

国立研究開発法人審議会の委員候補者の選定

令和 4 年 1 2 月 2 1 日
原子力規制庁

1. 趣旨

本議題は、国立研究開発法人審議会委員候補者について、原子力規制委員間で討議いただくものである。

<別紙、参考等>

- 別紙 1 審議会等の整理合理化に関する基本的計画（抜粋）
- 別紙 2 委員候補（日本原子力研究開発機構部会）の一覧（非公開）
- 参考 1 関連する法律及び政令の抜粋
- 参考 2 国立研究開発法人審議会委員一覧

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) (抜粋)

別紙 3 審議会等の運営に関する指針

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

(略)

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。

(3) 女性委員

委員に占める女性の比率を府省編成時からおよそ10年以内に30%に高めるよう努める。

3. 議事

(略)

関連する法律及び政令の抜粋

○原子力規制委員会組織令（平成二十四年政令第二百三十号）（抜粋）

（国立研究開発法人審議会）

第八条 法律の規定により置かれる審議会等のほか、原子力規制委員会に、国立研究開発法人審議会を置く。

- 2 国立研究開発法人審議会は、独立行政法人通則法（平成十一年法律第百三号）の規定に基づきその権限に属させられた事項を処理する。
- 3 前項に定めるもののほか、国立研究開発法人審議会に関し必要な事項については、原子力規制委員会国立研究開発法人審議会令（平成二十七年政令第百九十九号）の定めるところによる。

○原子力規制委員会国立研究開発法人審議会令(平成二十七年政令第百九十九号)

(組織)

第一条 原子力規制委員会の国立研究開発法人審議会(以下「審議会」という。)は、委員六人以内で組織する。

- 2 審議会に、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 審議会に、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。

(委員等の任命)

第二条 委員及び臨時委員は、学識経験のある者(その者が外国人(日本の国籍を有しない者をいう。以下同じ。)である場合にあっては、研究開発(独立行政法人通則法(平成十一年法律第百三号)第二条第三項に規定する研究開発をいう。次項において同じ。)に関して高い識見を有する者)**のうちから、原子力規制委員会委員長**(学識経験のある者が外国人である場合にあっては、原子力規制委員会。同項において同じ。)**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のある者(その者が外国人である場合にあっては、当該専門の事項に係る研究開発に関して高い識見を有する者)のうちから、原子力規制委員会委員長が任命する。

(委員の任期等)

第三条 委員の任期は、二年とする。ただし、補欠の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

- 2 **委員は、再任されることができる。**
- 3 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。
- 4 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。
- 5 委員、臨時委員及び専門委員は、非常勤とする。

(会長)

第四条 審議会に会長を置き、委員(外国人である委員を除く。)のうちから、委員が選挙する。

- 2 会長は、会務を総理し、審議会を代表する。

- 3 会長に事故があるときは、委員（外国人である委員を除く。）のうちから会長があらかじめ指名する者が、その職務を代理する。

（部会）

- 第五条 審議会は、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、当該部会に属する委員（外国人である委員を除く。）のうちから、当該部会に属する委員が選挙する。
 - 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、当該部会に属する委員（外国人である委員を除く。）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 審議会は、その定めるところにより、部会の議決をもって審議会の議決とすることができる。

（議事）

- 第六条 審議会は、会議を開き、議決する場合は、次に掲げる要件を満たさなければならない。
- 一 外国人である委員及び議事に関係のある外国人である臨時委員の数が、委員及び議事に関係のある臨時委員の総数の五分の一を超えないこと。
 - 二 委員及び議事に関係のある臨時委員の過半数が出席すること。
- 2 審議会の議事は、委員及び議事に関係のある臨時委員で会議に出席したものの過半数で決し、可否同数のときは、会長の決するところによる。
 - 3 前二項の規定は、部会の議事に準用する。

（資料の提出等の要求）

- 第七条 審議会は、その所掌事務を遂行するため必要があると認めるときは、関係行政機関の長に対し、資料の提出、意見の開陳、説明その他必要な協力を求めることができる。

（庶務）

- 第八条 審議会の庶務は、原子力規制委員会原子力規制庁長官官房において処理する。

（審議会の運営）

- 第九条 この政令に定めるもののほか、議事の手続その他審議会の運営に関し必要な事項は、会長が審議会に諮って定める。

○独立行政法人通則法（平成十一年法律第百三号）（抜粋）

第三章 業務運営

第三節 国立研究開発法人

（中長期目標）

第三十五条の四 主務大臣は、五年以上七年以下の期間において国立研究開発法人が達成すべき業務運営に関する目標（以下「中長期目標」という。）を定め、これを当該国立研究開発法人に指示するとともに、公表しなければならない。これを変更したときも、同様とする。

2～3 （略）

4 主務大臣は、前項の規定により中長期目標に係る意見を聴こうとするときは、研究開発の事務及び事業（軽微なものとして政令で定めるものを除く。第三十五条の六第六項及び第三十五条の七第二項において同じ。）に関する事項について、あらかじめ、審議会等（内閣府設置法（平成十一年法律第八十九号）第三十七条若しくは第五十四条又は国家行政組織法（昭和二十三年法律第百二十号）第八条に規定する機関をいう。）で政令で定めるもの（以下「研究開発に関する審議会」という。）の意見を聴かななければならない。

5～6 （略）

（各事業年度に係る業務の実績等に関する評価等）

第三十五条の六 国立研究開発法人は、毎事業年度の終了後、当該事業年度が次の各号に掲げる事業年度のいずれに該当するかに応じ当該各号に定める事項について、主務大臣の評価を受けなければならない。

一 次号及び第三号に掲げる事業年度以外の事業年度 当該事業年度における業務の実績

二 中長期目標の期間の最後の事業年度の直前の事業年度 当該事業年度における業務の実績及び中長期目標の期間の終了時に見込まれる中長期目標の期間における業務の実績

三 中長期目標の期間の最後の事業年度 当該事業年度における業務の実績及び中長期目標の期間における業務の実績

2～5 （略）

6 主務大臣は、第一項又は第二項の評価を行おうとするときは、研究開発の事務及び事業に関する事項について、あらかじめ、研究開発に関する審議会の意見を聴かななければならない。

7～9 （略）

(中長期目標の期間の終了時の検討)

第三十五条の七 主務大臣は、前条第一項第二号に規定する中長期目標の期間の終了時に見込まれる中長期目標の期間における業務の実績に関する評価を行ったときは、中長期目標の期間の終了時まで、当該国立研究開発法人の業務の継続又は組織の存続の必要性その他その業務及び組織の全般にわたる検討を行い、その結果に基づき、業務の廃止若しくは移管又は組織の廃止その他の所要の措置を講ずるものとする。

2 主務大臣は、前項の規定による検討を行うに当たっては、研究開発の事務及び事業に関する事項について、研究開発に関する審議会の意見を聴かなければならない。

3～8 (略)

国立研究開発法人審議会委員の一覧

あさり 浅利	やすし 靖	学校法人北里研究所 北里大学 医学部長	(QST 部会)
おおば 大庭	みえ 三枝	神奈川県 神奈川大学 法学部法学研究科 教授	(JAEA 部会)
かい 甲斐	みちあき 倫明	学校法人文理学園 日本文理大学 新学部設置準備室 教授	(QST 部会)
こしづか 越塚	せいいち 誠一	国立大学法人東京大学大学院工学系研究科 教授	(JAEA 部会)
やまし 山西	ひろくに 弘城	学校法人近畿大学原子力研究所 所長	(QST 部会)
やまもと 山本	あきお 章夫	国立大学法人名古屋大学大学院工学研究科 教授	(JAEA 部会)

合計 6 名 (敬称略、50 音順)
(令和 4 年 11 月 8 日現在)