

## 11 環境委員会

### 【第201回国会】

#### (1) 委員名簿 (30人)

委員長	鷺尾 英一郎君	自民	理事	勝俣 孝明君	自民
理事	伊藤 信太郎君	自民	理事	とかしきなおみ君	自民
理事	高橋 ひなこ君	自民	理事	金子 恵美君	立国社
理事	福山 守君	自民	理事	江田 康幸君	公明
理事	関 健一郎君	立国社	理事	畦元 将吾君	自民
	秋本 真利君	自民		加藤 鮎子君	自民
	上野 宏史君	自民		繁本 護君	自民
	金子 万寿夫君	自民		百武 公親君	自民
	武村 展英君	自民		細野 豪志君	自民
	古田 圭一君	自民		務台 俊介君	自民
	堀内 詔子君	自民		池田 真紀君	立国社
	八木 哲也君	自民		近藤 昭一君	立国社
	柿沢 未途君	立国社		堀越 啓仁君	立国社
	篠原 孝君	立国社		古屋 範子君	公明
	横光 克彦君	立国社			
	田村 貴昭君	共産			

#### (2) 議案審査

付託された議案は、内閣提出法律案1件及び議員提出法律案1件（継続審査）で、審査の概況は、次のとおりである。

#### 大気汚染防止法の一部を改正する法律案（内閣提出第51号）

##### ○ 要旨

建築物等の解体等工事における石綿の排出等の抑制を図るため、事前調査の方法を定め、当該調査に関する記録の作成・保存及び結果の都道府県知事への報告並びに特定じん排出等作業に関する記録の作成・保存等を義務付けるとともに、一定の特定建築材料の除去を行う場合等に遵守すべき作業方法を定めること等の措置を講ずるもの

##### ○ 審査結果

可決（附帯決議が付された。）

##### ○ 審査経過

提出日	衆議院 趣旨説明	衆・委員会			衆・本会議	参・委員会	参・本会議	公布日 番 号
		付託日 提案理由	質疑	議決日 結 果	議決日 結 果	議決日 結 果	議決日 結 果	
令和 2. 3.10		4. 6	5. 15	5. 15 可決(多) (賛-自民・立国社・ 公明)	5. 19 可決	環境 5. 28 可決 (附)	5. 29 可決	6. 5 法39号
		4. 7		(反-共産) (附)				

対象発電用原子炉施設等に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の特例に関する法律案（柿沢未途君外 5 名提出、第196回国会衆法第 6 号）

○ 要旨

原子力緊急事態宣言がされた後、解除された「特定原子力事業所」に設置された発電用原子炉施設について、申請期間内に「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」に基づく適合性審査の申請がされないときは、当該発電用原子炉の設置許可を取り消す等、同法の特例を定めるもの

○ 審査結果

継続審査

○ 審査経過

提出日	衆議院		衆・委員会		衆・本会議	参・委員会	参・本会議	公布日 番号
	趣旨説明	付託日 提案理由	質疑	議決日 結果	議決日 結果	議決日 結果	議決日 結果	
(平成 30. 3. 8)		令和 2. 1. 20			6. 17 閉会中審査			

(3) 国政調査

国政調査では、質疑が行われた。主な質疑内容は、次のとおりである。

○ 主な質疑内容

- ・ 石炭火力発電の輸出に係る 4 要件見直しの具体的な検討内容
- ・ 我が国のエネルギーミックスにおける石炭火力発電の比率を引き下げる必要性
- ・ 国が決定する貢献（NDC）の引上げと地球温暖化対策計画及びエネルギー基本計画の見直しとの連動についての環境大臣の見解
- ・ 改正フロン排出抑制法の施行によるフロン回収率の向上に向けた今後の取組
- ・ 台風による除染廃棄物が入ったフレキシブルコンテナバッグ流出事案を受けた今後の再発防止策
- ・ 漂着ごみの中で重量ベースで割合の高い漁具の流出防止等対策
- ・ 新型コロナウイルス感染症に係る廃棄物の適正な処理方法について周知徹底を図る必要性
- ・ 新型コロナウイルス検査等により医療機関等から排出される医療用廃棄物の安全かつ安定的な処理や感染が拡大する中でも一般家庭からの廃棄物の処理等を継続していく必要性
- ・ 新型コロナウイルス感染症の世界的まん延の状況に鑑み、野生動物種の取引について早急に厳格な制限を行う必要性

## 【第202回国会】

### (1) 委員名簿 (30人)

委員長	鷺尾 英一郎君	自民	理事	勝俣 孝明君	自民
理事	伊藤 信太郎君	自民	理事	とかしきなおみ君	自民
理事	高橋 ひなこ君	自民	理事	金子 恵美君	立国社
理事	福山 守君	自民	理事	江田 康幸君	公明
理事	関 健一郎君	立国社	理事	畦元 将吾君	自民
	秋本 真利君	自民		加藤 鮎子君	自民
	上野 宏史君	自民		繁本 護君	自民
	金子 万寿夫君	自民		百武 公親君	自民
	武村 展英君	自民		細野 豪志君	自民
	古田 圭一君	自民		務台 俊介君	自民
	堀内 詔子君	自民		池田 真紀君	立国社
	八木 哲也君	自民		近藤 昭一君	立国社
	柿沢 未途君	立国社		堀越 啓仁君	立国社
	篠原 孝君	立国社		古屋 範子君	公明
	横光 克彦君	立国社			
	田村 貴昭君	共産			

(令和 2. 9.17 現在)

※ 9月18日(会期終了日)、委員長鷺尾英一郎君(自民)の委員長辞任が許可された。

### (2) 議案審査

付託された議案は、議員提出法律案1件(継続審査)で、審査の概況は、次のとおりである。

対象発電用原子炉施設等に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の特例に関する法律案(柿沢未途君外5名提出、第196回国会衆法第6号)

○ 要旨

(第201回国会参照)

○ 審査結果

継続審査

○ 審査経過

提出日	衆議院 趣旨説明	衆・委員会			衆・本会議	参・委員会	参・本会議	公布日 番号
		付託日 提案理由	質疑	議決日 結果	議決日 結果	議決日 結果	議決日 結果	
(平成 30. 3. 8)		令和 2. 9. 16			9. 18 閉会中審査			

## 【第203回国会】

### (1) 委員名簿 (30人)

委員長	石原	宏高君	自民	理事	菅家	一郎君	自民
理事	勝俣	孝明君	自民	理事	福山	守君	自民
理事	土屋	品子君	自民	理事	生方	幸夫君	立民
理事	牧原	秀樹君	自民	理事	江田	康幸君	公明
理事	源馬	謙太郎君	立民	理事	畦元	将吾君	自民
	秋本	真利君	自民		金子	万寿夫君	自民
	加藤	鮎子君	自民		小島	敏文君	自民
	神谷	昇君	自民		出畑	実君	自民
	武村	展英君	自民		古田	圭一君	自民
	百武	公親君	自民		務台	俊介君	自民
	細野	豪志君	自民		近藤	昭一君	立民
	八木	哲也君	自民		関	健一郎君	立民
	篠原	孝君	立民		堀越	啓仁君	立民
	長尾	秀樹君	立民		斉藤	鉄夫君	公明
	横光	克彦君	立民				
	田村	貴昭君	共産				

### (2) 議案審査

付託された議案は、議員提出法律案1件（継続審査）で、審査の概況は、次のとおりである。

対象発電用原子炉施設等に係る核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律の特例に関する法律案（柿沢未途君外5名提出、第196回国会衆法第6号）

#### ○ 要旨

（第201回国会参照）

#### ○ 審査結果

継続審査

#### ○ 審査経過

提出日	衆議院 趣旨説明	衆・委員会			衆・本会議	参・委員会	参・本会議	公布日 番号
		付託日 提案理由	質疑	議決日 結果	議決日 結果	議決日 結果	議決日 結果	
(平成 30. 3. 8)		令和 2. 10. 26			12. 4 閉会中審査			

### (3) 国政調査

国政調査では、質疑が行われた。主な質疑内容は、次のとおりである。

#### ○ 主な質疑内容

- ・ 2050年温室効果ガス排出実質ゼロ（カーボンニュートラル）を実現するために2030年までの中期目標を大幅に引き上げる必要性
- ・ 2050年カーボンニュートラルを実現するために既存の石炭火力発電を廃止する必要性
- ・ 2050年カーボンニュートラルを実現する鍵を握る新たな技術についての環境大臣の

見解

- 2050年カーボンニュートラル宣言を受け、リスクが高いイノベーションへの支援のため産業界からの投資を前提に海外と遜色のない長期的な基金を創設する必要性
- ゼロカーボンシティの実現に密接に関係する地域循環共生圏などの取組状況
- 動物愛護管理法に基づく飼養管理基準の策定に向けた環境大臣の決意
- リニア中央新幹線の工事が大井川水系に与える影響
- 水俣病の健康被害の実態を把握するために実情に合った効果的な健康調査を直ちに広範囲で実施する必要性