

【 決算委員会 】

○平成 8 年 11 月 12 日（火） （第 1 回）

- 理事の補欠選任を行った。
- 国家財政の経理及び国有財産の管理に関する調査の継続調査要求書を提出することを決定した。
- 平成 6 年度決算外 2 件の継続審査要求書を提出することを決定した。
- 平成 6 年度決算外 2 件の審査並びに国家財政の経理及び国有財産の管理に関する調査のため政府関係機関等の役職員を閉会中必要に応じ参考人として出席を求めることを決定した。

【 議院運営委員会 】

○平成 8 年 11 月 7 日（木） （第 1 回）

- 事務総長から内閣総辞職の報告を聴いた。
- 通信委員長の補欠選任について決定した。
- 科学技術特別委員会、環境特別委員会、災害対策特別委員会、選挙制度に関する特別委員会、沖縄及び北方問題に関する特別委員会、地方分権及び規制緩和に関する特別委員会、中小企業対策特別委員会及び国会等の移転に関する特別委員会を設置し、委員の会派割当をそれぞれ次のとおりとすることに決定した。

科学技術特別委員会

自由民主党	9 人	平成会	5 人
社会民主党・護憲連合	2 人	日本共産党	2 人
民主党・市民連合	1 人	新党さきがけ	1 人
計 20 人			

環境特別委員会

自由民主党	9 人	平成会	5 人
社会民主党・護憲連合	3 人	日本共産党	1 人
民主党・市民連合	1 人	無所属クラブ	1 人
計 20 人			

災害対策特別委員会

自由民主党	9 人	平成会	6 人
社会民主党・護憲連合	3 人	日本共産党	1 人
新緑風会	1 人	計 20 人	

選挙制度に関する特別委員会

自由民主党	9人	平成会	6人
社会民主党・護憲連合	2人	日本共産党	1人
二院クラブ	1人	無所属クラブ	1人
計20人			

沖縄及び北方問題に関する特別委員会

自由民主党	8人	平成会	5人
社会民主党・護憲連合	3人	日本共産党	1人
新緑風会	1人	二院クラブ	1人
新社会党・平和連合	1人	計20人	

地方分権及び規制緩和に関する特別委員会

自由民主党	9人	平成会	6人
社会民主党・護憲連合	3人	日本共産党	1人
新緑風会	1人	計20人	

中小企業対策特別委員会

自由民主党	9人	平成会	6人
社会民主党・護憲連合	3人	日本共産党	1人
新緑風会	1人	計20人	

国会等の移転に関する特別委員会

自由民主党	9人	平成会	6人
社会民主党・護憲連合	3人	日本共産党	1人
民主党・市民連合	1人	計20人	

○民主党・市民連合及び無所属クラブを立法事務費の交付を受ける会派と認定した。

○次の構成により庶務関係小委員会及び図書館運営小委員会を設置することを決定した後、それぞれ小委員及び小委員長を選任した。

自由民主党	7人	平成会	4人
社会民主党・護憲連合	3人	日本共産党	1人
計15人			

なお、各小委員の変更の件については、委員長に一任することに決定した。

○会期を6日間とすることに決定した。

○本日の本会議の議事に関する件について決定した。

○平成8年11月12日（火）（第2回）

○裁判官弾劾裁判所裁判員、同予備員、裁判官訴追委員、同予備員、皇室会議予備議員、皇室経済会議予備議員、検察官適格審査会委員予備委員、国土審議会委員、北海道開発審議会委員及び日本ユネスコ国内委員会委員の選任について決定した。

○国土審議会特別委員、社会保障制度審議会委員及び地方制度調査会委員の推薦について決定した。

○次の件について各政務次官から説明を聴いた後、承認又は同意を与えることに決定した。

イ 公安審査委員会委員長及び同委員の任命承認に関する件

ロ 電波監理審議会委員の任命同意に関する件

ハ 労働保険審査会委員の任命承認に関する件

ニ 中央労働委員会委員の任命承認に関する件

○議院及び国立国会図書館の運営に関する件の継続審査要求書を提出することに決定した。

○閉会中における本委員会所管事項の取扱いについてはその処理を委員長に、小委員会所管事項の取扱いについてはその処理を小委員長にそれぞれ一任することに決定した。

○本日の本会議の議事に関する件について決定した。

○平成8年11月12日（火）（庶務関係小委員会第1回）

○議員宿舎の整備計画について協議を行った。

【懲罰委員会】

○平成8年11月11日（月）（第1回）

○理事の補欠選任を行った。

【科学技術特別委員会】

（1）審議概観

〔国政調査等〕

11月7日、科学技術振興対策樹立に関し、第136回国会閉会中に行った委員派遣について派遣委員より報告を聴取した。

派遣委員は、9月9日、10日の2日間、京都府及び兵庫県において、関西文化学術研究都市の開発状況及び播磨科学公園都市に建設中の大型放射光施設SPRING-8の現況について視察した。