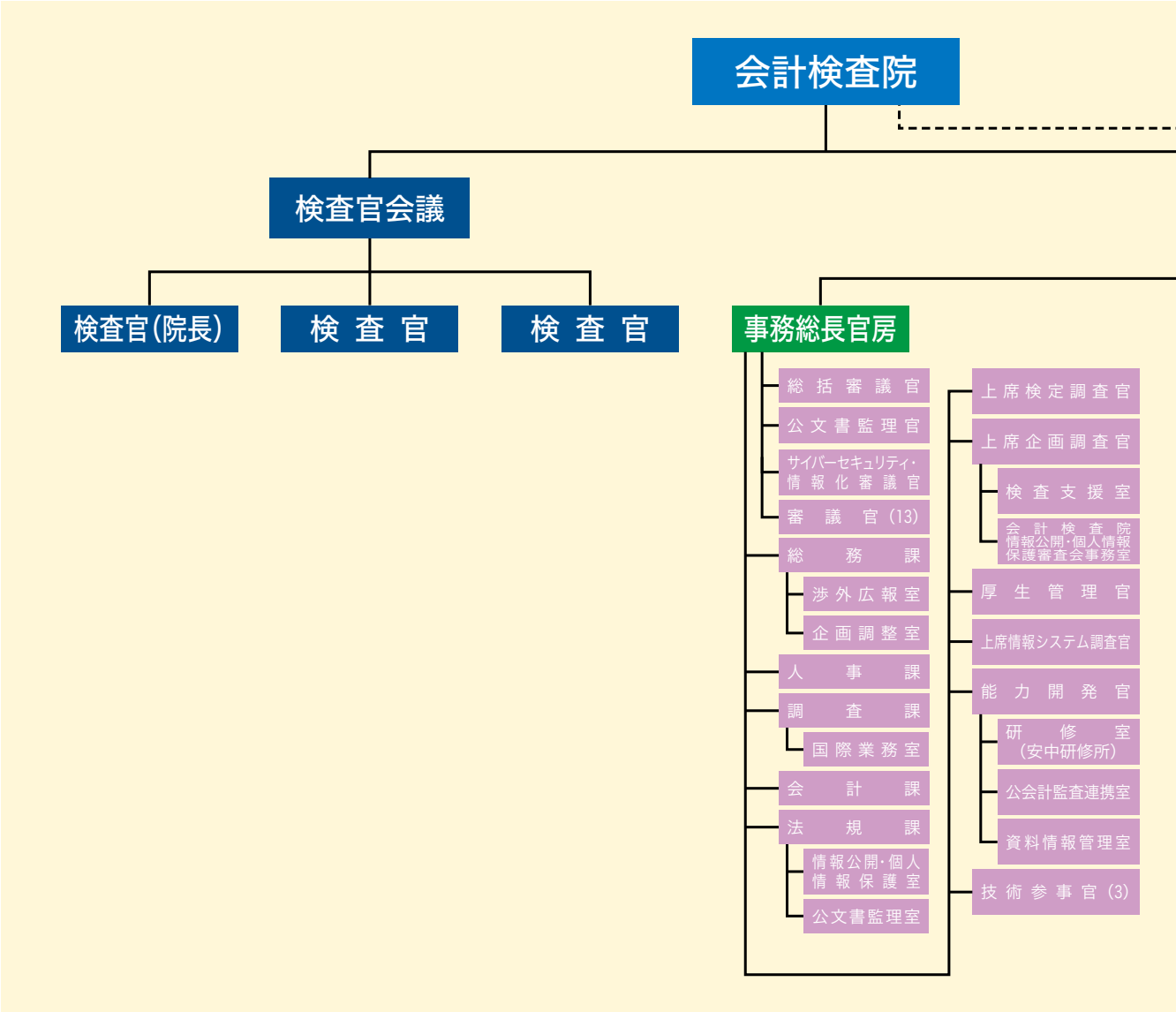
# 会計検査院の組織

会計検査院は、意思決定を行う検査官会議と、検査を実施する事務総局で組織されています。

意思決定機関と検査実施機関を分けているのは、意思決定を慎重に行い、判断に公正を期するためです。

## ■ 検査官会議

検査官会議は、3人の検査官により構成されており、その合議によって会計検査院としての意思決定を行うほか、事務総局の検査業務などを指揮監督しています。

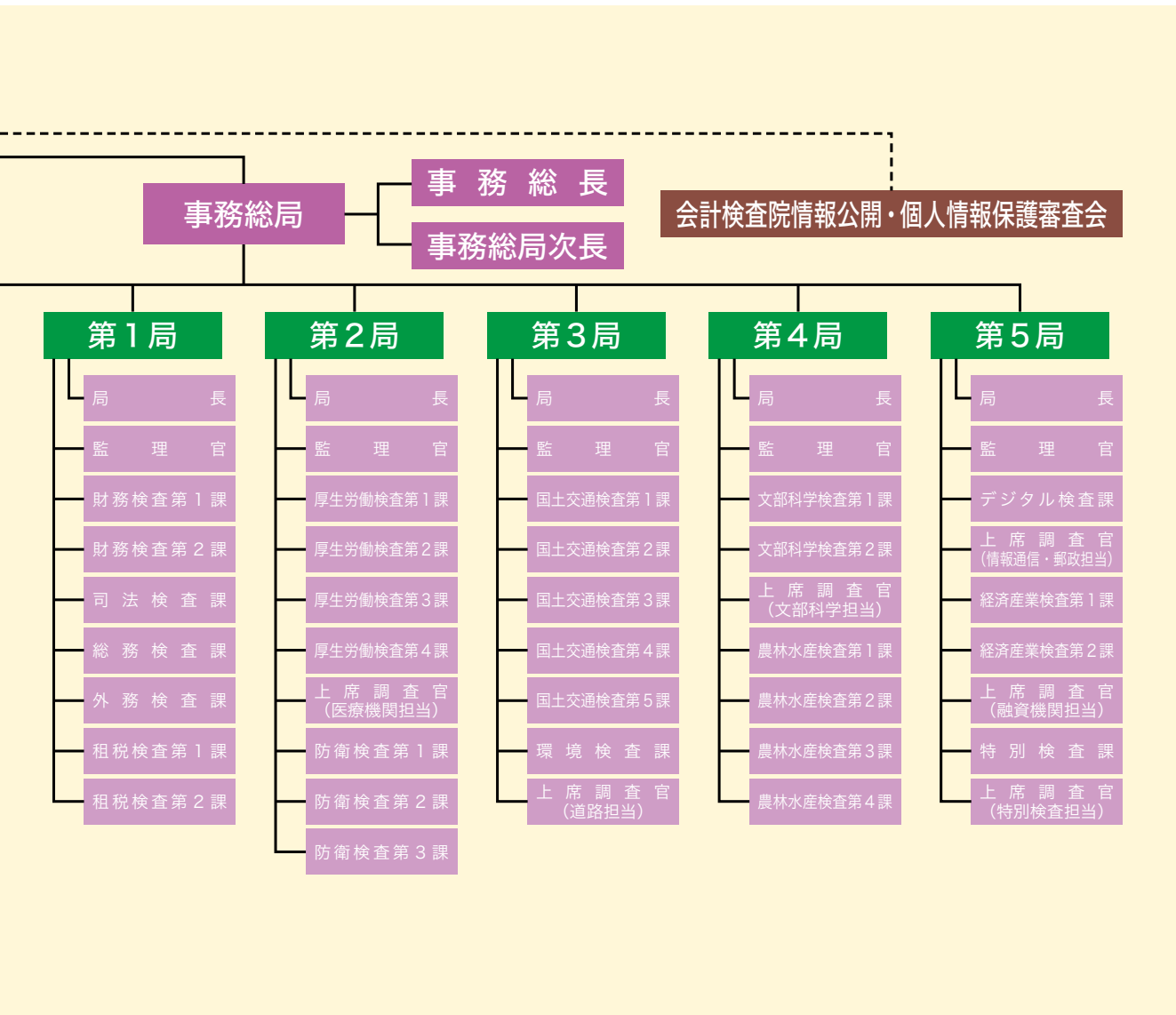


検査官会議が合議体となっているのは、会計検査院として判断の公正・妥当を確保する必要があるからです。

検査官は、国会の衆・参両議院の同意を経て、内閣が任命し天皇が認証することになっています。その任期は5年で、検査の独立性を確保するため、在任中その身分が保障されています。

院長は、3人の検査官のうちから互選した人を、内閣が任命することになっています。院長は、会計検査院を代表し、また、検査官会議の議長となります。

(令和8年1月現在)



## ■事務総局

事務総局には、事務総長官房と5つの局（第1局から第5局まで）が置かれ、更に官房及び各局には課・上席調査官等が置かれて検査や庶務等の業務を分担しています。

検査を担当しているのは各局で、その検査課・上席調査官別の分担は次のようになっています。

(令和8年1月現在)

局	検査課・上席調査官	主な担当府省・団体等
第1局	財務検査第1課	決算、債権、物品の検査の総括 国会、内閣、内閣府（他の課の所掌に属する分を除く。）、宮内庁、金融庁、財務省（他の課の所掌に属する分を除く。）、日本銀行、預金保険機構 国の会計経理に関する検査として行う財政状況に関する検査のうち横断的な処理を要するものとして事務総長から特に命ぜられた事項
	財務検査第2課	国有財産の検査の総括 人事院、公正取引委員会、カジノ管理委員会、消費者庁、(独)造幣局、(独)国立印刷局、日本たばこ産業(株)
	司法検査課	裁判所、会計検査院、国家公安委員会、法務省、出入国在留管理庁、公安調査庁、日本司法支援センター
	総務検査課	内閣府地方創生推進事務局、復興庁、総務省(他の課の所掌に属する分を除く。)、消防庁
	外務検査課	外務省、(独)国際協力機構、(独)国際交流基金
	租税検査第1・2課	財務省主税局、関税局、国税庁、税関
第2局	厚生労働検査第1・2・3・4課 上席調査官(医療機関担当)	こども家庭庁、厚生労働省、日本年金機構、(独)福祉医療機構、(独)国立病院機構、(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構、年金積立金管理運用独立行政法人
	防衛検査第1・2・3課	防衛省、防衛装備庁、陸上自衛隊、海上自衛隊、航空自衛隊
第3局	国土交通検査第1・2・3・4・5課 上席調査官(道路担当)	国土交通省、観光庁、気象庁、海上保安庁、(独)都市再生機構、(独)水資源機構、(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構、成田・新関西国際空港(株)、東日本・中日本・西日本・本州四国連絡各高速道路(株)
	環境検査課	環境省、(独)環境再生保全機構、中間貯蔵・環境安全事業(株)
第4局	文部科学検査第1・2課 上席調査官(文部科学担当)	文部科学省、スポーツ庁、文化庁、日本私立学校振興・共済事業団、(国研)科学技術振興機構、(独)日本スポーツ振興センター、(独)日本学生支援機構、(国研)理化学研究所、(国研)宇宙航空研究開発機構、(国研)日本原子力研究開発機構、国立大学法人
	農林水産検査第1・2・3・4課	農林水産省、林野庁、水産庁、日本中央競馬会、(独)農畜産業振興機構、(国研)農業・食品産業技術総合研究機構、(国研)森林研究・整備機構
第5局	デジタル検査課	デジタル庁、総務省国際戦略局、情報流通行政局、総合通信基盤局、サイバーセキュリティ統括官、(国研)情報通信研究機構 情報通信に係る経理に関する検査のうち事務総長から特に命ぜられた事項
	上席調査官(情報通信・郵政担当)	日本郵政(株)、(独)郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構、日本放送協会、NTT(株)
	経済産業検査第1・2課	経済産業省、資源エネルギー庁、特許庁、中小企業庁、(国研)産業技術総合研究所、(独)日本貿易振興機構、(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構、(独)エネルギー・金属鉱物資源機構、原子力損害賠償・廃炉等支援機構
	上席調査官(融資機関担当)	沖縄振興開発金融公庫、(株)日本政策金融公庫、(独)住宅金融支援機構、(株)日本政策投資銀行
	特別検査課 上席調査官(特別検査担当)	国会法に基づく国会からの検査要請事項 事務総長から特に命ぜられた事項

※(国研)は国立研究開発法人を示す。

なお、この中には、特定の検査対象府省・団体を持たず、機動的・横断的な検査に**取り組む課**（第5局特別検査課及び上席調査官（特別検査担当））があります。

事務総局の職員は、1,251人（令和8年1月現在定員）であり、これらの者の多くは**調査官又は調査官補**として各検査課・上席調査官付に所属しています。

職員には、**高い水準の検査能力**が求められています。

会計検査の対象となる会計は、金銭の出納や記帳という狭い意味の会計ではなく、**国の各種の行政活動に伴う経費使用**という意味です。したがって、検査を遂行するに当たっては、広範多岐にわたる検査対象機関の行政や業務の内容をはじめ、法律・財政・経済・電気・デジタル・機械・土木・建築などに関する**幅広い知識**が要求されます。

このような検査に当たる職員は、**国家公務員試験合格者**の中から選抜され採用されます。この中には、法律や経済を専攻した人のほか、電気やデジタル、機械、土木、建築などを専攻した技術系の人も多数います。

さらに、公認会計士などの専門的知識を有する人を中途採用したり、任期付職員等として採用したりすることにより、外部の知見の活用も図っています。

そして、これらのうち国家公務員試験合格者の中から採用された職員は、採用後、様々な分野の**研修**と試験を重ねて、必要な知識・能力を養うとともに、**検査実務の経験**を積んだ上で、調査官となります。

また、調査官になった後も、検査対象機関の行政や業務の複雑多様化・専門化などに的確に対応できるよう、**より高度で専門的な研修**を受けます。

会計検査院は、こうした職員に対する研修を充実し、検査能力の向上を図るため、**専門の研修施設**（8ページ参照）を設置し、計画的な研修を実施しています。



研修の風景

## 会計検査院の研修制度

会計検査院の職員に対する主な研修としては、次のようなものがあります。

- ① 経験の浅い一般職員を対象に、検査業務に必要な財政会計制度、基本的な検査技法や工事分野などの基礎的知識を習得させる研修
- ② 調査官補を対象に、検査報告の掲載事項を中心に事例研究を行い、実践的な検査技法を習得させ、検査能力の向上を図る研修
- ③ 調査官を対象に、企業会計、デジタルなどの分野の高度で専門的な知識を育成し、検査技術の充実を図る研修
- ④ 外部の教育研修機関（大学院、税務大学校など）に派遣し、専門的知識、技能を習得させる研修

①～③の研修は、主に群馬県安中市にある合宿研修施設（安中研修所）において行われています。

安中研修所には工事検査実習施設があり、各種の実物大構造物モデルなどを使った、実践的な研修が行われています。



会計検査院安中研修所



実物大構造物モデル  
(橋りょうモデル)

# 会計検査業務

## 検査の目的

会計検査院は、適正な会計経理が行われるよう常時会計検査を行って会計経理を監督することになっています。

また、検査の結果により国の決算を確認するという職責も負っています。

### (1) 会計経理の監督

会計検査院は、常時会計検査を行い、会計経理を監督し、その適正を期し、かつ是正を図ることになっています。

不適切又は不合理な会計経理等を発見したときは、単にこれを指摘するだけではなく、原因を究明してその是正や改善を促すという積極的な機能を果たします。

このため、会計検査院には、会計経理に関し法令に違反し又は不当と認める事項や、法令、制度又は行政に関し改善を必要と認める事項について、意見を表示し又は処置を要求する権限が与えられています。

### (2) 決算の確認

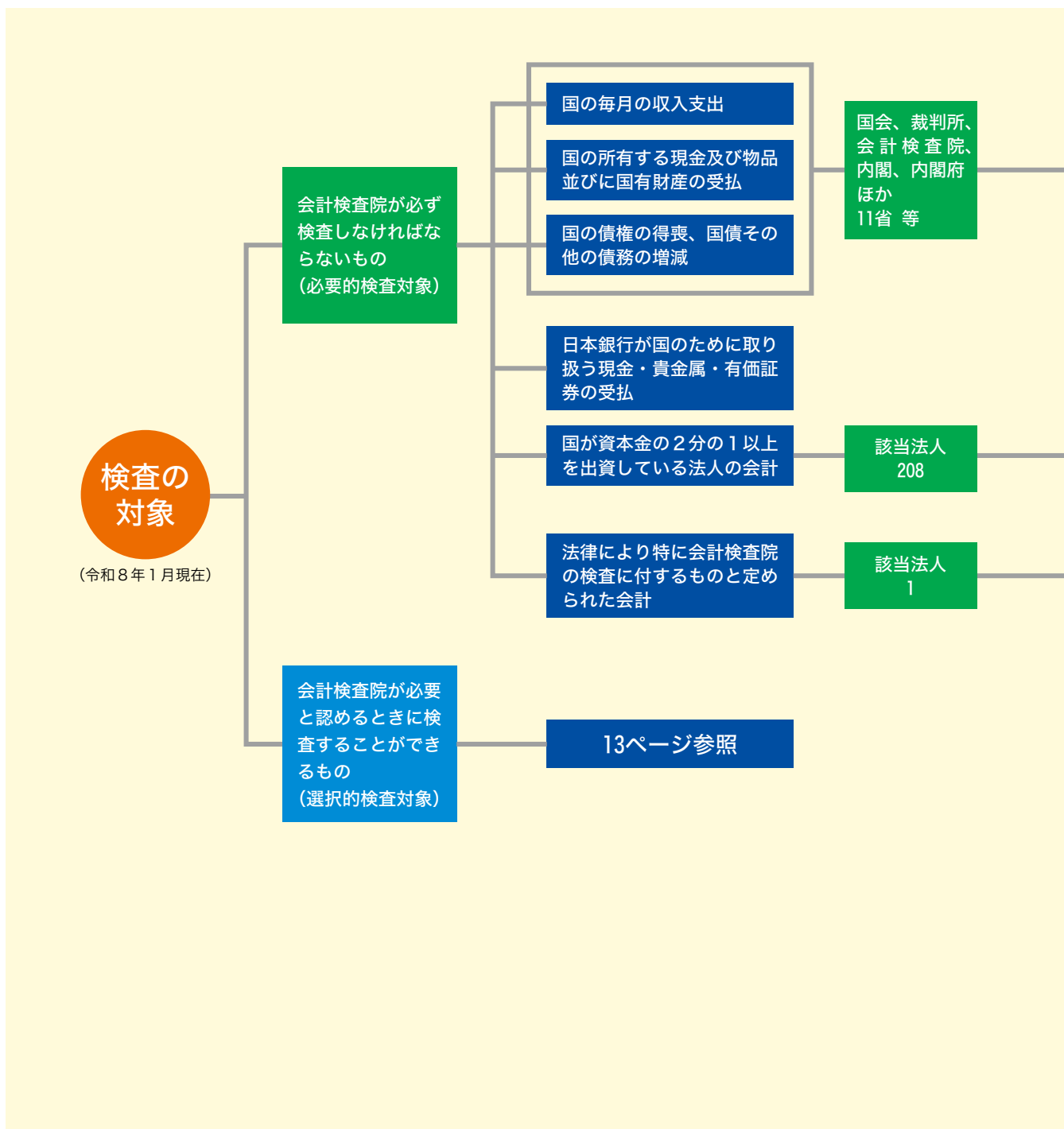
会計検査院の検査のもう一つの目的は、決算の確認です。会計検査院は、検査の結果によって国の収入支出の決算を確認することになっています。

決算の確認とは、決算の計数の正確性と、決算の内容をなす会計経理の妥当性を検査判定して、検査を了したことを表明することです。

内閣は、会計検査院の検査を経た決算を国会に提出することになっていますが、会計検査院が決算の確認という公的な意思表示をすることによって、内閣は決算を国会に提出できることとなります。

## 検査の対象

会計検査院が行う検査の対象には、会計検査院が必ず検査しなければならないもの（**必要的検査対象**）と、会計検査院が必要と認めるときに検査することができるもの（**選択的検査対象**）とがあり、国の会計のすべての分野のほか、政府関係機関など国が出資している団体や、国が補助金その他の財政援助を与えている都道府県、市町



村、各種法人などにまで及んでいます。

選択的検査対象を検査しようとするときは、検査官会議の議決（検査の指定）が必要とされ、その旨を相手方に通知することになっています。

3ページ 国の機関図参照

政府関係機関 4

沖縄振興開発金融公庫 株式会社日本政策金融公庫 独立行政法人国際協力機構有償資金協力部門<sup>(注1)</sup>  
株式会社国際協力銀行

その他  
38

日本私立学校振興・共済事業団	日 本 銀 行	日本中央競馬会	預 金 保 険 機 構
中間貯蔵・環境安全事業株式会社	成田国際空港株式会社	東日本高速道路株式会社	中日本高速道路株式会社
西日本高速道路株式会社	本州四国連絡高速道路株式会社	日本司法支援センター	全国健康保険協会
株式会社日本政策投資銀行	輸出入・港湾関連情報処理センター株式会社	株式会社産業革新投資機構	日 本 年 金 機 構
原子力損害賠償・廃炉等支援機構	農水産業協同組合貯金保険機構	新関西国際空港株式会社	株式会社農林漁業成長産業化支援機構
株式会社民間資金等活用事業推進機構	株式会社海外需要開拓支援機構	株式会社海外交通・都市開発事業支援機構	横浜川崎国際港湾株式会社
外国人技能実習機構	株式会社海外通信・放送・郵便事業支援機構	株式会社日本貿易保険	株式会社脱炭素化支援機構
金融経済教育推進機構	脱炭素成長型経済構造移行推進機構	国立健康危機管理研究機構	

以上のほか、清算中のものなど7団体

独立行政法人  
82

国立大学法人等  
85

日本放送協会

12ページ参照

**独立行政法人**

国立公文書館  
国立青少年教育振興機構  
国立文化財機構  
海技教育機構  
自動車技術総合機構  
農畜産業振興機構  
国際交流基金  
高齢・障害・求職者雇用支援機構  
日本貿易振興機構  
自動車事故対策機構  
労働者健康安全機構  
日本学生支援機構  
都市再生機構  
年金積立金管理運用独立行政法人

酒類総合研究所  
国立女性教育会館  
農林水産消費安全技術センター  
航空大学校  
造幣局  
農林漁業信用基金  
日本学術振興会  
福祉医療機構  
鉄道建設・運輸施設整備支援機構  
空港周辺整備機構  
国立病院機構  
国立高等専門学校機構  
奄美群島振興開発基金  
住宅金融支援機構

国立特別支援教育総合研究所  
国立科学博物館  
家畜改良センター  
教職員支援機構  
国立印刷局  
北方領土問題対策協会  
日本スポーツ振興センター  
国立重度知的障害者総合施設のぞみの園  
国際観光振興機構  
情報処理推進機構  
医薬品医療機器総合機構  
大学改革支援・学位授与機構  
日本高速道路保有・債務返済機構  
郵政年金職員生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構

大学入試センター  
国立美術館  
製品評価技術基盤機構  
駐留軍等労働者労務管理機構  
国民生活センター  
国際協力機構<sup>(注1)</sup>  
日本芸術文化振興会  
労働政策研究・研修機構  
水資源機構  
エネルギー・金属鉱物資源機構  
環境再生保全機構  
中小企業基盤整備機構  
地域医療機能推進機構  
勤労者退職金共済機構

**国立研究開発法人**

情報通信研究機構  
農業・食品産業技術総合研究機構  
産業技術総合研究所  
国立環境研究所  
宇宙航空研究開発機構  
国立がん研究センター  
国立長寿医療研究センター

物質・材料研究機構  
国際農林水産業研究センター  
土木研究所  
新エネルギー・産業技術総合開発機構  
海洋研究開発機構  
国立循環器病研究センター  
日本医療研究開発機構

防災科学技術研究所  
森林研究・整備機構  
建築研究所  
科学技術振興機構  
医薬基盤・健康・栄養研究所  
国立精神・神経医療研究センター

量子科学技術研究開発機構  
水産研究・教育機構  
海上・港湾・航空技術研究所  
理化学研究所  
日本原子力研究開発機構  
国立成育医療研究センター

**国立大学法人**

北海道大学  
旭川医科大学  
宮城教育大学  
茨城大学  
群馬大学  
東京外国語大学  
東京芸術大学  
一橋大学  
上越教育大学  
山梨大学  
東海国立大学機構  
三重大学  
京都教育大学  
兵庫教育大学  
鳥取大学  
山口大学  
愛媛大学  
九州工業大学  
大分大学  
琉球大学  
奈良先端科学技術大学院大学

北海道教育大学  
弘前大学  
秋田大学  
筑波大学  
埼玉大学  
東京科学大学  
東京海洋大学  
横浜国立大学  
富山大学  
信州大学  
愛知教育大学  
滋賀大学  
京都工芸繊維大学  
神戸大学  
島根大学  
徳島大学  
高知大学  
佐賀大学  
宮崎大学  
政策研究大学院大学

室蘭工業大学  
岩手大学  
山形大学  
筑波技術大学  
千葉大学  
東京学芸大学  
お茶の水女子大学  
新潟大学  
金沢大学  
静岡大学  
名古屋工業大学  
滋賀医科大学  
大阪大学  
奈良国立大学機構  
岡山大学  
鳴門教育大学  
福岡教育大学  
長崎大学  
鹿児島大学  
総合研究大学院大学

北海道国立大学機構  
東北大学  
福島大学  
宇都宮大学  
東京大学  
東京農工大学  
電気通信大学  
長岡技術科学大学  
福井大学  
浜松医科大学  
豊橋技術科学大学  
京都大学  
大阪教育大学  
和歌山大学  
広島大学  
香川大学  
九州大学  
熊本大学  
鹿屋体育大学  
北陸先端科学技術大学院大学

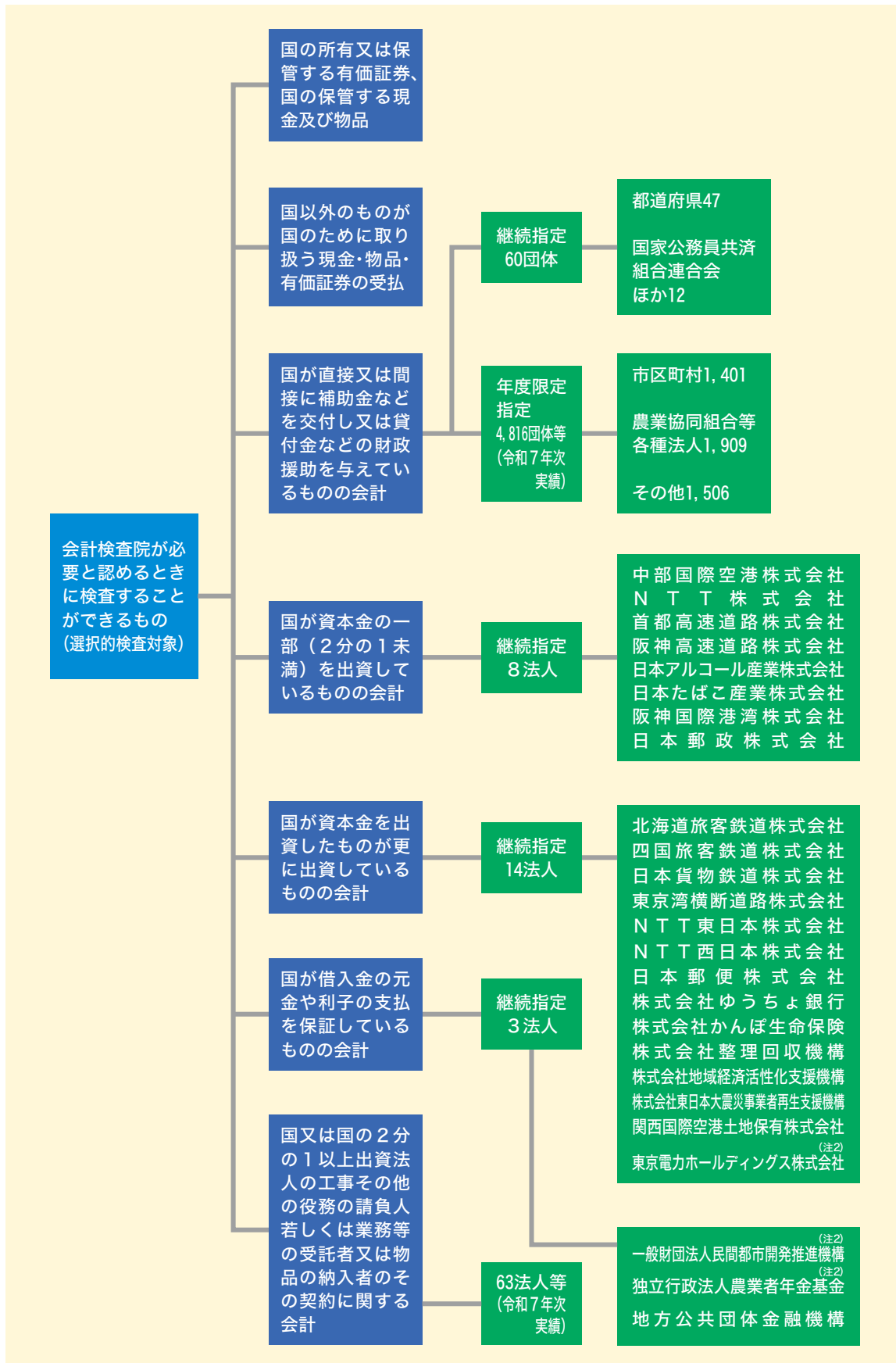
**大学共同利用機関法人**

人間文化研究機構

自然科学研究機構

高エネルギー加速器研究機構

情報・システム研究機構



(注1) 「国が資本金の2分の1以上を出資している法人の会計」の総数においては、「独立行政法人国際協力機構有償資金協力部門」を「独立行政法人国際協力機構」に含めています。

(注2) この3法人は「国が直接又は間接に補助金などを交付し又は貸付金などの財政援助を与えているものの会計」の継続指定団体にも含まれています。

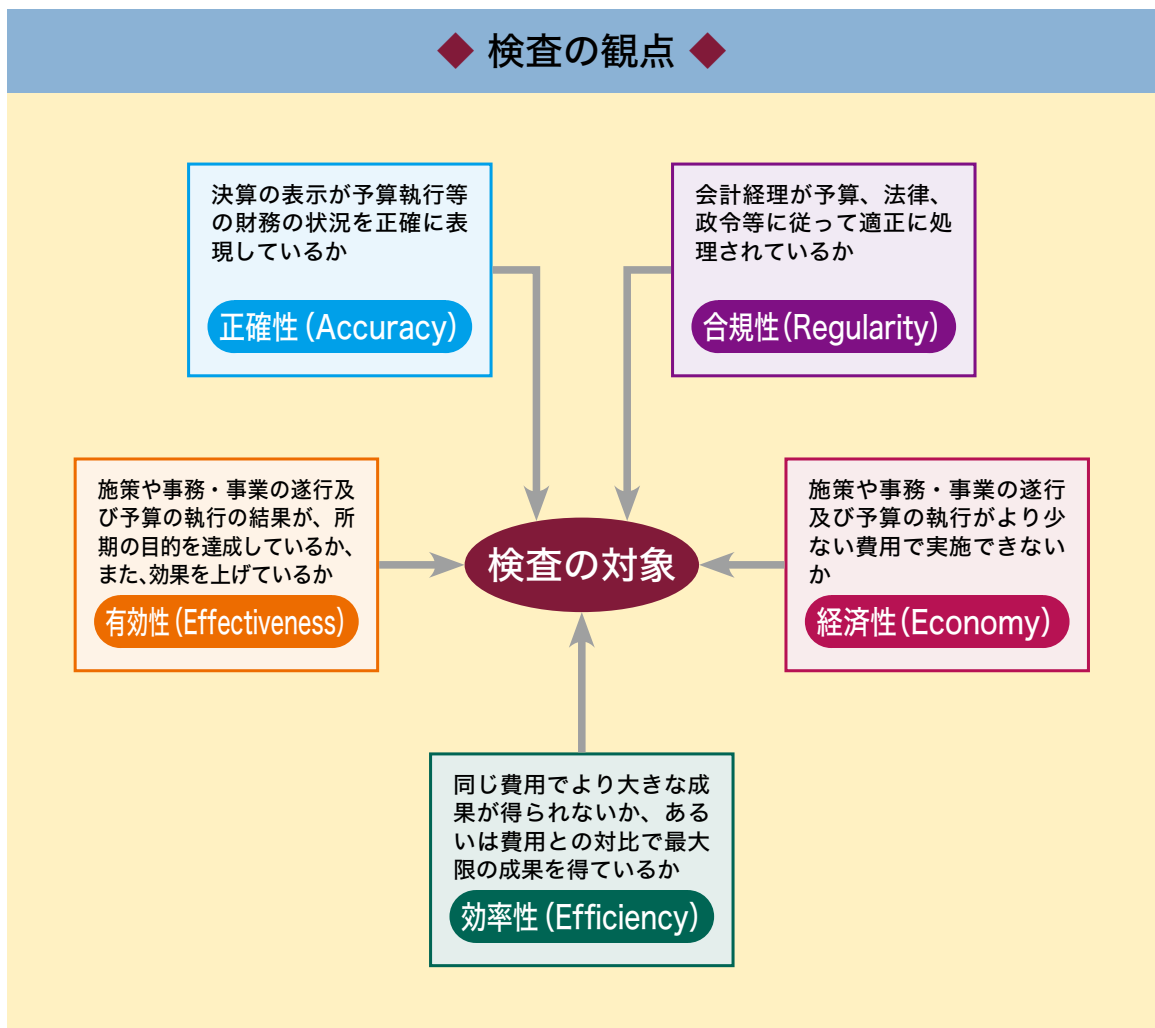
## 検査の観点

検査は、広い視野に立って多角的な観点から行われています。

会計検査院は、①決算の表示が予算執行等の財務の状況を正確に表現しているか（**正確性**）、②会計経理が予算、法律、政令等に従って適正に処理されているか（**合規性**）、③施策や事務・事業の遂行及び予算の執行がより少ない費用で実施できないか（**経済性**）、④同じ費用でより大きな成果が得られないか、あるいは費用との対比で最大限の成果を得ているか（**効率性**）、⑤施策や事務・事業の遂行及び予算の執行の結果が、所期の目的を達成しているか、また、効果を上げているか（**有効性**）等といった観点から検査を行っています。

なお、経済性、効率性及び有効性の検査は、それぞれの英語の頭文字が「E」であることから、総称して「3E検査」と呼ばれています。

### ◆ 検査の観点 ◆



これらの観点について、主な検査の分野ごとにそれぞれの観点に基づく着眼点の例を挙げると、次のとおりです。

検査の分野	着眼点の例
共通	収入支出や収益費用の実績あるいは所有する財産や物品は、会計法令や会計原則に従って漏れなく正確に決算書や財務諸表等に計上されているか（正確性）
	契約の締結は予算の範囲内で行われているか、法令に違反した予算の移用又は流用はないか（法規性）
	債権の管理や収入金の徴収、支出金の支払は会計法令等に定める手続に従って適正に行われているか、また、その内容は事実と合致したものであるか（法規性）
	契約方式や業者の選定、仕様等は競争性を阻害するものとなっていないか（経済性）
租税	租税の徴収に当たり、関係法令の適用に誤りはないか、税額の計算の基礎となる所得額等の把握は的確か、徴収額の計算に誤りはないか（法規性）
社会保障	医療費が不適正な診療報酬の請求に対して支払われていないか（法規性）
	年金が受給資格のない者に支給されていないか、支給停止や併給調整は必要に応じて確実に行われているか（法規性）
	社会保険料や各種の福祉サービスに伴う受益者負担金の徴収は、適正、公平なものとなっているか（法規性）
	膨大な年金給付に関するデータ処理や支払等の業務は、経済的、効率的に行われているか（経済性、効率性）
	福祉関係の補助金や雇用関係の給付金が、意図したように福祉サービスの充実や雇用の安定に結び付いているか（有効性）
	社会保障の制度は、目的を達成しているか、効果的に運営されているか（有効性）
公共事業	工事の設計は所要の安全度を確保した適切なものとなっているか、また、工事が設計どおりに施工されているか（法規性）
	工事の契約額が割高になっていないか（経済性）
	事業の計画や工事の施行計画が不経済、非効率なものとなっていないか（経済性、効率性）
	構造物の設計が、不経済、非効率なものとなっていないか（経済性、効率性）
	事業が遅延して投資効果が未発現となっていないか、建設した施設や設置した設備が、所期の目的に沿って利用され効果を上げているか（有効性）
	建設された施設の有効な利活用が図られているか（有効性）
農林水産業	農業の担い手の育成や農業経営の規模拡大のための諸施策が、その実施面で徹底しておらず、目的実現に十分寄与していないものはないか（有効性）
	社会経済や農業の実態とかけ離れ当初の目的の意義が薄れて事業・制度を継続することに疑問があるものはないか（有効性）
政府開発援助（ODA）	援助は、交換公文、借款契約等にのっとったものとなっているか、支払、貸付けなどは予算、法令等に従って適正に行われているか（法規性）
	事業が相手国の実情に適応したものであるか十分検討しているか、また、事業の進捗状況の把握・評価を的確に行い、必要な措置を執っているか（有効性）
	援助の対象となった施設、機材、移転された技術等は、十分利活用され、事業が効果を上げているか、また、事業が援助実施後も順調に運営されているか（有効性）
特別会計・政府出資法人	国の特別会計や政府出資法人の事務・事業は、設立の目的に沿って企業的経営の見地から経済的、効率的に運営されているか（経済性、効率性）
補助事業等	補助の対象とならないものに補助金を交付していないか（法規性）
	補助金の申請、精算に当たって、対象事業費を基準に従って適正に算定しているか、事実と異なる経費使用の実績報告を行い過大に補助金の交付を受けていないか、また、委託事業において、委託費の支払額が業務の従事実績に基づいた適正なものとなっているか（法規性）
	補助の対象となった施設や基金等が良好に運営され、補助の目的を達成しているか（有効性）

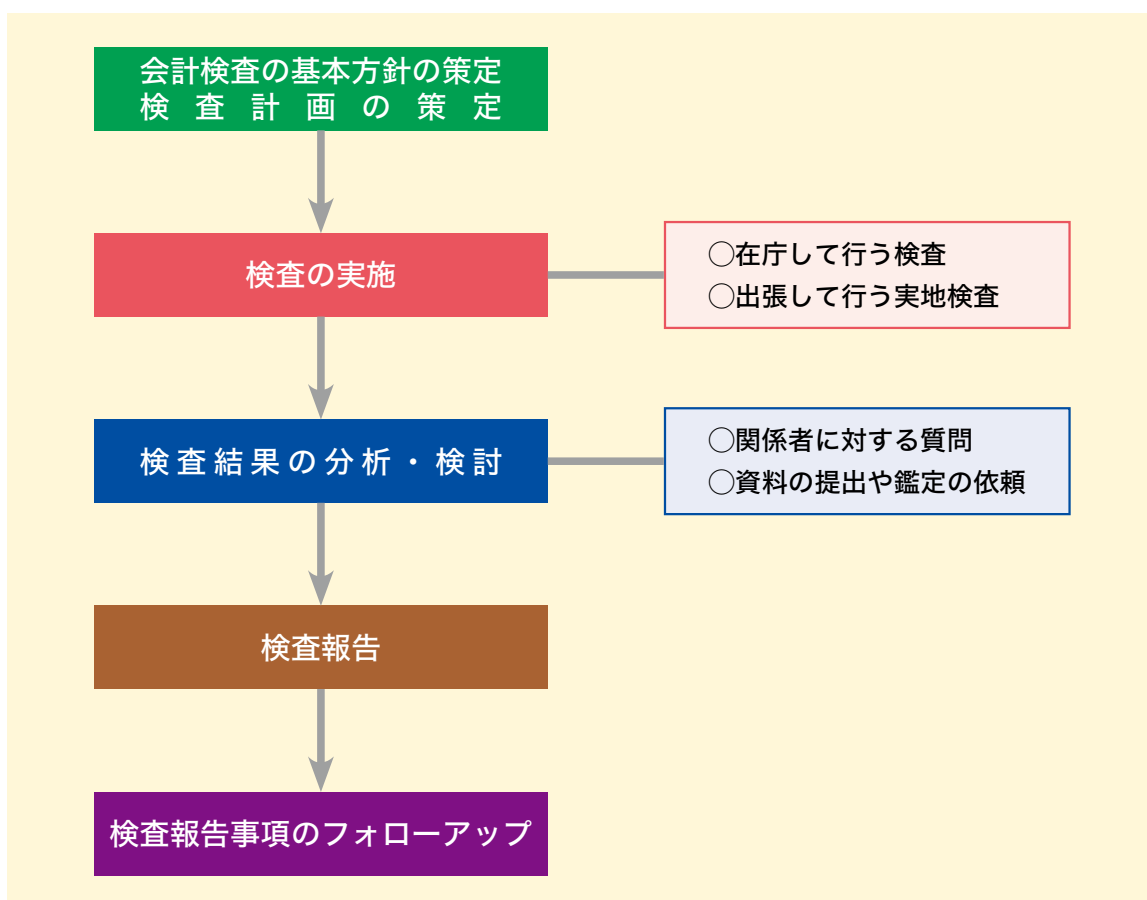
また、個別の検査の実施に当たっては、以上のような一般的な着眼点を基本としながら、経理の態様や関係資料に沿って、更に具体的な着眼点や検査方法を検討して検査しています。

## 検査の運営

検査は次の図のような手順によってすすめられます。

「会計検査の基本方針の策定」及びこれに基づく「検査計画の策定」から、検査報告の内閣送付までのサイクルとなります。

なお、検査報告に掲記された事項については、翌年以降その是正改善が完全に終わるまでフォローアップが続けられます。

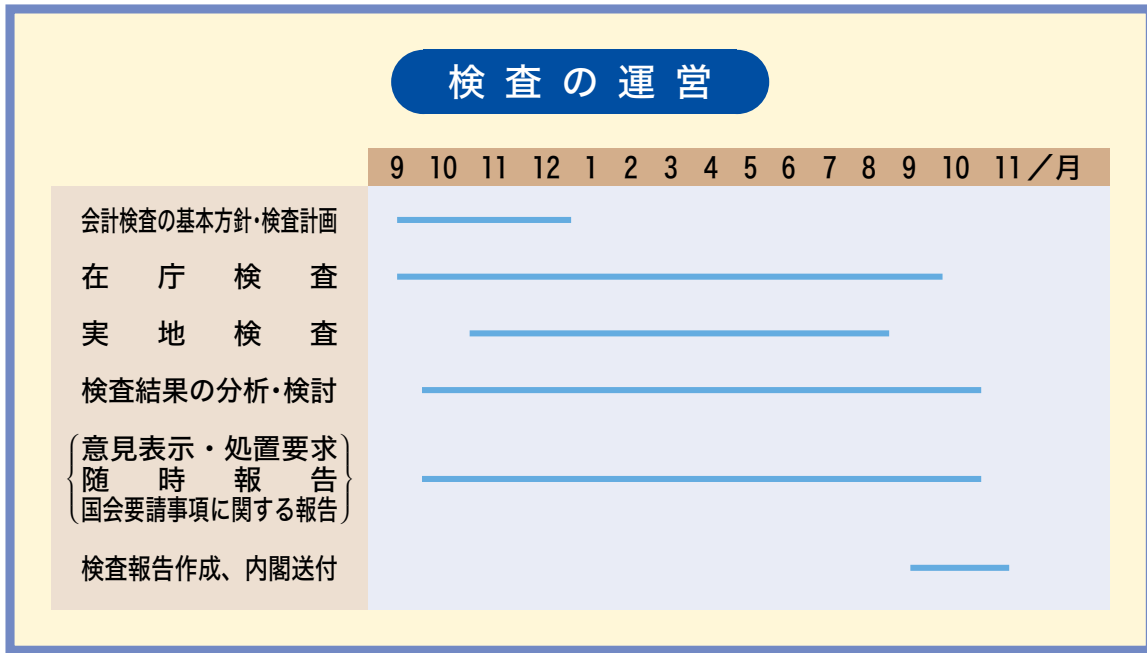


### ■国会及び内閣への随時報告と国会からの検査要請事項に関する報告

平成17年11月に、会計検査院法が改正され、会計検査院は、意見を表示し又は処置を要求した事項その他特に必要があると認める事項について、各年度の検査報告の作成を待たず、随時、その検査の結果を国会及び内閣に報告できることになりました。

また、9年から、会計検査院は、国会から国会法に基づき特定の事項について検査要請があったときは、当該事項について検査を実施してその結果を報告することができることになっています。

これらの報告事項もその概要が検査報告に掲記されます。



### ＜会計検査の基本方針・検査計画＞

会計検査院として、限られた人員でよりよい検査成果をあげるためには、効率的かつ効果的な検査を行うことが重要です。そして、そのためには、的確な計画の策定が必要です。

そこで、毎年、次の年に行う会計検査のための会計検査院全体としての**基本的な検査方針**を策定して、これに基づいて各課ごとの「**検査計画**」が策定されます。

「**検査計画**」の策定に当たっては、検査対象の予算の規模や内容、内部統制の状況、過去の検査の結果、国民の関心や国会の審議の状況などの綿密な分析が行われ、それをもとに重点項目を設定して、それに対する検査のテーマ、勢力配分などが決められます。



検査計画の策定に当たっての検査官会議の様子

## 令和8年次会計検査の基本方針(抄)

(令和7年9月4日策定)

- 1 会計検査院の使命(略)
- 2 社会経済の動向等と会計検査院をめぐる状況(略)
- 3 会計検査の基本方針(一部略)

### (1) 重点的な検査

我が国の社会経済の動向や財政の現状を十分踏まえて、主として次に掲げる施策の分野に重点を置いて検査を行う。

・社会保障 ・防衛 ・公共事業 ・教育及び科学技術 ・農林水産業 ・環境及びエネルギー  
 ・経済協力 ・中小企業 ・デジタル

また、これら以外の分野等の施策についても、国民の関心等に留意しつつ、適時適切に検査を行う。

### (2) 多角的な観点からの検査

不正不当な事態に対する検査を行うことはもとより、施策の効果や事務・事業の業績に対する検査を行っていく。そして、必要な場合には、制度そのものの要否も視野に入れて検査を行っていく。

正確性及び合規性の観点からの検査については、なお多くの不適切な事態が見受けられていることを踏まえて、引き続きこれを十分行う。その際には、一部の府省等において不正不当な事態が見受けられたことも踏まえて、特に基本的な会計経理について重点的に検査を行う。また、入札・契約の競争性及び透明性にも十分留意して検査を行う。

経済性、効率性及び有効性の観点からの検査については、近年の厳しい財政状況にも鑑みて、これを重視していく。特に有効性の観点から、施策や事務・事業及び予算執行の効果について積極的に取り上げるように努め、その際には、検査対象機関が自ら行う政策評価や効率的かつ効果的な事務・事業の実施のために政府が行う各種の取組等の状況についても留意して検査を行う。また、国等が保有している資産、補助金等によって造成された基金等の状況についても留意して検査を行う。

そして、施策や事務・事業の遂行及び予算の執行に問題がある場合には、原因の究明を徹底して行い、制度そのものの要否も含めて改善の方策について検討する。

また、行財政の透明性、説明責任の向上や事業運営の改善に資するなどのために、国の財政状況、財政健全化に向けた取組、特別会計や独立行政法人等の財務状況について、国や法人の決算等に基づき分析を行うなどして検査の充実を図る。その際、企業会計の慣行を参考として作成される特別会計財務書類等の公会計に関する情報の活用にも留意する。

### (3) 内部統制の状況に対応した取組

検査対象機関における内部監査、内部牽制<sup>けんせい</sup>等の内部統制の状況は、会計経理の適正性の確保等に影響を与えることから、検査に際してはその実効性に十分留意する。

また、内部統制が十分機能して会計経理の適正性の確保等が図られるように、必要に応じて内部統制の改善を求めると適切な取組を行う。

### (4) 検査のフォローアップ

検査において不適切、不合理等とした会計経理の是正やその再発防止が確実に図られるなど、検査の結果が予算の編成・執行や事業運営等に的確に反映され実効あるものとなるように、その後の是正改善等の状況を継続的にフォローアップする。

また、検査報告等において不適切な事態を指摘する際には、当該事態に係る発生原因や改善の方策等を明記して、当該検査対象機関はもとより、他の検査対象機関における会計経理の適正性の確保等にも資するようにする。このほか、必要に応じて他の検査対象機関においても同種事態が発生していないか検査を行うなど適切に取り組む。

### (5) 国会との連携

検査に当たっては、国会における審議の状況に常に留意する。そして、国会法第105条の規定に基づく会計検査院に対する検査要請に係る事項の検査に当たっては、国会における審査又は調査に資するものとなるように、要請の趣旨を十分踏まえて必要な調査内容を盛り込むなどの確かな検査に努める。また、国会における決算審査の充実<sup>せいじん</sup>に資するために、検査結果を適時に報告するよう、引き続き国会及び内閣に対する随時の報告を積極的に行うように努める。

### (6) 検査能力の向上及び業務の効率化

社会経済の複雑化に伴う行財政の変化、行政のデジタル化推進の取組等に対応して、新しい検査手法の開発を行うなど不断の見直しを行って、検査能力の向上及び業務の効率化を図り、検査を充実させていく。

また、業務の効率化等を通じて、あらゆる職員が活躍できる職場環境の整備を推進し、人材の確保・育成、ひいては検査能力の維持・向上に資するよう努める。

## 4 的確な検査計画の策定

本基本方針に基づき、会計検査をより効率的かつ効果的に行い、会計検査院に課された使命を果たすために、的確な検査計画を策定して、これにより計画的に検査を行う。

検査計画には、検査対象機関及び施策や事務・事業に係る予算等の規模や内容、内部統制の状況、過去の検査の状況や結果等を十分勘案して、検査に当たって重点的に取り組むべき事項を検査上の重点項目として設定する。その際、複数の府省等により横断的に実施されている施策又は複数の府省等に共通し若しくは関連する事項に対しては、必要に応じて横断的な検査を行うこととする。

そして、検査に当たっては、検査の進行状況により、また、国民の関心の所在等にも留意しつつ、検査計画を必要に応じて見直すなど機動的、弾力的に対応して、検査の拡充強化を図る。

## <検査の実施>

検査は、在庁検査と実地検査の二つに区分されます。

### (1) 在庁して行う検査（在庁検査）

会計検査院は、次のような方法等により、在庁して常時検査しています。

- ① 検査対象機関から、会計検査院の定める計算証明規則により、当該機関で行った会計経理の実績を計数的に表示した計算書、その裏付けとなる各種の契約書、請求書、領収証書等の証拠書類等を提出させてその内容を確認するなどの方法（下記「計算書と証拠書類」参照）
- ② 検査対象機関から、その事務、事業等の実施状況等に関する資料やデータ等を提出させてその内容を確認し、また、情報通信システムを活用して関係者から説明を聴取するなどの方法

### 計算書と証拠書類

検査の対象となっている府省や団体は、会計検査院が定めた計算証明規則の規定に従い、その取り扱った会計経理が正確、適法、妥当であることを証明するため、一定期間ごとに取扱いの実績を計算書に取りまとめ、その裏付けとなる証拠書類を添えて会計検査院に提出しなければならないことになっています。

計算書は、会計経理の実績を計数的に表示したものです。証拠書類は、各種の契約書、請求書、領収書などで、計算書に示された計数の真実性、適法性、妥当性を示す書類です。

計算書や証拠書類については、紙媒体により提出されるもののほか、近年では、会計事務の電子化の進展に伴うシステムの整備等により、電子情報処理組織の使用（オンライン）又は電磁的記録媒体により提出されるものが増えています。

また、1年度分の計算書の検査を終了すると、その最終計算書により、定められた手続に従って、内閣が作成した決算の計数上の正確性を検証しています。



庁舎内の書庫に保管されている証拠書類



ウェブ会議システムを用いた説明の聴取

## (2) 出張して行う実地検査

証拠書類等として提出されるものや、その表示にはおのずから限界があり、また、実態の確認もそれによってはできません。

そこで、会計検査院は、府省や団体の本部や支部、あるいは工事などの事業が実際に行われている場所に職員を派遣して実地に検査を行っています。また、国から財政援助を受けて種々の事業を実施している地方公共団体等についても、国が交付した補助金などが適正に使われているかどうかを実地に検査しています。さらに、政府開発援助（ODA）の事業現場や在外公館など、海外においても検査活動を行っています。

実地検査を行う箇所は、検査計画で決められた重点項目や勢力配分、在庁検査の結果、また、これまでの検査頻度・実績、国会の審議、マスコミや国民からの情報などを考慮して選定されます。

実地検査では、派遣先の事務所内で関係帳簿や会計検査院に証拠書類として提出されない書類などについて検査するほか、担当者や関係者から意見や説明を聞き、また、財産の管理状況や工事の出来栄を実地に確認するなどして事務・事業の実態を調査します。

検査報告に掲記されて国会に報告される事項の大部分は、この実地検査によって明らかになったもので、会計検査上きわめて重要な検査方法です。

### 実地検査の実施率

令和7年次に実施した実地検査の実施率は、次の表のとおりとなっています。

そして、実地検査のために活動した調査官の延べ人日数は約2万4千人日となっています。

区 分	左の箇所数	左のうち実地検査を実施した箇所数	実地検査実施率
① 検査上重要な箇所 (本省、本社、主要な地方出先機関等)	4,543	1,584	34.8% (前年次36.4%)
② ①に準ずる箇所 (その他の地方出先機関等)	6,568	742	11.2% (前年次13.1%)
計	11,111	2,326	20.9% (前年次22.6%)

(注) ①及び②以外の箇所（郵便局、駅等）は、20,149か所のうち54か所において実地検査を実施しており、これらを含めた実施率は7.6%となっている。

## 実地検査の風景



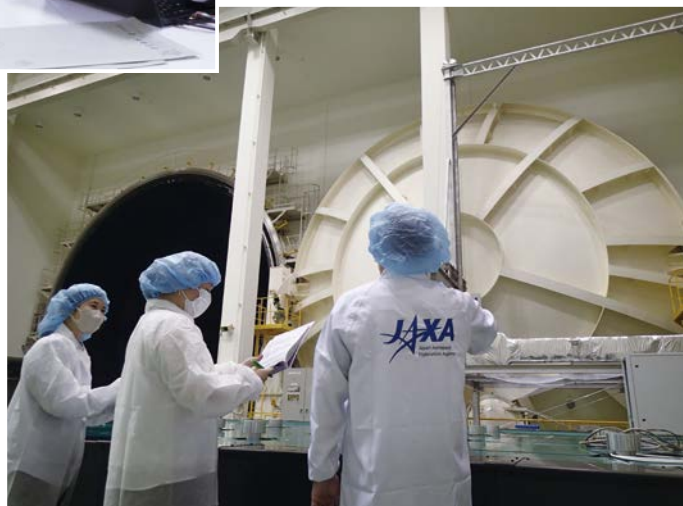
(医療施設)



(落石対策工事)



(事務所内)



(研究施設)

## <検査結果の分析・検討>

会計検査院の所見は、検査対象についての批判の情報を予算執行機関に示し、また、国民に提供するものであることから、判断に誤りがあってはなりません。

したがって、実地検査等の結果、不適切ではないかなどと思われる会計経理を発見した場合は、事実関係等の確認はもちろんのこと、発生原因や改善のための方策について十分な検討が行われますが、事態を究明する方策として、次のようなことが行われています。

### (1) 関係者に対する質問

実地検査等の結果、不適切又は不合理ではないかなどと思われる会計経理については、責任者に対して質問を行います。

この質問は、事実関係や事実認識の確認、疑問点の解明などのために行うもので、当該会計経理の概要、疑問点、検査過程における所見とその理由などを記述します。

そして、検査対象機関に対して書面による説明を求めて事態を究明しています。

### (2) 資料提出・鑑定の依頼

高度な技術的内容を含む事柄については、会計検査院職員の検討だけでは判断が下しきれないケースがあります。このような場合、第三者的な専門機関や専門家の知識・技術による判定を依頼し、その結果を参考にして判断を下すこととなります。

実地検査などの結果の分析・検討を経て事態が究明され、その結果、不適切又は不合理な事態であるなどと判断された事案については、それに対して意見を表示し又は処置を要求し、あるいは、法令、予算に違反し又は不当と認めた事項などとして検査報告に掲記することになります。

この判断については、会計検査院の意思決定機関である検査官会議において確定しますが、判断に誤りが生じないように、慎重な審議を行っています（23ページ参照）。

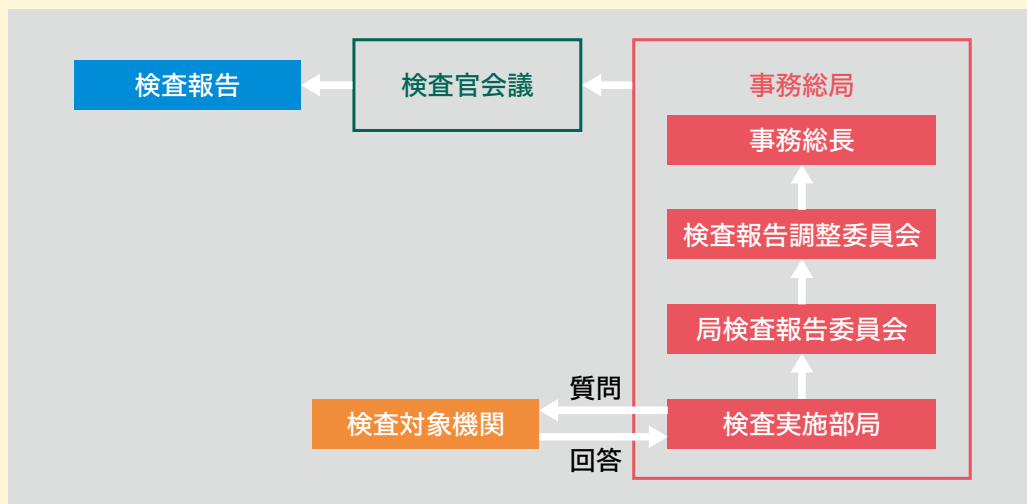
## <意見の表示又は処置の要求>

会計検査院は、検査の進行に伴い、**会計経理**に関し法令に違反し又は不当であると認める事項がある場合には、直ちに、本属長官又は関係者に対し当該会計経理について意見を表示し又は適宜の処置を要求し及びその後の経理については是正改善の処置をさせることができることになっています。

また、検査の結果、法令、制度又は行政に関し改善を必要とする事項があると認めるときは、主務官庁その他の責任者に意見を表示し又は改善の処置を要求することができることになっています。

そして、これらは、会計検査院としての結論に達したとき、検査対象機関に対して発せられるものですが、その事項については、検査報告に「意見を表示し又は処置を要求した事項」として掲記することになっています。

検査結果は、次の図のような審議システムにより慎重に審議されます。



※意見を表示し又は処置を要求する場合も同様です。

委員会の構成、運営、審議のポイントなどは次のとおりです。

#### 【委員会の構成】

「局検査報告委員会」は、それぞれの局に設けられ、局長が委員長、提案検査課長以外の局内の課長などが委員となります。「検査報告調整委員会」は、事務総長官房に設けられ、事務総局次長が委員長、官房の課長などが委員となります。

#### 【審議のポイント】

審議は、多種多様な事案について、①事実関係の解明、②制度の仕組みや法令の適用関係の分析、③過去の経緯と客観情勢の変化との関係の評価、④問題の所在や解決策の検討など、多角的な面から行われます。

#### 【覆審制度の採用】

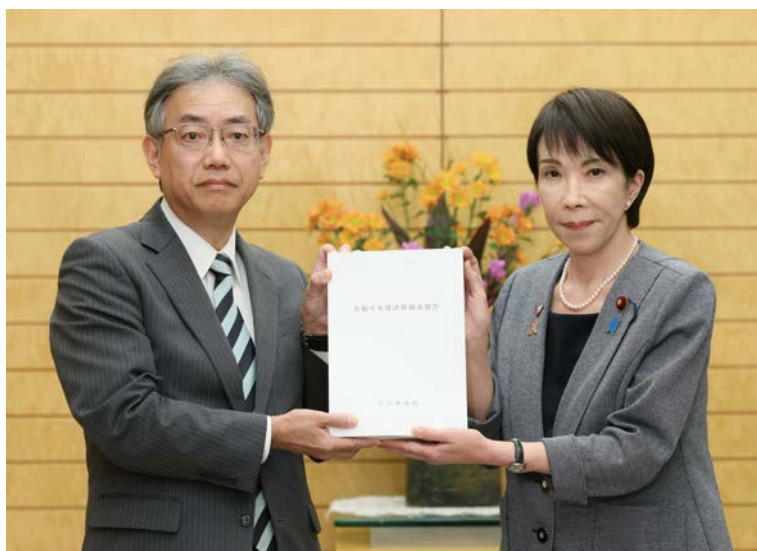
「局検査報告委員会」と「検査報告調整委員会」では、判断の客観性と信頼性を確保するため、委員の1人が第三者的な立場から、あらかじめ事実関係の正確性や論旨に問題がないかを審査して、委員会に報告する「覆審制度」を採用しています。

## 検査報告

1年間に実施した検査の成果を明らかにした報告書です。

会計検査院は、憲法第90条の規定に基づいて**検査報告**を作成しています。この検査報告は、会計検査院が1年間にわたって実施した検査の成果を明らかにした文書で、検査を経た**決算**とともに内閣に送付され、内閣から国会に提出されます。そして、国会で決算審査を行う場合の重要な資料となるほか、財政当局などの業務執行にも活用されています。また、検査報告の内閣への送付時期を従前より早めており、これにより決算の早期の国会審議に資するとともに、検査結果を予算へ一層反映することが可能となっています。

この検査報告は、国民が予算執行の結果について知ることができる重要な報告文書であり、内閣送付のときには、マスコミを通じて広く報道され国民の関心を集めています。

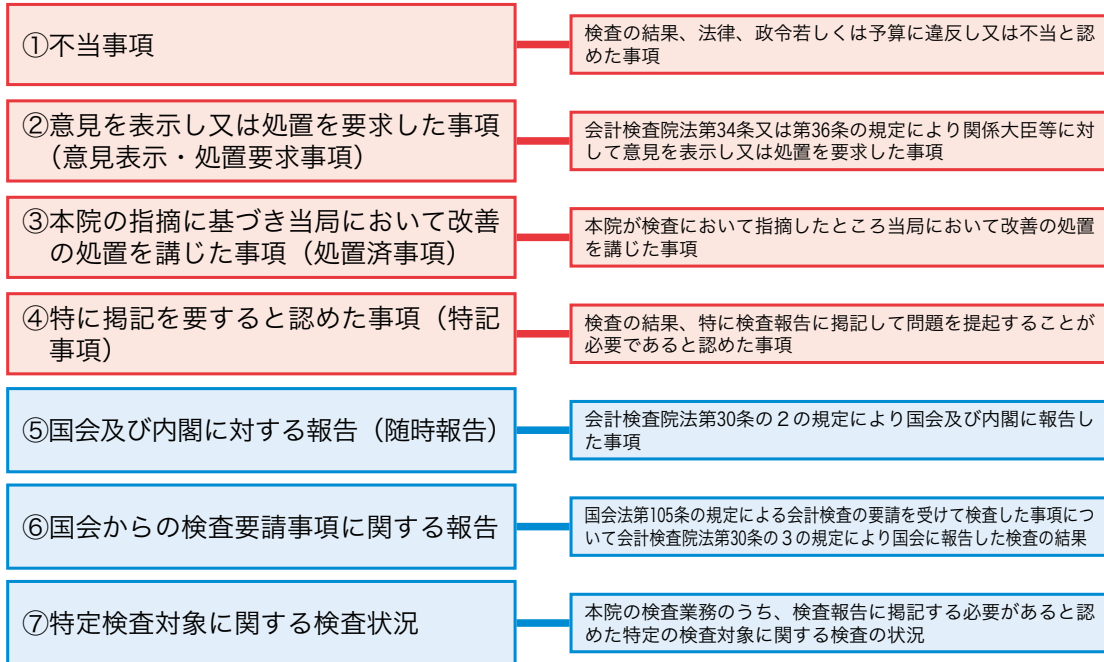


令和6年度決算検査報告を  
高市内閣総理大臣に手交する  
原田会計検査院長  
(令和7年11月5日首相官邸にて)

出典：首相官邸ホームページ

検査報告には、国の収入支出の決算の確認、国の決算金額と日本銀行が取り扱った国庫金の計算書の金額との不適合の有無、法令・予算に違反し又は不当と認めた事項、国会の承諾を受ける手続をとっていない予備費の支出など8項目の掲記が義務づけられています。また、このほか、会計検査院が必要と認めた事項についても掲記できることになっています。

このように、検査報告の内容は広範囲にわたっていますが、会計検査院の検査の所見が記述されているのは主として次の七つの事項等です。このうち、①～④の事項が不適切な事態の記述で、通常「指摘事項」と呼ばれているものです。



**【会計検査院法 第34条】**

会計検査院は、検査の進行に伴い、会計経理に関し法令に違反し又は不当であると認める事項がある場合には、直ちに、本属長官又は関係者に対し当該会計経理について意見を表示し又は適宜の処置を要求し及びその後の経理については是正改善の処置をさせることができる。

**【会計検査院法 第36条】**

会計検査院は、検査の結果法令、制度又は行政に関し改善を必要とする事項があると認めるときは、主務官庁その他の責任者に意見を表示し又は改善の処置を要求することができる。

**【会計検査院法 第30条の2】**

会計検査院は、第34条又は第36条の規定により意見を表示し又は処置を要求した事項その他特に必要と認める事項については、随時、国会及び内閣に報告することができる。

**【会計検査院法 第30条の3】**

会計検査院は、各議院又は各議院の委員会若しくは参議院の調査会から国会法第105条の規定による要請があつたときは、当該要請に係る特定の事項について検査を実施してその検査の結果を報告することができる。

## <令和6年度決算検査報告>

令和6年度決算検査報告に掲記した事項等の件数と指摘金額等は、次のようになっています。

事 項 等	掲記件数	指 摘 金 額	左の掲記件数のうち背景金額を掲記した件数 (注1)
①不 当 事 項	271件	86億7155万円	—
②意見を表示し又は処置を要求した事項 34条関係	1件	912万円	1件
34条及び36条関係	3件	2億9866万円	—
36条関係	13件	331億3139万円	6件
③本院の指摘に基づき当局において改善の 処置を講じた事項	19件	122億6480万円	6件
指 摘 事 項 計	307件	<296件分>(注2) 540億8151万円	
⑤国会及び内閣に対する報告	5件		
⑥国会からの検査要請事項に関する報告	2件		
⑦特定検査対象に関する検査状況	5件		
掲記した事項等の合計	319件	<296件分>(注2) 540億8151万円	

(注1) 「意見を表示し又は処置を要求した事項」及び「本院の指摘に基づき当局において改善の処置を講じた事項」には、複数の事態について取り上げているため指摘金額と背景金額の両方があるものが計2件あります。

(注2) <>書きは、指摘金額があるものの件数です。また、「不当事項」と「意見を表示し又は処置を要求した事項」の両方で取り上げているもの及び「不当事項」と「本院の指摘に基づき当局において改善の処置を講じた事項」の両方で取り上げているものがあり、それぞれその金額の重複分を控除しているため、各事項の金額を合計しても計欄の金額とは一致しません。

(注3) 令和6年度決算検査報告では、「④特に掲記を要すると認めた事項」として掲記したものはありません。

## 指摘金額と背景金額

指摘金額とは、租税や社会保険料等の徴収不足額、工事や物品調達等に係る過大な支出額、補助金等の過大交付額、管理が適切に行われていない債権等の額、有効に活用されていない資産等の額、計算書や財務諸表等に適切に表示されていなかった資産等の額等です。

なお、検査報告の指摘金額の総額については、「無駄遣いの総額」などと言われることがあります。上記のように様々な事態を指摘していることから、会計検査院では指摘事項を説明する際に「無駄遣い」という表現を用いておりません。

背景金額とは、検査の結果法令、制度又は行政に関し改善を必要とする事項があると認める場合や、政策上の問題等から事業が進捗せず投資効果が発現していない事態について問題を提起する場合等において、「指摘金額」を算出することができないときに、その事態に関する支出額や投資額等の全体の額を示したものです。

なお、背景金額は個別の事案ごとにその捉え方が異なるため、金額の合計はしていません。また、1件に複数の背景金額がある場合には、それぞれの金額を記載しています。

会計検査院は、幅広い分野について、多角的な観点から検査を行っており、「令和6年度決算検査報告」の特徴的な案件を特色別に示すと次のとおりです。

なお、これらの各案件について、要点を分かりやすくまとめた資料を会計検査院ホームページの「令和6年度決算検査報告の特徴的な案件」(<https://www.jbaudit.go.jp/report/new/tokutyou06.html>)に掲載しています。

要点資料



## 「令和6年度決算検査報告」の特徴的な案件

### I 国民生活の安全性の確保に関するもの

- ② 高速道路の道路区域外危険箇所における土砂災害対策の状況
- ③ ため池廃止工事における下流域への影響

### II 社会保障に関するもの

- ① 求職者支援制度における認定職業訓練実施奨励金の不適正支給

### III 防衛に関するもの

- ⑤ 国内開発された固定翼哨戒機（P-1）の運用等の状況
- ③ 災害用ドローンの使用状況

### IV デジタルに関するもの

- ⑤ 各府省庁等の情報システムに係る情報セキュリティ対策等の状況

### V 予算の適正な執行、会計経理の適正な処理等に関するもの

- ① 委託費の支払額及び国庫補助金の交付額が過大

### VI 制度・事業の効率的、効果的な運営等に関するもの

- ② 見返り資金の使用状況等
- ①② 中小企業等事業再構築促進事業の実施状況

### VII 制度・事業の適正で公平な運営に関するもの

- ⑦ 多額の課税売上げを有する法人に係る消費税の簡易課税制度の適用

### VIII 資産、基金等のストックに関するもの

- ② （一社）全国信用保証協会連合会の経営安定関連保証等特別基金（東日本大震災復興緊急保証分）の保有規模

(注) 上記の丸数字は、25ページ記載の検査報告に掲記した事項等①～⑦を示しています。

## <令和6年度決算検査報告の特徴的な案件の例>

要点資料

### 高速道路の道路区域外危険箇所における土砂災害対策の状況



#### 意見を表示し又は処置を要求した事項

([https://www.jbaudit.go.jp/report/new/summary06/pdf/fy06\\_tokutyou\\_01.pdf](https://www.jbaudit.go.jp/report/new/summary06/pdf/fy06_tokutyou_01.pdf))

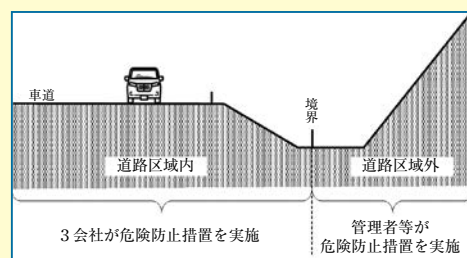
#### 土砂災害対策の概要

- 3会社（注1）は、災害が発生した場合等に迅速かつ安全な道路交通の確保等に資することを目的として、災害点検要領を策定（注1）東日本高速道路、中日本高速道路、西日本高速道路各株式会社
- 3会社の支社及び管理事務所等は、同要領に基づき、道路区域外危険箇所（注2）を可能な限り選定して、危険状況、地名、管理者等（地方公共団体等）を記載した道路区域外危険箇所調査を作成。管理事務所等は、当該箇所について管理者等との間で調整を行い、管理者等により危険防止措置が講じられるよう努める  
（注2）道路区域外において土石流等の発生が懸念されるなど高速道路に対して危険と思われる箇所
- 3会社は、令和2～5年度に、レーザプロファイラ（注3）を用いた測量による取得データを基にした災害リスク分析等を目的とした航空レーザ測量等の業務（LP測量等業務）を実施（注3）航空機等からレーザ光を地表に照射し、反射光から地形を精密に測定する技術
- 3会社は、土砂災害等により高速道路及びその周辺が甚大な被害を受けた場合には、緊急復旧等の復旧工事を実施

#### 主な検査の結果

##### 道路区域外危険箇所の選定、調査の作成等の状況

- 道路区域外危険箇所があるなどとしていた72管理事務所等において、土砂災害発生前に管理者等との間で行う調整が未実施
- 道路区域外危険箇所に未選定の重複区域（注4）5,436か所のうち、290か所は道路区域外危険箇所に該当、2,876か所は詳細調査が必要であり、当該箇所に該当するかどうか不明  
（注4）警戒区域（土砂災害警戒区域又は土砂災害特別警戒区域）の中で、高速道路と重複する区域を含むもの
- LP測量等業務の成果品は、道路区域外危険箇所に該当するかの判定にも資するものであるのに、速やかに管理事務所等に示していなかったため、選定に未活用  
（3会社で実施した同業務の契約金額：20億0709万円・9億4434万円・21億7505万円）



##### 土砂災害が発生した箇所における管理者等との調整の状況

- 土砂災害の発生箇所について、警戒区域を考慮し、LP測量等業務の成果品を活用するなどして道路区域外危険箇所に選定した上で、管理者等との間で調整を行ってれば、当該管理者等において危険防止措置が講じられることにより、土砂災害の発生を防ぎ又は被害を軽減できた可能性あり  
（3会社で元～5年度に復旧工事に要した費用：3億4929万円・67億2767万円・53億6082万円）

#### 要求する処置

- 管理事務所等において、警戒区域を考慮するとともに、LP測量等業務の成果品を活用して詳細調査を行うなどして、改めて道路区域外危険箇所を選定した上で、管理者等を記載した道路区域外危険箇所調査を作成すること
- 3会社の本社において、管理事務所等が管理者等との間で調整を行う際の方針を定めるとともに、調整を効率的かつ効果的に行うことができるよう、高速道路の重要度や災害リスクに応じた優先順位の決定方法を定め、支社、管理事務所等に周知すること

（注）表現を簡略化等しているため、詳細は令和6年度決算検査報告を参照してください。

## <令和6年度決算検査報告の特徴的な案件の例>

要点資料

### 国内開発された固定翼哨戒機（P-1）の運用等の状況

#### 国会及び内閣に対する報告（随時報告）

([https://www.jbaudit.go.jp/report/new/kobetsu06/pdf/070627\\_point.pdf](https://www.jbaudit.go.jp/report/new/kobetsu06/pdf/070627_point.pdf))



#### 検査の背景

■ P-1は、機動的に広範な周辺海域の監視が可能な海上自衛隊の固定翼哨戒機。機体、エンジン、多数の搭載電子機器、搭載武器等から構成される。固定翼哨戒機P-3Cの後継として、平成3年度に調査研究等を開始し、13年度から国内開発。25年3月に部隊使用承認を行い、同月以降に運用開始。令和6年9月現在、海上自衛隊3航空基地に計35機が配備

#### 主な検査の状況

##### P-1の可動状況

■ 2航空基地における会計実地検査時点及び元～5年度までの間の可動状況をみると、任務可動機の数に限られており、P-1の可動状況は低調

要因等

##### 1.F7-10エンジン

- ・ F7-10エンジンの一部素材の腐食による性能低下

##### 2.搭載電子機器等

- ・ 搭載電子機器A：振動等による不具合
- ・ 搭載武器B～E：機体との接続における不具合
- ・ 搭載電子機器F：地殻性物質の固着による不具合

##### 3.機体用交換部品の調達等

- ・ 調達リードタイムの長期化等
- ・ 緊急請求を受けてから調達が完了するまでに長期間を要している状況

#### 1.F7-10エンジンの運用等の状況

■ 継続的にF7-10エンジン（注）の一定数が性能低下の状態になるなどして使用不能

→ 運用段階で一部の素材に腐食が生ずるなどしたことによるものが多い。P-1について今後更なる能力向上等を行う場合、腐食不具合が発生した原因の分析結果等を必要に応じて活用するなどして設計に反映させるよう検討する余地ありと史料

（注）P-1に搭載するためのエンジン。平成23年度に開発完了

#### 2.搭載電子機器等の運用等の状況

■ 目標の情報収集に使用する搭載電子機器Aの一定数が継続的に使用不能

→ Aの開発段階及び運用段階で不具合が発生。搭載した際の影響を十分に予見できていなかった可能性ありと史料

#### 3.機体用交換部品の調達等の状況

■ 機体用交換部品の調達を行う航空補給処は、発注から納品までの期間が長期化している状況等を必ずしも適時に把握できておらず、必要な時期に必要な量の部品が調達できず慢性的に不足。各部隊で、機体同士で部品を流用し合うなどして可動機を確保している状況や非可動の状態となっている機体あり

#### 所見

防衛省は、次の点に留意するなどして、省内の各組織が一体となってP-1の可動状況の改善に取り組んでいく必要あり

■ 今後更なる能力向上等を行う場合には、過去に蓄積された知見を最大限に活用して、当該知見を設計に反映させるよう検討するとともに、当該知見を踏まえて必要となる試験項目を適切に設定して試験を実施すること

■ 機体用交換部品の調達方法をより効率的、効果的なものとするなどについて検討すること。また、状況の改善が見込まれない場合には、機体用交換部品の安定供給のための方策も検討するなどして、防衛省が一体となって機体用交換部品が不足することのないよう努めること

（注）表現を簡略化等しているため、詳細は令和6年度決算検査報告を参照してください。

## ＜会計検査院の検査効果＞

会計検査院の検査効果は、毎年度の検査報告における指摘金額等にとどまるものではなく以下のような様々なものがあります。

### （１）検査結果を活用した内部監査等による是正

会計検査院は、検査対象の全ての会計経理を検査しているわけではなく、指摘金額等は実際に検査した分だけのものです。そして、これらは所要の是正措置が執られますが、そのほかに、検査していない分についても同様の事態があれば、当局においてその事態の是正も図られます。

### （２）検査の実施中に行われる指導助言による是正

検査報告に掲記するほどではない軽微な事態についても、実地検査などの検査の過程で指摘したり、指導助言したりして是正又は改善させています。

### （３）波及効果

各府省等が、他の検査対象機関に係る検査報告掲記事項等を参考として、同様の事態の有無を自ら調査して是正する効果や、経理執行等に留意するため同様の事態の発生が未然に防止される効果があります。

### （４）牽制効果

検査対象機関にとって、会計検査が行われること自体が相当な牽制となり、違法不当な会計経理が未然に防止される効果が期待されます。

## <検査報告事項のフォローアップ>

会計検査院は、検査報告に掲記した不当事項や意見を表示し又は処置を要求した事項等について、国や団体の損失は回復されたか、再発防止のためにどのような処置が執られたか、また、関係者に対してどのような処分が行われたかを、処理完結に至るまで毎年報告を徴するなどして検査しています。

### (1) 国等の損失は回復されたか

検査報告に掲記した不当事項について、租税の追徴、保険給付金や補助金の返納、貸付金の繰上償還、手直し工事などの処理が完了しているかどうかの把握を行っています。そして、その是正措置の状況を検査報告に掲記しています。

### (2) 再発防止のためにどのような処置が執られたか

検査報告に掲記した不当事項及び意見を表示し又は処置を要求した事項について、現行体制の見直しを図ったか（法規等の改正、要領・仕様の改定、事務手続の改善など）、また、担当者等に対し指導及び注意を喚起するなどしているか（文書による指導・注意、会議・研修会の開催、監査・調査の実施など）の把握を行っています。

このうち、特に「意見を表示し又は処置を要求した事項」については、その結果を検査報告に掲記しなければならないことになっており、通常、翌年度の検査報告に、事後処置の状況を掲記しています。

また、「意見を表示し又は処置を要求した事項」に対して当局が講じた処置及び「本院の指摘に基づき当局において改善の処置を講じた事項」については、当局における処置の履行状況をフォローアップし、履行されていない事態が見受けられるなどした場合には不当事項として検査報告に掲記するなどすることとしています。

### (3) 関係者に対してどのような処分が行われたか

検査報告に掲記した不当事項の関係者（担当者及び監督責任者）に対して、所掌府省等においてどのような内容の処分が行われたかを把握しています。

## 検査結果の反映

検査の成果が予算の編成や執行に反映されるよう、国会や財政当局に対して検査報告の説明を行っています。

### (1) 国会への提出、説明

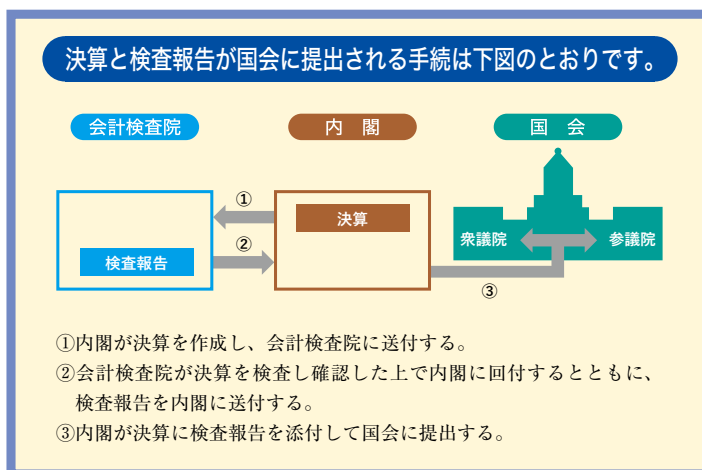
検査報告は、決算に添付して、内閣から国会に提出され、**国会の決算審査**の参考とされます。

国会の決算審査は、衆議院では**決算行政監視委員会**、参議院では**決算委員会**で行われますが、国民の代表機関である国会において検査報告が十分活用され、そこに盛り込まれた事項について、原因の究明や改善の処置の徹底が図られてこそ、会計検査の効果が十分に発揮されることになります。

会計検査院は、上記委員会の決算審査には、責任者が常に出席し、必要に応じて、検査報告の内容や検査活動の状況の説明や、会計検査の立場からの所見を述べるなどしています。こうして、検査報告は、決算審査の際の重要な資料として利用されています。

また、**予算委員会**やその他の委員会にも必要に応じて責任者が出席し、説明を行うなどしています。

なお、検査計画の策定や検査の実施に当たっては、国会の論議を十分取り入れ、国会・国民の期待に応えるようにしています。



### (2) 財政当局への説明

会計検査院では、検査成果を予算編成や財政運営の参考にしてもらうために、定期的に**財務省主計局及び理財局**との連絡会を開いています。

連絡会では、検査報告に掲記した事項の説明を行い、検査の過程で把握した予算編成上又は財政運営上の参考事項について意見を述べています。

また、この連絡会において、財政当局から、予算編成の背景、意図、執行上の留意点などを聴取して、検査の参考にしています。

## <検査対象機関に対する講習会等>

会計検査院では、以下のような説明会や講習会を開催するなどして、検査対象機関の内部監査や内部牽制の充実・強化及び指摘事項の再発防止を図っています。

会計検査院による外部チェックと各府省等の内部監査等が、言わば車の両輪として機能することにより、予算執行の適正化が効率的に推進されることが期待されます。

### (1) 検査報告説明会

①各府省等の官房長等、②各府省等の会計課長等、③各府省等の会計実務担当者、④出資法人等の監事・監査役、予算執行担当理事、⑤都道府県の会計管理者等を対象として「検査報告説明会」を開催しています。

この説明会は、検査報告の指摘事項等を詳しく説明することで、指摘内容の周知及び理解とその再発防止を目的としています。

### (2) 検査対象機関の職員への講習会等

検査を受ける各府省や団体の職員の会計や監査に関する能力向上に寄与するため、各府省、政府関係機関や独立行政法人等国の出資法人及び都道府県等地方公共団体の会計事務職員や内部監査職員を対象として、会計関係の法令実務や監査技法等の講習会を開催しています。

- ・各省庁内部監査業務講習会
- ・政府出資法人等内部監査業務講習会
- ・全都道府県会計職員事務講習会
- ・地方自治体監査職員事務講習会
- ・全都道府県内部監査業務講習会（一般コース、工事コース）

このほか、各府省等が主催する指摘事態の再発防止のための研修会等に、検査業務に支障のない範囲で職員等を派遣して、注意を喚起しています。

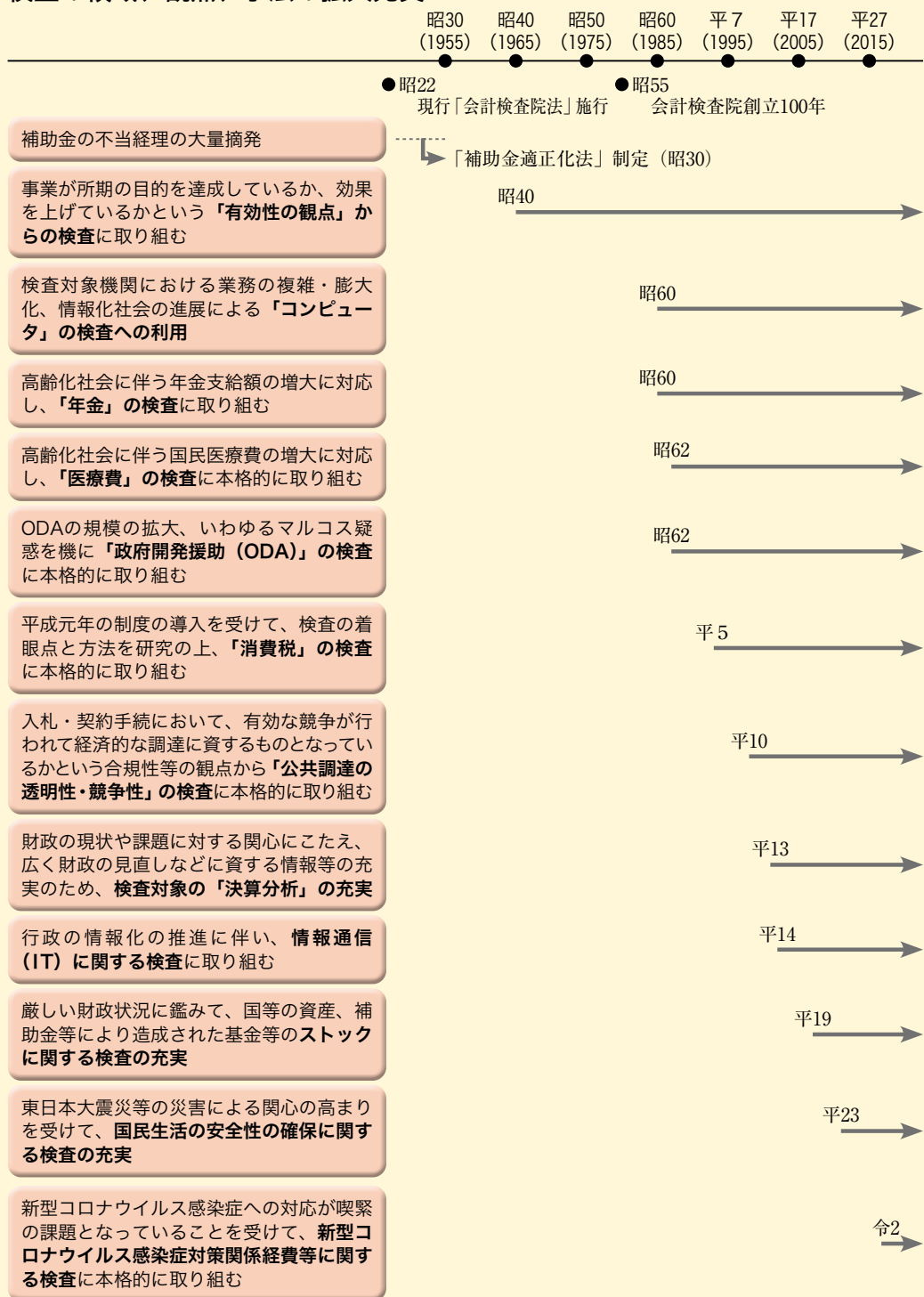
### (3) 内部監査関連業務

検査対象機関の内部監査、内部牽制等の内部統制の状況についての調査・分析や各府省等の内部監査担当者との連絡会を実施するなどして、内部監査等の充実・強化を後押しするための取組を進めています。

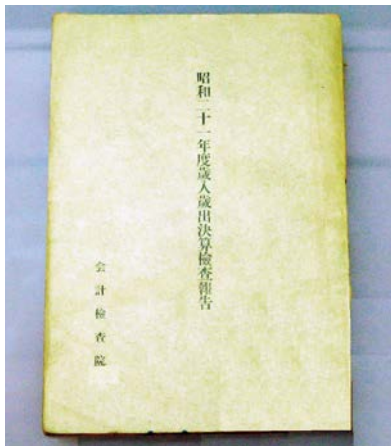
## 会計検査院の活動状況

会計検査院では、社会経済情勢の変化や国民の期待に積極的に対応して、検査活動を発展させてきました。そして、これにより数多くの様々な検査成果を上げています。

### 検査の領域、観点、手法の拡大充実



## 検査報告掲記事項の拡大充実



現行の会計検査院法  
施行後初の検査報告  
「昭和21年度歳入歳出決算検査報告」



令和6年度決算検査報告

## 会計検査業務へのデジタル活用

会計検査院は、検査業務を充実強化するため、「会計検査情報システム」を開発し、決算の確認や検査に関する各種の情報や資料の管理を行っています。

また、デジタルを活用して、検査に関する各種データの集計・分析等の処理を行い、検査の着眼点の発見や検査対象箇所の選定などに役立てています。

会計実地検査の現場で収集したデータを、携帯した情報処理端末を用いて分析するなどして、データ処理の迅速性を確保するなど、効率的、効果的な検査を実施しています。

(主な会計検査情報システム)

決算確認システム ————— 決算の計数確認

- 歳入・歳出
- 債権・債務
- 国有財産
- 物品

電子証拠書類等管理システム — 電子証拠書類の閲覧、管理等

総合検索システム ————— 検査報告など検査結果に関する情報の検索

さらに、デジタルを活用して、テレワークやWeb会議形式による在庁検査の実施に取り組んでいます。

会計検査院では、「会計検査情報システム」の開発、運用や、デジタル活用の支援を行う課を官房に設置して、検査業務へのデジタル活用の拡充を図っています。

# その他の業務

会計検査院は、会計と深い関わりのある次のような業務も行っていきます。

## (1) 弁償責任の検定

現金出納職員や物品管理職員、予算執行職員が、現金や物品を亡失又は損傷したり、法令又は予算に違反した支出などを行ったりして国に損害を与えた場合、会計検査院は、それが、善良な管理者の注意を怠ったことによるものであるかどうか、又は故意若しくは重大な過失によるものであるかどうかを審理し、損害の弁償責任の有無を判定します。これを「検定」と呼んでいます。

会計検査院が弁償責任があると検定したときは、各省大臣等はその職員に対して弁償命令を出さなければなりません。

## (2) 懲戒処分の要求

会計検査院は、検査の結果、国の会計事務を処理する職員が故意又は重大な過失によって国に著しい損害を与えたと認める場合や、予算執行職員が故意又は過失によって法令又は予算に違反した支出などを行い国に損害を与えたと認める場合などには、各省大臣等に対して、その職員の懲戒処分を要求することができることになっています。

この懲戒処分の要求は、国の会計事務を処理する職員が計算書や証拠書類の提出を怠った場合などにもできることになっています。

## (3) 審査

会計検査院は、国の会計事務を処理する職員の会計経理の取扱いについて、それを不服として利害関係人から審査の要求があった場合は、これを審査し、是正の必要なものがあればその判定をします。

主務官庁その他の責任者は、この判定に基づいて適切な措置を講じなければなりません。

# 外部との交流活動

会計検査院では、会計検査をより有効なものとするために、次のような活動を行っています。

## (1) 国民への広報

国の予算執行の適正を期するために最も大切なことは、納税者である国民のひとりひとりが、国の予算執行に対し関心を持ち、注目を続けることですが、その際に、会計検査院の検査報告は有用な資料になると考えられます。

このようなことから、会計検査院では、検査報告の内容をわかりやすくまとめた「会計検査のあらまし」(<https://www.jbaudit.go.jp/pr/print/aramashi/index.html>)を発行するとともに、「会計検査院ホームページ」(<https://www.jbaudit.go.jp/>)において、過去の検査報告全文を公開しています。

「会計検査院ホームページ」では、このほか、最新の会計検査院の組織や業務の概要を掲載しているほか、会計検査院の業務に関するご意見・ご感想、会計検査に関する情報などをお寄せいただくコーナーも設けています。

また、「公式SNS」として会計検査院公式Facebookページ (<https://www.facebook.com/audit.japan/>)、会計検査院公式YouTubeチャンネル ([https://www.youtube.com/channel/UCcofwP\\_DkLK0HBtqLvLzgUQ](https://www.youtube.com/channel/UCcofwP_DkLK0HBtqLvLzgUQ)) 及び会計検査院公式学生向けXアカウント ([https://x.com/JBOA\\_student](https://x.com/JBOA_student)) を開設し、本院の活動をその都度情報発信しています。

## (2) 有識者との意見交換

会計検査院では、より有効かつ適切な検査を行うため、「会計検査懇話会」を運営し、会計検査をめぐる諸問題について、様々な角度から民間の有識者の意見を聴いています。

有識者のメンバーは次のとおりです。(令和8年1月現在)

- 三村 明夫氏 (座長：日本製鉄株式会社名誉会長)
- 飯尾 潤氏 (政策研究大学院大学教授)
- 江川 雅子氏 (成蹊学園学園長)
- 金丸 恭文氏 (フューチャー株式会社代表取締役会長兼社長 グループCEO)
- 富田 俊基氏 (株式会社野村資本市場研究所客員研究員)
- 林 眞琴氏 (弁護士)
- 宮島 香澄氏 (日本テレビ放送網株式会社報道局解説委員)

(座長以外は五十音順)

### (3) 他の監査機関との情報交換

会計検査院は、独自の立場で検査するのはもちろんですが、検査の効率を高めるなどの見地から、監査、評価等の機能を有する他の機関との情報交換にも努めています。

政府機関の業務の評価と監視に当たる総務省行政評価局や地方公共団体の監査当局とは、定期又は不定期に行う連絡会で情報を交換しています。また、会計検査院の検査対象機関の中には、会計監査人の監査を受けている団体もありますので、日本公認会計士協会と定期的に協議会を開いて、専門的な意見、情報の交換を行っています。

さらに、こうした公会計監査に参与する諸機関の関係者が一堂に会して公開討議を行うことを通じ、それぞれの監査活動の一層の充実を図ることを目的として、「公会計監査機関意見交換会議」を開催しています。



第34回公会計監査機関意見交換会議（令和5年）

### (4) 会計検査に関する調査研究

会計検査院では、複雑多様化する国の行財政の変化に対応して、より効率的・効果的な検査活動の在り方を理論的に検討するため、国内外の関連制度、検査手法等について、自主研究や委託研究を行っています。

また、個別の検査分野について、その動向やより実務的な見地に基づいた検査上のアプローチを研究するため、外部の研究者を「特別研究官」として招き、それぞれの専門分野から研究を進めてもらったり、職員との間で意見交換を行ったりしています。

さらに、研究者との学術的な交流を図るとともに、会計検査に関する理論及び実務両面からの研究を学際的に進展させるため、学識経験者及び行政実務者等からの投稿論文等を掲載した「会計検査研究」を年1回発行しています。

こうした活動により、検査領域の拡大や新たな検査手法の開発が図られ、今後の検査活動の一層の展開が期待できます。

# 国際活動

## (1) 外国の財政監督制度の調査

会計検査院は、世界各国の最高会計検査機関（Supreme Audit Institution – 略称SAI）の動向、検査報告事例等の、外国の財政監督制度の調査を行っています。

また、会計検査院は、各国のSAIが直面している課題や共通の問題点の解決の糸口を探る一助とすることを目的として、欧米主要国のSAIの幹部及び上級実務者を招いて、東京国際会計検査意見交換会議を開催しています。



第29回東京国際会計検査意見交換会議  
(参加国:カナダ、フランス、ドイツ、イタリア、イギリス、アメリカ、日本)

## (2) 最高会計検査機関国際組織への参加

会計検査院は、会計検査に関する国際協力のため及び各国SAIとの連携を深めるため、世界各国、地域のSAIで組織される最高会計検査機関国際組織（International Organization of Supreme Audit Institutions – 略称INTOSAI。195のSAIが加盟）とその地域機構の一つである最高会計検査機関アジア地域機構（Asian Organization of Supreme Audit Institutions – 略称ASOSAI。48のSAIが加盟）に加盟しており、ASOSAIでは能力開発担当理事としての職責を担っています。

そして、これらの国際組織が主催する会議やワークショップに参加して、会計検査に関する重要なテーマについて討議したり、最新の知識や経験の共有と意見交換を行ったりしています。

また、ASOSAIでは、検査技法の修得及び検査に関する知識の共有のため、研修事業の企画、実施等に当たっています。



第79回INTOSAI理事会及び第25回INCOSAI（エジプト・シャルムエルシェイク）



第62回ASOSAI理事会及び第1回ASOSAI-ARABOSAI合同会議（アゼルバイジャン・バクー）

### （3）国際協力

会計検査院は、日本の途上国に対する技術協力の一環として、独立行政法人国際協力機構（JICA）と研修を共催しています。



令和7年度課題別研修「公共工事政府会計検査」

7年度は、世界の開発途上国のSAIの職員を対象とした、検査技法の修得等のための研修を実施しました。



【最寄り駅】東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅  
 千代田線、日比谷線、丸ノ内線「霞ヶ関」駅  
 日比谷線「虎ノ門ヒルズ」駅

編集・発行 会計検査院 事務総長官房 総務課 渉外広報室

〒100-8941 東京都千代田区霞が関三丁目2番2号

電話 03-3581-3251 (代表)

ホームページ URL <https://www.jbaudit.go.jp/>



<https://www.facebook.com/audit.japan>

