

復興を加速→創造的復興・「新」原子力推進政策

**原子力災害対策本部** <http://www.kantei.go.jp/jp/singi/genshiryoku/index.html>

**原子力委員会** <http://www.aec.go.jp/>

■231031 (38) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy38/index.htm>

- (1-1) 高市内閣府科学技術政策担当大臣及び上坂原子力委員会委員長海外出張報告
- (1-2) 第 67 回国際原子力機関 ( I A E A ) 総会概要

■231024 (37) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy37/index.htm>

- (1) Japan-IAEA 原子力エネルギーマネジメントスクール開催報告

■231017 (36) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy36/index.htm>

- (1) 原子力発電所の取替可能な機器の長期的な健全性について
- (2) 日本原燃株式会社再処理事業所における再処理事業の変更許可について ( 答申 )

参考資料 ( 2 - 1 ) 日本原燃株式会社再処理事業所における再処理事業の変更許可に関する意見の聴取について

( 2 - 2 ) 日本原燃株式会社再処理事業所における再処理事業の変更許可申請 ( 標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等 ) の概要について ( 2 - 3 ) 日本原燃株式会社再処理事業所再処理事業、廃棄物管理事業及び加工事業の変更許可申請に関する審査の概要

■231010 (35) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy35/index.htm>

- (1) 原子炉の長期運転のための大型機器の構造力学的保全について
- (2-1) 日本原燃株式会社再処理事業所における再処理事業の変更許可に関する意見の聴取について
- (2-2) 日本原燃株式会社再処理事業所における再処理事業の変更許可申請 ( 標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等 ) の概要について ( 6 号及び 7 号発電用原子炉施設の変更 ) の概要について
- (3) 東京電カホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 ( 6 号及び 7 号発電用原子炉施設の変更 ) について ( 答申 )

参考資料 ( 2 - 1 ) 日本原燃株式会社再処理事業所再処理事業、廃棄物管理事業及び加工事業の変更許可申請に関する審査の概要

( 3 - 1 ) 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 ( 6 号及び 7 号発電用原子炉施設の変更 ) に関する意見の聴取について

( 3 - 2 ) 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 ( 6 号及び 7 号発電用 原子炉施設の変更 ) の概要について

( 3 - 3 ) 柏崎刈羽原子力発電所 6、7 号炉の特重施設の一部構築物の構造変更に関する 審査概要

■231003 (34) <http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryoy2023/siryoy34/index.htm>

- (1) 高温ガス炉開発における日英連携の現状
- (2-1) 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉の設置変更許可 ( 6 号及び 7 号発電用原子炉施設の変更 ) に関する意見の聴取について
- (2-2) 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可申請 ( 6 号及び 7 号発電用原子炉施設の変更 ) の概要について

参考資料 ( 2 - 1 ) 柏崎刈羽原子力発電所 6、7 号炉の特重施設の一部構築物の構造変更に関する 審査概要

( 2 - 2 ) 柏崎刈羽原子力発電所 6 号及び 7 号炉の特重施設に関する 審査概要

■231025 (40 臨時) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000864.html>

(議事要旨) <https://www.nra.go.jp/data/000457680.pdf>

資料\_指定保障措置検査等実施機関の役員の選任の認可【PDF: 1.6MB】

■231025 (39) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000863.html>

議題1 東京電力ホールディングス株式会社柏崎刈羽原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可(6号及び7号発電用原子炉施設の変更)ー特定重大事故等対処施設の一部の構造変更ー【PDF: 2.3MB】

議題2 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構大洗研究所(北地区)原子炉設置変更許可申請書〔HTTR(高温工学試験研究炉)原子炉施設の変更〕に関する審査の結果の案の取りまとめー標準応答スペクトルを考慮した基準地震動の追加等ー【PDF: 3.0MB】

議題3 九州電力株式会社玄海原子力発電所3号炉及び4号炉における最新知見の反映に係る今後の対応【PDF: 391KB】

議題4 田中委員の出張報告【PDF: 53KB】 議題5 伴委員の出張報告【PDF: 93KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年10月16日～10月22日)【PDF: 1.7MB】

■231018 (38) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000862.html>

議題1 原子力災害対策指針及び関係規則等の改正案に対する意見公募の結果【PDF: 3.4MB】

議題2 第61回技術情報検討会の結果概要【PDF: 27.3MB】

議題3 令和5年度第2四半期における専決処理(報告)【PDF: 815KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年10月9日～10月15日)【PDF: 121KB】

■231011 国際原子力機関(IAEA)による日本の海洋試料採取等の確認 [000453193.pdf \(nra.go.jp\)](https://www.nra.go.jp/data/000453193.pdf)

■231011 (37) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000861.html>

資料1 デジタル安全保護系に関する日本電気協会規格の技術評価書の策定及び実用発電用原子炉及びその附属施設の技術基準に関する規則の解釈の改正等【PDF: 6.6MB】

資料2 東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の1号機ペDESTALの状況を踏まえた対応状況(2回目)【PDF: 5.0MB】 資料3 原子力規制人材育成事業意見交換会の実施【PDF: 369KB】

配布資料 令和5年度第2四半期の被規制者向け情報通知文書(NRA Information Notice)の発出【PDF: 162KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年10月2日～10月8日)【PDF: 782KB】

■231004 (36) <https://www.nra.go.jp/disclosure/committee/kisei/010000860.html>

資料1 東北電力株式会社女川原子力発電所の発電用原子炉設置変更許可(2号発電用原子炉施設の変更)ー特定重大事故等対処施設の設置及び耐圧強化ベント系の廃止ー【PDF: 8.1MB】

資料2 原子力発電所の新規制基準適合性審査等の状況【PDF: 1.9MB】

資料3 核燃料施設等の新規制基準適合性審査等の状況【PDF: 2.4MB】

資料4 緊急時対応技術マニュアルの制定【PDF: 4.2MB】

資料5 国際原子力機関(IAEA)との国際核物質防護諮問サービス(IPPAS)公式準備会合の結果報告【PDF: 117KB】

資料6 山中委員長の出張報告【PDF: 101KB】

原子力施設等におけるトピックス(令和5年9月25日～10月1日)【PDF: 46KB】

**新型コロナウイルス感染症対策**

**新型コロナウイルス感染症等対策推進会議** <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin.html>

委員名簿 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/pdf/kousei\\_20230904.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin/pdf/kousei_20230904.pdf)

■231030(4) <https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisi>

[内閣府>日本学術会議の在り方について> 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会](#)

<https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai.html>

●231102 (4) <https://www.cao.go.jp/scjarikata/kondankai/20231102shiryo.html>

資料1 これまでの主な意見 (PDF形式: 308KB)

資料2 第26-27期会員の選考について (日本学術会議作成資料) (PDF形式: 584KB)

**新しい資本主義実現本部/新しい資本主義実現会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/index.html)

**資産運用立国分科会**

◆231027 (第2回) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/bunkakai/sisanunyou\\_dai2/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sisanunyou_dai2/index.html)

資料1: 厚生労働省資料 資料2: 本日の主な論点 資料3: 基礎資料 (アセットオーナー関係)

資料4: 厚生労働省資料 (社会保障審議会 企業年金・個人年金部会 委員の主な意見)

資料5: 金融庁資料 (金融審議会 資産運用に関するタスクフォース 委員の主な意見)

資料6-1~3: 中村委員提出資料 資料7: 佐藤委員提出資料 資料8: 中曽委員提出資料

資料9: 藤田委員提出資料

◆231004 (第1回) [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii\\_sihonsyugi/bunkakai/sisanunyou\\_dai1/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/atarashii_sihonsyugi/bunkakai/sisanunyou_dai1/index.html)

資料1: 資産運用立国分科会の開催について 資料2: 基礎資料 (資産運用業関係)

資料3: 金融庁資料 資料4: 本日の主な論点

資料5: 中曽委員提出資料 資料6: 藤田委員提出資料

**経済安全保障推進会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai\\_anzen\\_hosyo/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/keizai_anzen_hosyo/index.html)

**GX** (グリーン・トランスフォーメーション)

**GX実行会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx\\_jikkou\\_kaigi/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/gx_jikkou_kaigi/index.html)

**DX** (デジタルトランスフォーメーション)

**デジタル行財政改革会議** [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital\\_gyozaikaikaku/index.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozaikaikaku/index.html)

☆231011 第1回 [https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital\\_gyozaikaikaku/gijishidai1.html](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/digital_gyozaikaikaku/gijishidai1.html)

(キシダ) デジタル行財政改革の3本柱は、1つ目として、デジタルによる質の高い公共サービスの提供、2つ目として、デジタル活用を阻害している規制・制度の徹底した改革、3つ目として、EBPM (証拠に基づく政策立案) を活用した予算の見える化による事業・基金の見直し、この3点です。

資料1 デジタル行財政改革会議の開催について (PDF/114KB) 資料2 デジタル行財政改革会議構成員 (PDF/99KB)

資料3 デジタル行財政改革会議運営要領 (PDF/107KB) 資料4 デジタル行財政改革について (PDF/998KB)

資料5 上野山構成員提出資料 (311KB) 資料6 瀧構成員提出資料 (916KB) 資料7 中室構成員提出資料 (346KB)

資料8 南構成員提出資料 (PDF/1276KB) 経済産業大臣提出資料 (PDF/476KB) 国土交通大臣提出資料 (PDF/670KB)

**経済 METI**

**経済産業省** <http://www.meti.go.jp/>

☆231027 IAEA による東京電力福島第一原子力発電所の ALPS 処理水の海洋放出に関するレビューミッションが行われました <https://www.meti.go.jp/press/2023/10/20231027005/20231027005.html>

**審議会・研究会> 対外経済 高度外国人材研究会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/external\\_economy/highly\\_skilled\\_foreign/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/index.html)

☆231030 第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/external\\_economy/highly\\_skilled\\_foreign/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/external_economy/highly_skilled_foreign/001.html)

資料2 研究会参加者名簿 (後掲) 資料3 研究会議事運営 (PDF: 45KB) 資料4 事務局説明資料 (PDF: 1,674KB)

資料5 パーソル総合研究所説明資料 (非公開) 資料6 デロイト トーマツ税理士法人説明資料 (非公開)

**審議会・研究会> 関連価格等算定委員会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/santei/index.html>

☆231027 第 88 回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/088.html>

- 資料 1 太陽光発電の現状と自立化・主力化に向けた課題（一般社団法人太陽光発電協会）（PDF 形式：1,942KB）
- 資料 2 風力発電の現状と自立化に向けた課題（株式会社ユーラスエナジーホールディングス）（PDF 形式：1,219KB）
- 資料 3 陸上風力発電に係る現状認識と取組みについて（電源開発株式会社）（PDF 形式：1,247KB）
- 資料 4 国内洋上風力発電事業に係る意見（三菱商事洋上風力株式会社）（PDF 形式：604KB）
- 資料 5 洋上風力導入拡大に向けて（丸紅洋上風力開発株式会社）（PDF 形式：1,058KB）
- 資料 6 主力電源としての地熱発電導入の展望（日本地熱協会）（PDF 形式：2,535KB）
- 資料 7 中小水力発電 4 団体ご説明資料（公営電気事業経営者会議、大口自家発電施設者懇話会水力発電委員会、全国小水力利用推進協議会、水力発電事業懇話会）（PDF 形式：1,634KB）
- 資料 8 バイオマス発電事業の現状と要望（一般社団法人バイオマス発電事業者協会）（PDF 形式：1,133KB）
- 資料 9 バイオマス液体燃料発電事業の現状と将来的な方向性について（一般社団法人環境・エネルギー事業支援協会）（PDF 形式：549KB）
- 資料 10 木質バイオマス発電を巡る情勢（一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会）（PDF 形式：1,234KB）
- 資料 11 メタン発酵バイオガス発電に関わる情勢（一般社団法人日本有機資源協会）（PDF 形式：2,022KB）

☆231005 第 87 回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/087.html>

- 資料 1 国内外の再生可能エネルギーの現状と今年度の調達価格等算定委員会の論点案（PDF 形式：3,961KB）

☆231005 第 86 回 <https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/086.html>

議事要旨（PDF 形式：101KB）<https://www.meti.go.jp/shingikai/santeii/086.html>

委員名簿（PDF 形式：80KB） 委員会の非公開について（PDF 形式：114KB）

- 資料 1 入札（着床式洋上風力（再エネ海域利用法適用外）第 2 回・バイオマス第 6 回）の上限価格設定に当たっての参考資料（PDF 形式：2,199KB）
- 資料 2 令和 5 年度の供給価格上限額（着床式洋上風力発電設備（再エネ海域利用法適用外）第 2 回・バイオマス発電設備第 6 回）に関する意見（案）（PDF 形式：89KB）PDF ファイル

○ 審議会・研究会 > [経済産業](https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/economy/index.html>

Ⅰ 審議会・研究会 > [総合資源エネルギー調査会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html) <https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/index.html>

= <資源エネルギー庁> [総合資源エネルギー調査会](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html) [https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic\\_policy\\_subcommittee/index.html](https://www.enecho.meti.go.jp/committee/council/basic_policy_subcommittee/index.html)

2.2) [新エネルギー小委員会](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html)

★230704 第 21 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/biomass\\_sus\\_wg/022.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/022.html)

> [バイオマス持続可能性 WG](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/biomass\\_sus\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html)

★231031 第 25 回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/biomass\\_sus\\_wg/025.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/025.html)

- 資料 1 廃棄物系区分バイオマスのライフサイクル GHG 確認方法について（PDF 形式：1,964KB）
- 資料 2 合法性ガイドラインにおけるライフサイクル GHG 認証スキームの適合性確認について（林野庁）（PDF 形式：754KB）
- 資料 3 FIT/FIP 制度が求める持続可能性を確認できる第三者認証について（PDF 形式：2,627KB）
- 資料 4 持続可能性に係る認証取得の経過措置終了について（PDF 形式：725KB）
- 資料 5 新規燃料・既存燃料のライフサイクル GHG 既定値について（報告）（PDF 形式：1,593KB）
- 資料 6 木質バイオマスのライフサイクル GHG について（PDF 形式：1,636KB）
- 参考資料 1 FIT/FIP 制度における廃棄物系区分バイオマスのライフサイクル GHG の扱い（案）（PDF 形式：650KB）
- 参考資料 2 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料（新規燃料）のライフサイクル GHG 排出量の既定値について（案）（PDF 形式：1,732KB）

参考資料3 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料のライフサイクル GHG 排出量の既定値について (案) (PDF : 2, 866KB)

**2.2)新エネルギー小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/index.html)

**バイオマス持続可能性 WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/biomass\\_sus\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/index.html)

**★231031 第25回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/biomass\\_sus\\_wg/025.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/biomass_sus_wg/025.html)

資料1 廃棄物系区分バイオマスのライフサイクル GHG 確認方法について (PDF 形式 : 1, 964KB)

資料2 合法性ガイドラインにおけるライフサイクル GHG 認証スキームの適合性確認について (林野庁) (PDF 形式:754KB)

資料3 FIT/FIP 制度が求める持続可能性を確認できる第三者認証について (PDF 形式 : 2, 627KB)

資料4 持続可能性に係る認証取得の経過措置終了について (PDF 形式 : 725KB)

資料5 新規燃料・既存燃料のライフサイクル GHG 既定値について (報告) (PDF 形式 : 1, 593KB)

資料6 木質バイオマスのライフサイクル GHG について (PDF 形式 : 1, 636KB)

参考資料1 FIT/FIP 制度における廃棄物系区分バイオマスのライフサイクル GHG の扱い (案) (PDF 形式 : 650KB)

参考資料2 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料 (新規燃料) のライフサイクル GHG 排出量の既定値について (案) (PDF 形式 : 1, 732KB)

参考資料3 FIT/FIP 制度におけるバイオマス燃料のライフサイクル GHG 排出量の既定値について (案) (PDF : 2866KB)

**システム WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/keito\\_wg/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/index.html)

**★231016 第48回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/shin\\_energy/keito\\_wg/048.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/shin_energy/keito_wg/048.html)

資料1 再生可能エネルギーの出力制御の抑制に向けた取組等について [事務局] (PDF 形式 : 2, 297KB)

資料2 「上げ DR」 の取組について [九州電力] (PDF 形式 : 2, 256KB)

資料3 系統用蓄電池の接続・利用の在り方について [事務局] (PDF 形式 : 1, 885KB)

資料4 日本版コネク&マネージにおけるノンファーム型接続の取組 [事務局] (PDF 形式 : 4, 058KB)

資料5 2024 年度における系統制約による再生可能エネルギーの出力制御見通しについて (短期見通し) [東京電力パワーグリッド] (PDF 形式 : 3, 571KB)

資料6 北海道における再エネ導入拡大に向けた調整力制約への対応 [事務局] (PDF 形式 : 1, 640KB)

参考資料1 出力制御の長期見通しの算定について [事務局] (PDF 形式 : 757KB)

**2.4)水素政策小委員会/資源・燃料分科会 アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会 合同会議**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/suiso\\_seisaku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/index.html)

➢ 「水素政策小委員会」→「水素・アンモニア政策小委員会」に名称変更

➢ 「アンモニア等脱炭素燃料政策小委員会」→「脱炭素燃料政策小委員会」

**★231025 第10回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/suiso\\_seisaku/010.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/010.html)

資料1 クリーン水素の安定・安心供給に向けた JH2A の取り組みと課題～安全・安心を前提とした規制・支援一体型制度への期待～ (一般社団法人水素バリューチェーン推進協議会) (PDF 形式 : 4, 681KB)

資料2 クリーン水素の大規模利用のための優先課題と KHK の取組み (特別民間法人高圧ガス保安協会) (PDF 形式:2, 005KB)

資料3 水素・アンモニア等政策の方向性 (事務局資料) (PDF 形式 : 1, 015KB)

**★231004 第9回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/suiso\\_seisaku/009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/009.html)

総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 水素・アンモニア政策小委員会 (第9回) / 資源・燃料分科会 脱炭素燃料政策小委員会 (第9回) / 産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 水素保安小委員会 (第1回) 合同会議

**4 電力・ガス事業分科会**

**4.1)原子力小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/index.html)

**原子力小委員会)放射性廃棄物 WG**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/genshiryoku/hoshasei\\_haikibutsu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/genshiryoku/hoshasei_haikibutsu/index.html)

★231013 廃止し、電力・ガス事業分科会の下に「特定放射性廃棄物小委員会」を設置

#### 4.1特定放射性廃棄物小委員会

4.1特定放射性廃棄物小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/radioactive\\_waste/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/index.html)

★231102 文献調査段階の評価の考え方

[https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/radioactive\\_waste/20231102\\_literature.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/20231102_literature.html)

★231013 第1回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/radioactive\\_waste/001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/radioactive_waste/001.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 97KB)

資料3～7 事務局説明資料①「総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 特定放射性廃棄物小委員会の設置について」(PDF形式: 151KB) ②「総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 特定放射性廃棄物小委員会 地層処分技術WGの設置について」(PDF形式: 134KB) ③「『文献調査段階の評価の考え方(案)』のパブリックコメントについて」(PDF形式: 950KB) ④「文献調査報告書の縦覧・説明会開催の期間に関する省令改正について」(PDF形式: 720KB) ⑤「最終処分に関する最新の状況」(PDF形式: 750KB)

資料8 NUMO説明資料「『対話の場』の状況と『対話の場』総括についての検討状況」(PDF形式: 1,352KB)

資料9 竹田宜人ファシリテーター説明資料「寿都町対話の場のファシリテーターとしての振り返り」(PDF形式: 2,173KB)

資料10 大浦宏照ファシリテーター説明資料「神恵内対話の場の振り返り」(PDF形式: 1,540KB)

参考資料1 文献調査段階の評価の考え方(変更点表示版)(PDF形式: 2,299KB)

4.2>電力・ガス基本政策小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/index.html)

★231031 第66回 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/066.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/066.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 85KB) 資料3 2023年度冬の電力需給見通しと対策について (PDF形式: 3,007KB)

資料4 今後の電力需給運用について (PDF形式: 5,642KB) 資料5 電源のゼロエミ化について (PDF形式: 2,452KB)

資料6 電力ネットワークの次世代化について (PDF形式: 3,726KB)

資料7 電力データ活用の推進について (PDF形式: 2,890KB) 参考資料1 武田専門委員からの御意見(後掲)

#### >制度検討作業部会...

★231013(85) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku\\_gas/denryoku\\_gas/seido\\_kento/085.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/denryoku_gas/seido_kento/085.html)

資料2 委員等名簿 (PDF形式: 92KB) 資料3 予備電源について (PDF形式: 972KB)

資料4 容量市場について(PDF:2,578KB) 資料5-1 非化石価値取引市場2022年度監視結果の報告(PDF:985KB)

資料5-2 高度化法義務達成市場について (PDF形式: 1,258KB)

II 審議会・研究会 エネルギー・環境 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/index.html)

28トランジション・ファイナンス環境整備検討会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/index.html)

■231002 ファイナンスド・エミッションの課題解決に向けた考え方について

[https://www.meti.go.jp/shingikai/energy\\_environment/transition\\_finance/finance\\_emission/20231002\\_report.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/energy_environment/transition_finance/finance_emission/20231002_report.html)

ファイナンスド・エミッションの課題解決に向けた考え方について (PDF形式: 1,927KB)

Addressing the Challenges of Financed Emissions (PDF形式: 1,292KB)

III 審議会・研究会 ものづくり/情報/流通・サービス [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/index.html)

#### 71>AI原則の実践の在り方に関する検討会

⇒AI事業者ガイドライン検討会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/ai\\_shakai\\_jisso/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_shakai_jisso/index.html)

☆231031(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/ai\\_shakai\\_jisso/2023\\_001.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/ai_shakai_jisso/2023_001.html)

資料2 委員名簿 (PDF形式: 220KB) 資料3 公開等について (PDF形式: 274KB) 資料4 事務局説明資料(非公開)

資料5 AI時代の知的財産権検討会について(非公開) 資料6 AIと著作権について(非公開)

資料7 生成AIサービスの利用に関する注意喚起等について(非公開) 資料8 広島AIプロセスについて(非公開)

資料9 AI事業者ガイドライン案 本編（非公開） 資料10 AI事業者ガイドライン案 概要版（非公開）

資料11 ご議論いただきたい事項（非公開）

**IV 審議会・研究会** **安全・安心** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/index.html)

**7)環境審査顧問会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/index.html)

**★231006 令和5年度第1回 環境審査顧問会全体会**

[https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/zentaikai\\_2023\\_01.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/zentaikai_2023_01.html)

#### 1. 顧問等の異動について

資料1-1 環境審査要領（PDF形式：92KB）

資料1-2 環境審査顧問会運営要領（PDF形式：51KB）

資料1-3 環境審査顧問会の組織図（PDF形式：56KB）

資料1-4 環境審査顧問会名簿案（PDF形式：92KB）

#### 2. 資料2 環境影響評価に係る最近の動向（PDF形式：1,858KB）

#### 3. 発電所に係る環境影響評価の手引改訂について

資料3-1 発電所に係る環境影響評価の手引の改訂について（PDF形式：78KB）

資料3-2 発電所に係る環境影響評価の手引（案）（PDF形式：2,962KB）

資料3-3 発電所に係る環境影響評価の手引新旧対照表（案）（PDF形式：1,018KB）

資料3-4 風力発電事業に係るチェックリスト（方法書）（案）（PDF形式：723KB）

資料3-5 風力発電事業に係るチェックリスト（準備書）（案）（PDF形式：625KB）

**太陽電池部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/solar\\_cell/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/index.html)

**★231006 2023年度第4回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/solar\\_cell/2023\\_004.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/solar_cell/2023_004.html)

#### 資料2 環境影響評価図書の審査

株式会社ブルーキャピタルマネジメント（仮称）太白 CC 太陽光発電事業 環境影響評価準備書

資料2-1 環境影響評価準備書（顧問のみ）

資料2-2 環境影響評価準備書（要約書）（顧問のみ）

資料2-3 意見の概要と事業者の見解（PDF形式：572KB）

**風力部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/index.html)

**★231027 2023年度第20回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2023\\_020.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_020.html)

#### 資料2 洋上風力発電所に係る環境影響評価手法の技術ガイドについて 環境省

資料2-1 洋上風力発電所にかかる環境影響評価手法のガイド（案）（PDF形式：1,711KB）

資料2-2 洋上風力発電所にかかる環境影響評価手法のガイド 参考資料（案）（PDF形式：9,743KB）

資料2-3 【補足説明】洋上風力発電所にかかる環境影響評価手法のガイドについて（PDF形式：377KB）

資料3 環境影響評価図書の審査について インベナジー・ウインド合同会社（仮称）新潟県村上市・胎内市（日本海）沖洋上風力発電事業 環境影響 評価方法書

資料3-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ）

資料3-1-2 補足説明資料（PDF形式：913KB）

資料3-1-3 意見概要と事業者見解（PDF形式：2,645KB）

資料3-1-4 新潟県知事意見（PDF形式：126KB）

コスモエコパワー株式会社（仮称）野牛ウインドファーム事業 環境影響評価方法書

資料3-2-1 環境影響評価方法書（顧問のみ）

資料3-2-2 補足説明資料（PDF形式：3,011KB）

資料3-2-3 意見概要と事業者見解（PDF形式：521KB）

資料3-2-4 青森県知事意見（PDF形式：268KB）

**★231011~13 2023年度第19回**

**★231004 2023年度第18回** [https://www.meti.go.jp/shingikai/safety\\_security/kankyo\\_shinsa/furyoku/2023\\_018.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/safety_security/kankyo_shinsa/furyoku/2023_018.html)

#### 資料2 環境影響評価図書の審査について

株式会社 JERA 及び電源開発株式会社（仮称）八峰町及び能代市沖における洋上風力発電事業 環境影響評価方法書

資料 2-1-1 環境影響評価方法書（顧問のみ）

資料 2-1-2 補足説明資料（PDF 形式：1,790KB）

資料 2-1-3 意見概要と事業者見解（PDF 形式：2,177KB）

資料 2-1-4 秋田県知事意見（PDF 形式：119KB）

**産業構造審議会** <https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/index.html>

**3)グリーンイノベーションプロジェクト部会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/index.html)

☆231023（12） [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/012.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/012.html)

資料 1 グリーンイノベーションプロジェクト部会委員名簿（PDF 形式：88KB）

資料 2 グリーンイノベーション基金における主なプロジェクトの進捗及び成果の報告（PDF 形式：2,369KB）

資料 3 グリーンイノベーション基金事業の取組状況等について（PDF 形式：4,152KB）

**3.1)エネルギー構造転換分野 WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/energy\\_structure/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/energy_structure/index.html)

☆231011(20) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/020.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/020.html)

資料 2 グリーンイノベーション基金事業におけるモニタリングの実施について（PDF 形式：1,069KB）

資料 3 本日の議論の進め方（PDF 形式：256KB）

資料 4 航空機産業をとりまく情勢と社会実装に向けた取り組み（PDF 形式：2,827KB）

資料 5 「次世代航空機の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性（PDF 形式：4,852KB）

資料 6 「次世代航空機の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実行計画（案）（PDF 形式：1,312KB）

資料 7 グリーンイノベーション基金事業／次世代航空機の開発 2023 年度 WG 報告資料（PDF 形式：1,369KB）

資料 8 三菱重工業株式会社 説明資料（PDF:2,790KB） 資料 9 新明和工業株式会社 説明資料（PDF:2,496KB）

資料 10 川崎重工業株式会社 説明資料（PDF 形式：1,031KB） 資料 11 事業戦略ビジョン（三菱重工業株式会社）【非公開】

資料 12 事業戦略ビジョン（新明和工業株式会社）【非公開】 資料 13 事業戦略ビジョン（川崎重工業株式会社）【非公開】

参考資料 1 「次世代航空機の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）に対する意見公募」の結果について（PDF 形式：172KB）

☆230921(19) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green\\_innovation/industrial\\_restructuring/019.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/green_innovation/industrial_restructuring/019.html)

資料 1 産業構造転換分野ワーキンググループ委員名簿（PDF：78KB） 資料 2 本日の議論の進め方（PDF：136KB）

資料 3 「次世代船舶の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装の方向性（PDF 形式：2,403KB）

資料 4 「次世代船舶の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）（PDF 形式：1,231KB）

参考資料 1 「グリーンイノベーション基金事業「次世代船舶の開発」プロジェクトに関する研究開発・社会実装計画（改定案）に対する意見公募」の結果について（PDF 形式：169KB）

**10.1) 製品安全小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/seihin\\_zen/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_zen/index.html)

☆231027(11) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/seihin\\_zen/011.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/seihin_zen/011.html)

委員名簿（PDF 形式：103KB） 資料 1 消費生活用製品の安全確保に向けた検討状況（PDF 形式：2,586KB）

資料 2 消費生活用製品の安全確保に向けた制度措置の論点（PDF 形式：490KB）

参考資料 1 玩具安全の法規制に関する日本玩具協会の意見（一般社団法人日本玩具協会資料）（PDF 形式：210KB）

**10.5) 電力安全小委員会** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/denryoku\\_zen/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_zen/index.html)

**電気保安制度 WG** [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/denryoku\\_zen/hoan\\_seido/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_zen/hoan_seido/index.html)

☆231026(14) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan\\_shohi/denryoku\\_zen/hoan\\_seido/014.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/hoan_shohi/denryoku_zen/hoan_seido/014.html)

委員等名簿（PDF 形式：148KB） 資料 1 電気主任技術者制度について（事務局）（PDF 形式：1,341KB）

資料 2 電気保安協会における電気主任技術者の要員状況と人材確保の取組について（電気保安協会全国連絡会）（950KB）

資料 3 電気主任技術者の人材の不足に係る業界の現状と人材確保のための取組（全国電気管理技術者協会連合会）（1,184KB）

**10.8)水素保安小委員会**

総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 水素・アンモニア政策小委員会（第9回）／資源・燃料分科会 脱



炭素燃料政策小委員会（第9回）／産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 水素保安小委員会（第1回） 合同会議

☆231025(2)総合資源エネルギー調査会 省エネルギー・新エネルギー分科会 水素・アンモニア政策小委員会（第10回）／資源・燃料分科会 脱炭素燃料政策小委員会（第10回）／産業構造審議会 保安・消費生活用製品安全分科会 水素保安小委員会（第2回） 合同会議 [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/suiso\\_seisaku/010.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/010.html)

資料1 クリーン水素の安定・安心供給に向けた JH2A の取り組みと課題 ～安全・安心を前提とした規制・支援一体型制度への期待～（一般社団法人水素バリューチェーン推進協議会）(PDF形式：4,681KB)

資料2 クリーン水素の大規模利用のための優先課題と KHK の取組み(特別民間法人高圧ガス保安協会)(PDF:2,005KB)

資料3 水素・アンモニア等政策の方向性（事務局資料）(PDF形式：1,015KB)

☆231004(1) [https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene\\_shinene/suiso\\_seisaku/009.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/shoene_shinene/suiso_seisaku/009.html)

資料1 名称変更及び合同会議の開催について（事務局資料）(PDF形式：135KB)

資料2 水素・アンモニア等政策の今後の進め方（事務局資料）(PDF形式：3,423KB)

資料3 水素等の保安を巡る環境変化と課題（事務局資料）(PDF形式：1,727KB)

参考1 小委員会の名称及び所管事項の変更について（事務局資料）(PDF形式：128KB)

11)知的財産分科会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki\\_zaisan/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/index.html)

11.1) 営業秘密の保護・活用に関する小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki\\_zaisan/eigyo\\_himitsu/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/eigyo_himitsu/index.html)

11.2) 不正競争防止小委員会 [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki\\_zaisan/fusei\\_kyoso/index.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/index.html)

☆231101 (23) [https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki\\_zaisan/fusei\\_kyoso/023.html](https://www.meti.go.jp/shingikai/sankoshin/chiteki_zaisan/fusei_kyoso/023.html)

資料2 委員名簿 (PDF:91KB) 資料3 令和5年不正競争防止法の一部改正と施行に向けた準備状況について (PDF:1,380KB)

資料4 産業構造審議会不正競争防止小委員会検討事項（案）について (PDF形式：416KB) ル

資料5 不正競争防止法の改正に伴う逐条解説等の改訂方針（案）について (PDF形式：1,635KB)

科学技術・イノベーション <https://www8.cao.go.jp/cstp/stmain.html>

SCJ 日本学術会議 <http://www.scj.go.jp/>

◆231004 第26期会長・副会長が就任。 <https://www.scj.go.jp/ja/scj/member/index.html>

光石 衛 会長（機械工学） 三枝 信子 副会長（地球惑星科学／環境学）

磯 博康 副会長（健康・生活科学） 日比谷 潤子 副会長（言語・文学）

◆231002～04 第189回総会配布資料一覧 <https://www.scj.go.jp/ja/member/iinkai/sokai/siryoy189.html>

- ・資料1：日本学術会議第189回総会資料 (PDF形式：404KB)
- ・資料2：日本学術会議活動報告（令和4年10月～令和5年9月）(PDF形式：201KB)
- ・資料3：各種報告資料 (PDF形式：6,406KB)
- ・資料4：日本学術会議活動報告（令和4年10月～令和5年9月）(PDF形式：201KB)
- ・資料5：会員の所属部の決定について (PDF形式：KB)
- ・参考1：日本学術会議会員名簿 (PDF形式：314KB)
- ・参考2：日本学術会議関係法規集 (PDF形式：605KB)
- ・参考3：日本学術会議における活動の手引き (PDF形式：2,831KB)
- ・参考4：日本学術会議のより良い役割発揮に向けて (PDF形式：729KB)

※ 資料2については、個人情報を含むため、HPへの資料の掲載はございません。

※ 資料6については、非公開審議を予定しているため、HPへの資料の掲載はございません。

◆～230930 第25期における提言・報告等 > 提言 <https://www.scj.go.jp/ja/info/kohyo/division-15.html>

教育

2023年10月31日 大学の自治に死刑を宣告する国立大学法人法「改正」案の廃案を求めます

— 「稼げる大学」への変質を求める大学政策の根本的転換を！

「稼げる大学」法の廃止を求める 大学横断ネットワーク

[https://www.change.org/p/%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%81%AE%E8%87%AA%E6%B2%BB-%E3%81%B8%E3%81%AE%E6%AD%BB%E5%88%91%E5%AE%A3%E5%91%8A%E3%82%92%E5%AE%B9%E8%AA%8D%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%93%E3%81%A8%E3%81%AF%E3%81%A7%E3%81%8D%E3%81%BE%E3%81%9B%E3%82%93-%E7%A8%BC%E3%81%92%E3%82%8B%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E3%81%B8%E3%81%AE%E5%A4%89%E8%B3%AA%E3%82%92%E6%B1%82%E3%82%81%E3%82%8B%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%94%BF%E7%AD%96%E3%82%92%E6%A0%B9%E6%9C%AC%E7%9A%84%E3%81%AB%E8%BB%A2%E6%8F%9B%E3%81%97-%E5%9B%BD%E7%AB%8B%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%B3%95%E4%BA%BA%E6%B3%95%E3%81%AE%E6%94%B9%E6%AD%A3%E6%A1%88%E3%82%92%E5%BB%83%E6%A1%88%E3%81%AB%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%93%E3%81%A8%E3%82%92%E6%B1%82%E3%82%81%E3%81%BE%E3%81%99?recruiter=1261052186&recruited\\_by\\_id=0022d6c0-ba61-11ec-8780-13408fa70690&utm\\_source=share\\_petition&utm\\_campaign=petition\\_dashboard&utm\\_medium=copylink](https://www.change.org/p/%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E3%81%AE%E8%87%AA%E6%B2%BB-%E3%81%B8%E3%81%AE%E6%AD%BB%E5%88%91%E5%AE%A3%E5%91%8A%E3%82%92%E5%AE%B9%E8%AA%8D%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%93%E3%81%A8%E3%81%AF%E3%81%A7%E3%81%8D%E3%81%BE%E3%81%9B%E3%82%93-%E7%A8%BC%E3%81%92%E3%82%8B%E5%A4%A7%E5%AD%A6-%E3%81%B8%E3%81%AE%E5%A4%89%E8%B3%AA%E3%82%92%E6%B1%82%E3%82%81%E3%82%8B%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%94%BF%E7%AD%96%E3%82%92%E6%A0%B9%E6%9C%AC%E7%9A%84%E3%81%AB%E8%BB%A2%E6%8F%9B%E3%81%97-%E5%9B%BD%E7%AB%8B%E5%A4%A7%E5%AD%A6%E6%B3%95%E4%BA%BA%E6%B3%95%E3%81%AE%E6%94%B9%E6%AD%A3%E6%A1%88%E3%82%92%E5%BB%83%E6%A1%88%E3%81%AB%E3%81%99%E3%82%8B%E3%81%93%E3%81%A8%E3%82%92%E6%B1%82%E3%82%81%E3%81%BE%E3%81%99?recruiter=1261052186&recruited_by_id=0022d6c0-ba61-11ec-8780-13408fa70690&utm_source=share_petition&utm_campaign=petition_dashboard&utm_medium=copylink)



大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム <http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/>

2023-10-24 討議資料「合議体を必置とする国立大学法人法改正案」をアップ。

第 212 回国会（2023 年 10 月 20 日～）に提案される予定の国立大学法人法改正案についての討議資料をアップロードしました。国際卓越研究大学に導入するとされていた「合議体」を、その他の大学にも設置を義務づけるというきわめて問題のある法案です。

2023年9月17日 日本学術会議の在り方に関する有識者懇談会委員 ○○○○様

日本学術会議のあり方についての開かれた議論に資するためのご質問

大学の危機をのりこえ、明日を拓くフォーラム」（略称：大学フォーラム）運営委員会

<http://univforum.sakura.ne.jp/wordpress/wp-content/uploads/2023/09/letter20230917.pdf>

MEXT 文部科学省 <http://www.mext.go.jp/>

国立大学法改悪案 政府関与の新最高意思決定機関 設置狙う 学問に新たな介入

◆231025 しんぶん赤旗 [https://www.jcp.or.jp/akahata/aik23/2023-10-25/2023102501\\_01\\_0.html](https://www.jcp.or.jp/akahata/aik23/2023-10-25/2023102501_01_0.html)

国立大学法人法改悪で強まる政府支配	
◆中期目標・計画、予算編成など	
<b>現行</b>	<b>改悪後</b>
役員会での審議を経て学長が決定	学長を含む合議体で審議・決定
◆理事・合議体委員の選定への政府関与	
<b>理事</b>	<b>合議体委員</b>
理事は学長が任命し文科省に届け出	文科相の承認後、学長が任命 <b>文科相が拒否することもある!?</b>
◆役員会と合議体のメンバー構成	
<b>役員会</b>	<b>合議体</b>
学長と理事。理事が7人の場合（東大など）、学外者を2人以上にする	学長のほか3人以上。合議体の半数以上を学外者にするのが「適当」

前国会での日本学術会議法改悪の画策に続き、岸田文雄政権が、国立大学への政治介入を強める法案提出を今国会で狙っています。一定規模以上の大学に新たな合議体の設置を義務づけ、同会議の委員選定を政府の承認事項にする構想です。同会議は事実上の最高意思決定機関として学内の予算配分や学長選考に強大な権限を持つこととなります。

岸田政権は今国会で国立大学法人法を改悪し、文部科学省が指定する大規模大学に新たな合議体の設置を義務づける計画です。合議体の委員は学長のほか3人以上。委員の半数以上を大学外の人物とすることが「適当」としています。委員は文科相の承認を得て学長が任命するとしており、大学の人選を政府が拒むことも可能な仕組みです。

●（令和5年10月20日～）第212回国会における文部科学省提出法律案（令和5年10月20日～）

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/houan/an/detail/mext\\_00052.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/houan/an/detail/mext_00052.html)

国立大学法人法の一部を改正する法律案（概要）(PDF:352KB)（要綱）(PDF:130KB)（案文・理由）(PDF:167KB)（新旧対照表）(PDF:195KB)（参照条文）(PDF:222KB)

（10月31日閣議）一部の国立大学法人に「運営方針会議」設置を義務づける国立大学法人法改正案を現在開会中の

臨時国会に提出することを決定

**中央教育審議会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo0/index.htm)

**初等中等教育分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo3/index.htm)

**GIGA スクール構想の下での校務の情報化の在り方に関する専門家会議** >

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/175/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/175/index.html)

▼231010 GIGA スクール構想の下での校務 DX について～教職員の働きやすさと教育活動の一層の高度化を目指して～

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/175/mext\\_01385.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/175/mext_01385.html)

GIGA スクール構想の下での校務 DX について～教職員の働きやすさと教育活動の一層の高度化を目指して～  
(PDF:1MB) 参考資料集 (PDF:6MB)

【広報資料版】 GIGA スクール構想の下での校務 DX について～教員の働きやすさと教育活動の一層の高度化  
を目指して～(1枚概要版) (PDF:200KB) (概要版) (PDF:2.7MB) (詳細版) (PDF:5MB)

> **大学分科会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chukyo/chukyo4/index.htm)

◆調査研究協力者会議等

(文教施設) > 国立大学法人等の施設整備の推進に関する調査研究協力者会議

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/062/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/062/index.html)

◆231024 「我が国の未来の成長を見据えた「イノベーション・commons (共創拠点)」の更なる展開に向けて」の

公表について [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shisetu/062/1417904\\_00004.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shisetu/062/1417904_00004.htm)

以下の視点を中心に、基本的な考え方、取組のポイント、推進方策等を整理。  
(共通) デジタル技術も駆使したハイブリッド型環境の整備

1. DX・GX等の成長分野等の社会課題に対応した人材育成・研究を支える環境整備
2. 地域を中心とした産学官連携強化による人材育成を支える環境整備
3. 多様な主体に開かれた魅力ある環境整備
4. グローバル化に対応した国際競争力のある環境整備

「我が国の未来の成長を見据えた「イノベーション・commons (共創拠点)」の更なる展開に向けて」概要 (PDF:1.2MB)

「我が国の未来の成長を見据えた「イノベーション・commons (共創拠点)」の更なる展開に向けて」(第1部) (PDF:8.3MB)

(第2部 (1/4) (PDF:2.3MB) (2/4) (PDF:6.2MB) (3/4) (PDF:7.8MB) (4/4) (PDF:8.0MB) 参考資料 (PDF:210KB)

(初等中等教育) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/index.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/index.htm)

「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実にに向けた調査研究協力者会議

[https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/177/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/index.html)

★221017 第8回 [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/chousa/shotou/177/siryu/mext\\_00016.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/chousa/shotou/177/siryu/mext_00016.html)

資料1 教育委員会の機能強化・活性化のための方策について 今後の論点(案) (PDF:640KB)

資料2 北海道紋別市御発表資料 (PDF:1.4MB)

参考資料1 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実にに向けた調査研究協力者会議開催要項(委員名簿を含む) (PDF:116KB)

参考資料2 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実にに向けた検討(案)(令和3年7月8日中央教育審議会初等中等教育分科会資料) (PDF:155KB)

参考資料3 「令和の日本型学校教育」を推進する地方教育行政の充実にに向けた検討 関係資料(令和3年7月8日中央教育審議会初等中等教育分科会資料を一部更新) (PDF:4.3MB)

参考資料4 第1回から第7回までの意見等について (PDF:463KB)

**科学技術・学術審議会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu0/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu0/index.htm)

> **原子力科学技術委員会** [http://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm](http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu2/055/index.htm)

★231013 (34) [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gi\\_jyutu/gi\\_jyutu2/055/shiryu/1418483\\_000027\\_00009.htm](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gi_jyutu/gi_jyutu2/055/shiryu/1418483_000027_00009.htm)

【資料 1-1】大強度陽子加速器施設 評価作業部会の設置について（案）（PDF:230KB）

【資料 1-2】大強度陽子加速器施設 評価作業部会 委員名簿（案）（PDF:184KB）

【資料 2】令和 6 年度原子力関連予算説明資料（PDF:2.1MB）

【資料 3】原子力システム研究開発事業の中間評価（案）（PDF:992KB）

【資料 4】英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業の中間評価結果（案）（PDF:2.3MB）

【資料 5】今後の原子力科学技術に関する政策の方向性について（PDF:589KB）

【参考資料 0-1】第 12 期科学技術・学術審議会研究計画・評価分科会原子力科学技術委員会 委員名簿（PDF:187KB）

【参考資料 1-1】大強度陽子加速器施設評価作業部会の設置形態について（案）（PDF:170KB）

【参考資料 1-2】平成 30 年度大強度陽子加速器施設（J-PARC）中間評価報告書（PDF:3.5MB）

**大学研究力強化委員会** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/index.html)

★**230928(13)** [https://www.mext.go.jp/b\\_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryo/000017833\\_00015.html](https://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu32/siryo/000017833_00015.html)

【資料 1】大学研究力強化に向けた取組について（PDF:2.7MB）

【資料 2】国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議による審査の状況について（PDF:2.8MB）

【資料 3】地域中核・特色ある研究大学強化促進事業の公募・選定状況について（PDF:1.1MB）

【資料 4】共同利用・共同研究システム形成事業「学際領域展開ハブ形成プログラム」の選定結果について（PDF:723KB）

【資料 5】大学・高専機能強化支援事業の選定結果について（PDF:969KB）

【資料 6】中規模研究設備の整備等に関する論点整理について（概要）（PDF:387KB）

【参考資料 1】国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議（アドバイザーボード）の審査の状況について（概要）（PDF:1013KB）

【参考資料 2】東北大学 国際卓越研究大学研究等体制強化計画第一次案の概要について（PDF:6.4MB）

【参考資料 3】中規模研究設備の整備等に関する論点整理について（PDF:3.1MB）

**日本経団連** <http://www.keidanren.or.jp/indexj.html>

★**231017 AI 活用戦略Ⅱ** -わが国の AI-Powered 化に向けて- <http://www.keidanren.or.jp/policy/2023/067.html>