

原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の 審査委員の選考についての今後の進め方

令和 6 年 1 月 1 0 日
原子力規制庁

1. 趣旨

本議題は、原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会（以下、「炉安審・燃安審」という。）の審査委員についての今後の進め方について、委員間で討議いただくものである。

2. 経緯

令和 6 年 9 月 30 日及び 11 月 20 日付で炉安審・燃安審の審査委員のうち、原子炉安全基本部会に属する審査委員 20 名、核燃料安全基本部会に属する審査委員 11 名が任期満了となることから、今後審査委員の選考が必要となる。

3. 委員間討議

審査委員の選考方針について、ご討議いただきたい。

別紙・参考

- 別紙 炉安審・燃安審の審査委員の選考方針（非公開）
- 参考 1 原子炉安全専門審査会原子炉安全基本部会 名簿
- 参考 2 核燃料安全専門審査会核燃料安全基本部会 名簿
- 参考 3 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会における調査審議事項
- 参考 4 根拠法令等

原子炉安全専門審査会原子炉安全基本部会 名簿（令和6年1月現在）

※1 令和6年9月30日 任期満了
 ※2 令和6年11月20日 任期満了
 ※3 令和6年12月13日 任期満了
 ※4 令和7年6月30日 任期満了

任期	氏名(年齢 ^{注1})	所属	就任状況 ^{注2}
※1	うちやま まゆき 内山 眞幸(66)	東京慈恵会医科大学放射線医学講座 教授	H30.7～ (3期目)
※1	おおいがわ ひろゆき 大井川 宏之(62)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 理事 原子力科学研究部門長 兼 安全研究・防災支援部門長	H30.7～ (3期目)
※1	かつた ただひろ 勝田 忠広(56)	明治大学法学部 専任教授	H26.6～ (5期目)
※1	かんだ れいこ 神田 玲子(62)	国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門放射線医学研究所 所長	H29.7～ (専1年 +3期目)
※1	くまさき みえこ 熊崎 美枝子(51)	国立大学法人横浜国立大学大学院環境情報研究院 准教授	R4.10～ (1期目)
※4	こすが あつこ 小菅 厚子(47)	公立大学法人大阪大阪公立大学理学研究院 准教授	R3.7～ (2期目)
※1	せきむら なおと ◎関村 直人(65)	国立大学法人東京大学 副学長 大学院工学系研究科原子力国際専攻 教授	H26.5～ (5期目)
※1	たかだ つよし 高田 毅士(69)	国立大学法人東京大学 名誉教授 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 安全研究・防災支援部門 リスク情報活用推進室長	H26.5～ (5期目)
※2	たかはし まこと 高橋 信(60)	国立大学法人東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻 教授	H28.11～ (4期目)
※2	ながい やすよし 永井 康介(54)	国立大学法人東北大学金属材料研究所 教授 附属量子エネルギー材料科学国際研究センター センター長	H28.11～ (4期目)
※1	なかがわ としこ 中川 聡子(70)	東京都市大学 名誉教授	H26.5～ (5期目)
※4	ながさき しんや 長崎 晋也(61)	McMaster University, Department of Engineering Physics, Professor	R5.7～ (1期目)
※1	なかじま けん ○中島 健(67)	京都大学 名誉教授	H26.5～ (5期目)

※1	なかむら 中村 いずみ(50)	東京都市大学理工学部原子力安全工学科 教授	R4.10～ (1期目)
※1	にしやま 西山 ゆたか 裕孝(60)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機 構 安全研究・防災支援部門安全研究センター センター長	R4.10～ (1期目)
※3	ひさだ 久田 よしあき 嘉章(62)	学校法人工学院大学建築学部まちづくり学 科 教授	R2.12～ (2期目)
※1	ほうはら 芳原 しんや 新也(46)	学校法人近畿大学原子力研究所 准教授	H29.7～ (専1年 +3期目)
※1	まつお 松尾 あきこ 亜紀子(59)	学校法人慶応義塾慶應義塾大学理工学部 教授	H26.6～ (5期目)
※4	まるやま 丸山 ゆう 結(63)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機 構 JAEA フェロー	H29.7～ (4期目)
※4	むた 牟田 ひとし 仁(56)	東京都市大学大学院総合理工学研究科 准教授	R3.7～ (2期目)
※1	もぎ 茂木 としお 俊夫(48)	国立大学法人東京大学大学院工学系研究 科 准教授	R4.10～ (1期目)
※1	やまじ 山路 あきふみ 哲史(46)	学校法人早稲田大学理工学術院先進理工 学研究科共同原子力専攻 教授	R4.10～ (1期目)
※1	よしだ 吉田 ひろこ 浩子(67)	国立大学法人東北大学サイクロトロン・ラジ オアイソトープセンター 研究教授	H28.7～ (4期目)
※1	よしはし 吉橋 さちこ 幸子(51)	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大 学核燃料管理施設 教授	H28.7～ (4期目)
※1	よねおか 米岡 ゆうこ 優子(62)	一般社団法人ビジネスと人権対話救済機構 理事	H26.5～ (5期目)

合計 25 名(敬称略、50 音順)

◎ : 部会長、○ : 部会長代理

注1:令和6年10月1日時点における年齢。

注2:令和6年9月30日時点における在籍期間。最大10年まで。

核燃料安全専門審査会核燃料安全基本部会 名簿（令和6年1月現在）

- ※1 令和6年9月30日 任期満了
- ※2 令和6年11月20日 任期満了
- ※3 令和6年12月13日 任期満了
- ※4 令和7年6月30日 任期満了

任期	氏名(年齢 ^{注1})	所属	就任状況 ^{注2}
※1	うねさき ひろのぶ 宇根崎 博信(62)	国立大学法人京都大学複合原子力科学研究所 教授 同学エネルギー科学研究科エネルギー社会・環境科学専攻 教授	H28.11～ (4期目)
※2	えのきだ よういち 榎田 洋一(66)	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学大学院工学研究科 教授	H28.11～ (4期目)
※1	かつた ただひろ 勝田 忠広(56)	明治大学法学部 専任教授	H26.6～ (5期目)
※4	きりしま あきら 桐島 陽(48)	国立大学法人東北大学多元物質科学研究所 教授	H29.7～ (4期目)
※1	くろさき けん 黒崎 健(51)	国立大学法人京都大学複合原子力科学研究所 所長・教授	H30.7～ (3期目)
※4	こすが あつこ 小菅 厚子(47)	公立大学法人大阪大阪公立大学理学研究院 准教授	R4.7～ (2期目)
※1	さいとう たくみ 斉藤 拓巳(47)	国立大学法人東京大学大学院工学系研究科原子力専攻 教授	R4.10～ (1期目)
※1	すみ みなこ 角 美奈子(63)	地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター放射線治療科 部長	H30.7～ (3期目)
※4	たかぎ いくじ ○高木 郁二(64)	国立大学法人京都大学大学院工学研究科 教授	H29.7～ (4期目)
※1	たかだ つよし 高田 毅士(69)	国立大学法人東京大学 名誉教授 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構安全研究・防災支援部門 リスク情報活用推進室長	H26.5～ (5期目)
※4	なかむら たけひこ 中村 武彦(64)	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構安全研究・防災支援部門 研究専門官	H29.7～ (4期目)
※3	ひさだ よしあき 久田 嘉章(62)	学校法人工学院大学建築学部まちづくり学科 教授	R2.12～ (2期目)
※1	まつお あきこ 松尾 亜紀子(59)	学校法人慶応義塾慶應義塾大学理工学部 教授	H26.6～ (5期目)
※1	やまもと あきお ◎山本 章夫(59)	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学大学院工学研究科 教授	H28.7～ (4期目)
※1	よしだ ひろこ 吉田 浩子(67)	国立大学法人東北大学サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター 研究教授	H28.7～ (4期目)

※1	よしはし さちこ 吉橋 幸子(51)	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学 核燃料管理施設 教授	H28.7～ (4期目)
----	-----------------------	--------------------------------------	-----------------

合計 16 名(敬称略、50 音順)

◎:部会長、○:部会長代理

注 1:令和 6 年 10 月 1 日時点における年齢。

注 2:令和 6 年 9 月 30 日時点における在籍期間。最大 10 年まで。

原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の 調査審議事項

1. 国内外で発生した事故・トラブル及び海外における規制の動向に係る情報の収集・分析を踏まえた対応の要否について調査審議を行い、助言を行うこと。
2. 令和2（2020）年1月に実施されたIRRS（IAEAの総合規制評価サービス）のフォローアップミッションの結論（輸送に係る結論を含む）を受けた、原子力規制委員会の対応状況について評価や助言を行うこと。
3. 令和2（2020）年4月に施行された新たな原子力規制検査制度に係る規制機関及び事業者における実施状況について調査審議を行い、助言を行うこと。
4. 核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の29の規定に基づき発電用原子炉設置者が行う発電用原子炉施設の安全性の向上のための評価について、制度のあり方や運用の見直しについて助言を行うこと。まず、現行制度の枠組みを前提とした運用の改善について報告すること。
5. 発電用原子炉設置者の火山モニタリング結果に対する原子力規制委員会の評価について調査審議を行い、助言を行うこと。
（原子炉安全専門審査会への指示）
6. 核燃料施設事業者の火山モニタリング結果に対する原子力規制委員会の評価について調査審議を行い、助言を行うこと。
（核燃料安全専門審査会への指示）
7. 地震・津波等の事象に関し、国内外で発生した災害、行政機関等が発表した知見等に係る情報の収集・分析結果をもとに、規制上の対応の要否について調査審議を行い、助言を行うこと。
8. 火山事象に関し、国内外で発生した災害、行政機関等が発表した知見等に係る情報の収集・分析結果をもとに、規制上の対応の要否について調査審議を行い、助言を行うこと。

○原子力規制委員会設置法（平成二十四年法律第四十七号）（抜粋）

（審議会等）

第十三条 原子力規制委員会に、次の審議会等を置く。

原子炉安全専門審査会

核燃料安全専門審査会

- 2 前項に定めるもののほか、別に法律で定めるところにより原子力規制委員会に置かれる審議会等は、放射線審議会とする。

（原子炉安全専門審査会）

第十四条 原子炉安全専門審査会は、原子力規制委員会の指示があった場合において、原子炉に係る安全性に関する事項を調査審議する。

第十五条 原子炉安全専門審査会は、政令で定める員数以内の審査委員をもって組織する。

- 2 審査委員は、学識経験のある者のうちから、原子力規制委員会が任命する。
3 審査委員は、非常勤とする。
4 審査委員の任期は、二年とする。
5 審査委員は、再任されることができる。

第十六条 原子炉安全専門審査会に、会長一人を置き、審査委員の互選によってこれを定める。

- 2 会長は、会務を総理する。
3 会長に事故があるときは、あらかじめその指名する審査委員がその職務を代理する。

第十七条 前三条に定めるもののほか、原子炉安全専門審査会に関し必要な事項は、政令で定める。

（核燃料安全専門審査会）

第十八条 核燃料安全専門審査会は、原子力規制委員会の指示があった場合において、核燃料物質に係る安全性に関する事項を調査審議する。

第十九条 核燃料安全専門審査会は、政令で定める員数以内の審査委員をもって組織する。

- 2 第十五条第二項から第五項まで、第十六条及び第十七条の規定は、核燃料安全専門審査会について準用する。

○原子炉安全専門審査会令（平成二十四年政令第二百三十一号）（抜粋）

（組織）

第一条 原子力規制委員会設置法第十五条第一項の政令で定める員数は、三十人とする。

2 原子炉安全専門審査会（以下「審査会」という。）に、特別の事項を調査審議させるため必要があるときは、臨時委員を置くことができる。

3 審査会に、専門の事項を調査させるため必要があるときは、専門委員を置くことができる。

（臨時委員等の任命）

第二条 臨時委員は、学識経験を有する者のうちから、原子力規制委員会委員長が任命する。

2 専門委員は、当該専門の事項に関し学識経験を有する者のうちから、原子力規制委員会委員長が任命する。

（臨時委員等の任期等）

第三条 臨時委員は、その者の任命に係る当該特別の事項に関する調査審議が終了したときは、解任されるものとする。

2 専門委員は、その者の任命に係る当該専門の事項に関する調査が終了したときは、解任されるものとする。

3 臨時委員及び専門委員は、非常勤とする。

（部会）

第四条 審査会は、その定めるところにより、部会を置くことができる。

2 部会に属すべき審査委員、臨時委員及び専門委員は、会長が指名する。

3 部会に部会長を置き、当該部会に属する審査委員の互選により選任する。

4 部会長は、当該部会の事務を掌理する。

5 部会長に事故があるときは、当該部会に属する審査委員のうちから部会長があらかじめ指名する者が、その職務を代理する。

6 審査会は、その定めるところにより、部会の議決をもって審査会の議決とすることができる。

（略）

○核燃料安全専門審査会令（平成二十四年政令第二百三十二号） （抜粋）

（組織）

- 第一条 原子力規制委員会設置法第十九条第一項 の政令で定める員数は、二十人とする。
- 2 核燃料安全専門審査会（以下「審査会」という。）に、特別の事項を調査審議させるため必要があるときは、臨時委員を置くことができる。
 - 3 審査会に、専門の事項を調査させるため必要があるときは、専門委員を置くことができる。

（臨時委員等の任命）

- 第二条 臨時委員は、学識経験を有する者のうちから、原子力規制委員会委員長が任命する。
- 2 専門委員は、当該専門の事項に関し学識経験を有する者のうちから、原子力規制委員会委員長が任命する。

（臨時委員等の任期等）

- 第三条 臨時委員は、その者の任命に係る当該特別の事項に関する調査審議が終了したときは、解任されるものとする。
- 2 専門委員は、その者の任命に係る当該専門の事項に関する調査が終了したときは、解任されるものとする。
 - 3 臨時委員及び専門委員は、非常勤とする。

（部会）

- 第四条 審査会は、その定めるところにより、部会を置くことができる。
- 2 部会に属すべき審査委員、臨時委員及び専門委員は、会長が指名する。
 - 3 部会に部会長を置き、当該部会に属する審査委員の互選により選任する。
 - 4 部会長は、当該部会の事務を掌理する。
 - 5 部会長に事故があるときは、当該部会に属する審査委員のうちから部会長があらかじめ指名する者が、その職務を代理する。
 - 6 審査会は、その定めるところにより、部会の議決をもって審査会の議決とすることができる。

（略）

(平成 25 年度第 41 回原子力規制委員会 資料 1 (抜粋))

原子炉安全専門審査会、核燃料安全専門審査会委員を選定する分野

原子炉安全専門審査会、核燃料安全専門審査会の委員は、以下に示す分野のうちから選定するものとする。なお、両審査会に調査審議を指示する事項を踏まえ、必要に応じ、委員を選定する分野を追加する。

○ 原子炉安全専門審査会

- ・ 原子炉
- ・ 放射線
- ・ 自然災害（地震、津波等）
- ・ 人的、組織的要因（ヒューマンファクター、品質保証等）
- ・ 原子力以外の産業における安全
- ・ その他、原子炉の安全に関連する分野（核セキュリティを含む）

○ 核燃料安全専門審査会

- ・ 核燃料物質
- ・ 放射性廃棄物
- ・ 放射線
- ・ 自然災害（地震、津波等）
- ・ 人的、組織的要因（ヒューマンファクター、品質保証等）
- ・ 原子力以外の産業における安全
- ・ その他、核燃料、廃棄物の安全に関連する分野（核セキュリティを含む）

制定 平成26年2月5日 原規技発第1402051号 原子力規制委員会決定
改定 平成26年4月16日 原規規発第14041613号 原子力規制委員会決定
改正 平成29年11月22日 原規規発第1711224号 原子力規制委員会決定
改正 令和元年6月20日 原規規発第1906201号 原子力規制委員会決定

原子力規制委員会が、原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の委員の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保するための要件を次のように定める。

平成26年2月5日

原子力規制委員会

原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保するための要件等について

1. 目的

原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会は、原子炉又は核燃料物質に係る安全性に関する事項を調査審議することを目的として設置されるものであり、透明性・中立性を保った審議を行う必要があることから、その審査委員、臨時委員及び専門委員（以下「審査委員等」という。）の任命に当たっての要件等を定める。

2. 原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等の要件

原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等は、原子炉又は核燃料物質の安全性に関して専門的知識及び経験並びに高い見識を有する者とし、その候補者の選定に当たっては、以下を欠格要件とする。ただし、特別な事項を調査審議等させるに当たって必要となる特定の専門分野の学識経験を有する者が限られる場合など、審査委員の候補者の選定に当たって相当の事由があると原子力規制委員会が認め、又は臨時委員及び専門委員の候補者の選定に当たって相当の事由があると原子力規制委員会委員長が認めるものについては、この限りではない。

なお、この場合については、その事由を公表する。

- ① 原子力事業者（原子力に係る加工、貯蔵、再処理若しくは廃棄の事業を行い、又は発電用原子炉を設置する者（独立行政法人、大学、公益社団法人及び公益財団法人を除く。）をいう。以下同じ。）の役員又は従業者である者
- ② 原子力事業者の子会社の役員又は従業者である者
- ③ 原子力事業者の団体（電気事業連合会、一般財団法人電力中央研究所及び一般社団法人日本原子力産業協会をいう。）の役員又は従業者である者
- ④ 原子力事業者と経済的に強いつながりが認められる原子炉設備メーカー（株式会社東芝、株式会社日立製作所及び三菱重工業株式会社をいう。）の役員又は

従業者である者

- ⑤ 任命前の3年間（3. の自己申告日の属する年度の前の3年度及び当該申告年度の申告日までの期間をいう。以下同じ。）に、①から④までのいずれかであった者（非常勤かつ無報酬であった者を除く。）

3. 自己申告を求め、任命に際して情報公開する事項

原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等として任命するときは、当該候補者に別添1に従い、2. の欠格要件に該当しないこと及び次に掲げる事項について自己申告を求め、その任命後、その情報を公開する。当該任命された者が次年度以降も引き続き在任するときも、同様とする。

- ① 任命前の3年間において、同一の原子力事業者等（2. ①の「原子力事業者」、②の「子会社」、③の「団体」及び④の「原子炉設備メーカー」をいう。以下同じ。）から1年度あたり50万円以上の報酬等を受領している場合は、その旨及びその支払者
- ② 任命前の3年間において、個人の研究又は所属する研究室等に対し、原子力事業者等から寄附等を受けている場合は、その旨並びにその提供者及び金額

附 則

この規程は、平成26年2月5日から施行する。

附 則

この規程は、平成26年4月16日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年11月22日から施行する。この規程による改正後の「原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保するための要件等について」は、施行日後に行う審査委員等の任命及びこれに係る自己申告から適用し、また、この改正の施行の際現に任命されている審査委員等に係る自己申告については、平成30年度分から適用する。

附 則

この規程は、令和元年7月1日から施行する。

原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の
審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性の確保に関する自己申告書

申告日： 年 月 日

原子力規制委員会 殿

(所属及び役職)

(氏 名)

「原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会
の審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保するた
めの要件等について」に基づく自己申告について

<欠格要件について>

- 「原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会
の審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保するた
めの要件等について」の2. ①から⑤までのいずれにも該当しません。

<報酬等の受領の有無等について>

- (A) 「原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審
査会の審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保す
るための要件等について」の3. ①及び②のいずれにも該当しません。
- (B) 「原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審
査会の審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保す
るための要件等について」の3. ①又は②のいずれかに該当します。

(備考)

- 1 上記の該当する□にチェックしてください。
- 2 (B)に該当する場合には、様式1に従って該当する項目にその内容を記入の上、提出してください。
- 3 申告日時点で(B)に該当しない場合でも、本自己申告日以降に(B)に該当することになった場合には、その時点で改めて自己申告書及び様式1を記入の上、提出してください。
- 4 任命後、自己申告書及び様式1に記載された情報(3により追加提出されたものを含む。)は、行政機関の保有する情報の公開に関する法律(平成11年法律第42号。以下「情報公開法」という。)の不開示要件に該当するものを除き、公開の対象とします。
- 5 なお、自己申告書及び様式1については、年度ごとに提出をお願いします。
- 6 氏名欄は、タイプによる印字等で記名してください(署名・押印は必要ありません。)

申告日： 年 月 日

原子力事業者等からの報酬等に関する申告

- ① 任命前の3年間※1における同一の原子力事業者等※2からの1年度あたり50万円以上の報酬等※3の受領の有無について

該当の有無	原子力事業者等の名称	提供年度
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		年度

※1：「任命前の3年間」とは、自己申告日の属する年度の前の3年度及び当該申告年度の申告日までの期間をいいます。

※2：「原子力事業者等」とは、「原子力規制委員会が原子炉安全専門審査会及び核燃料安全専門審査会の審査委員等の任命を行うに当たっての透明性・中立性を確保するための要件等について」の2. ①の「原子力事業者」、②の「子会社」、③の「団体」及び④の「原子炉設備メーカー」をいいます。

※3：「報酬等」には、名目の如何を問わず、同一の原子力事業者等から個人が受領する講演、原稿の執筆、技術支援及び外部有識者会議への参加等により得られる報酬などが含まれます。

- ②-1 任命前の3年間における個人の研究又は所属する研究室等に対する原子力事業者等からの寄附※4の有無について

該当の有無	原子力事業者等の名称	提供年度	研究テーマ名※5	用途	金額
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		年度			

- ②-2 任命前の3年間における個人の研究又は所属する研究室等に対する原子力事業者等からの委託・請負事業、又は原子力事業者等との共同研究※6の有無について

該当の有無	原子力事業者等の名称	実施年度	契約形態	研究テーマ名 ※5	用途	金額
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		年度	<input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 共同研究			

※4：「個人の研究又は所属する研究室等に対する原子力事業者等からの寄附」には、研究室等に所属する他の研究員宛ての奨学寄附金は含まれません。

※5：「研究テーマ名」について情報公開法上の不開示要件に該当することから不開示を希望する場合は、その理由を申告して下さい。その場合は、当該理由を公表します。

※6：「個人の研究又は所属する研究室等に対する原子力事業者等からの委託・請負事業、又は原子力事業者等との共同研究」に係る金額には、申告者が研究代表者等として行う研究費について、原子力事業者等以外の機関等を経由して間接的に得る研究費も含まれます。なお、国の研究の一部として行われる研究事業は含まれません。

(様式内に収まらない場合には、別葉に御記載願います。)

審議会等の整理合理化に関する基本的計画（平成11年4月27日閣議決定）
別紙3 審議会等の運営に関する指針（抜粋）

審議会等の運営については、次の指針によるものとする。

1. 委員構成

委員の任命に当たっては、当該審議会等の設置の趣旨・目的に照らし、委員により代表される意見、学識、経験等が公正かつ均衡のとれた構成になるよう留意するものとする。

審議事項に利害関係を有する者を委員に任命するときは、原則として、一方の利害を代表する委員の定数が総委員の定数の半ばを超えないものとする。

2. 委員の選任

(1) 委員の選任

① 府省出身者

府省出身者の委員への任命は、厳に抑制する。

特に審議会等の所管府省出身者は、当該審議会等の不可欠の構成要素である場合、又は属人的な専門的知識経験から必要な場合を除き、委員に選任しない。

② 高齢者

委員がその職責を十分果たし得るよう、高齢者については、原則として委員に選任しない。

③ 兼職

委員がその職責を十分果たし得るよう、一の者が就任することができる審議会等の委員の総数は原則として最高3とし、特段の事情がある場合でも4を上限とする。

(2) 任期

委員の任期については、原則として2年以内とする。

再任は妨げないが、一の審議会等の委員に10年を超える期間継続して任命しない。

(略)