

産炭地域振興・GX推進・エネルギー調査特別委員会、総務委員会
 連合審査会 質疑通告一覧（参考人招致）

令和7年11月20日（木）

【経済産業省資源エネルギー庁】

順位	質 疑 事 項	質疑時間	質 疑 者
1	1. 電力需要について 2. 脱炭素電源の重要性について 3. バックエンドへの対応について 4. 原発の経済性について 5. 電気料金について 6. 原発事故に対する経済的被害への対応について	5分	船 橋 賢 二
2	1. 中長期的な電力の需要動向について 2. 再生可能エネルギーの出力抑制リスクについて 3. 次世代電力ネットワークの構築について 4. GX推進における原発の位置づけについて 5. 泊発電所3号機の運転期間の考え方について 6. ウラン燃料の供給見通しや価格動向について 7. 原子力人材の育成、確保について	7分	林 祐 作
3	1. 道内の省エネルギーについて 2. 新エネルギー・再生可能エネルギーについて 3. 半導体やデータセンターの電源について 4. 道内電力の需要について 5. 蓄電池の拡大について	10分	高 橋 亨
4	1. 住民説明会について 2. 住民の不安について 3. 自治体の同意の範囲について 4. 核廃棄物の最終処分について 5. 電力構成と電気料金について 6. 電源構成について 7. 原子力発電について	5分	赤 根 広 介
5	1. 泊発電所3号機の再稼働について	1分	真 下 紀 子
	合 計	28分	5 名

【原子力規制庁】

順位	質 疑 事 項	質疑時間	質 疑 者
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 審査期間に関する評価などについて 2. 設置変更許可が担保する安全性の考え方について 3. シビアアクシデント対策について 4. 新たな知見への対応について 5. 今後の対応について 	5分	船 橋 賢 二
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 断層の評価について 2. 基準地震動について 3. 泊発電所の地盤について 4. 泊発電所の津波対策について 5. 基準津波について 6. 火山事象について 7. 重大事故等対策について 8. テロへの対策について 9. 原発への武力攻撃等への対応について 10. 特定重大事故等対処施設について 11. 燃料等の搬出入について 12. 燃料等の事業所外運搬の安全性について 13. プルサーマルに係る規制について 14. プルサーマルに係る審査について 15. ヒューマンエラー対策について 16. 今後の手続について 	13分	藤 井 辰 吉
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新知見への対応について 2. 新港の安全性について 3. 泊スペシャルについて 4. 安全への責任の所在について 	10分	高 橋 亨
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 住民説明会について 2. 原発の安全性に対する認識について 3. 規制庁の判断根拠について 4. 事業者の適格性について 5. 今後の対応について 	8分	赤 根 広 介
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 泊発電所3号機の再稼働について 	1分	真 下 紀 子
	合 計	37分	5 名

【内閣府】

順位	質 疑 事 項	質疑時間	質 疑 者
1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 原子力災害対策重点区域の範囲等について 2. 住民の避難について 3. 屋内退避について 4. 複合災害への対応について 5. 避難路の整備について 6. 放射線防護施設の整備について 7. 今後の対応について 	5分	船 橋 賢 二
2	<ol style="list-style-type: none"> 1. 放射性物質の拡散シミュレーションについて 2. 緊急時対応について 3. 緊急時の指揮命令系統について 4. 緊急時モニタリング結果について 5. モニタリングポストの欠測について 6. 住民広報について 7. 要配慮者の方々の避難等について 8. 観光客への対応について 9. 外国人観光客への対応について 10. U P Z外の住民の避難について 11. 住民避難時の渋滞について 12. 実動組織の支援について 13. 除雪作業員について 14. 屋内退避の効果について 15. 屋内退避による被曝の低減効果について 16. 屋内退避時における対応について 17. 屋内退避の継続の判断時期について 18. 屋内退避における一時的な外出について 19. 屋内退避からバス乗車場所までの移動について 20. 屋内退避による被曝について 21. 屋内退避中の換気について 	14分	千 葉 真 裕
3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 自家用車の利用について 2. 屋内退避について 3. 複合災害について 4. 泊地域の防災対応について 5. 避難計画の実効性について 	10分	市 橋 修 治
4	<ol style="list-style-type: none"> 1. 住民説明会について 2. 避難について 	4分	赤 根 広 介
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. 泊発電所3号機の再稼働について 	1分	真 下 紀 子
	合 計	34分	5 名

産炭地域振興・GX推進・エネルギー調査特別委員会、総務委員会
 連合審査会 質疑通告一覧（参考人招致）

令和7年11月21日（金）

【北海道電力株式会社】

順位	質 疑 事 項	質疑時間	質 疑 者
1	1. 原発の経済性に対する認識について 2. 再稼働による電気料金の値下げについて 3. 電力の安定供給について 4. 安全対策について 5. 人材育成について 6. 事業者としての責任について	5分	船 橋 賢 二
2	1. 適合性審査が長期化した要因について 2. 新規規制基準で強化・新設された重大事故対策への対応について 3. ドローンなどへの対策について 4. 燃料等の事業所外運搬について 5. 訓練の状況について 6. 気象条件が悪い場合などを想定した訓練について 7. 住民への情報提供について 8. 説明会の開催状況と住民理解について 9. 地域の信頼醸成に向けた取組について 10. 再生可能エネルギー等の出力抑制のリスクについて 11. 次世代電力ネットワークの構築について 12. 3号機の運転期間の考え方について 13. ウラン燃料の安定確保・価格動向と電気料金への影響について	10分	角 田 一
3	1. 北海道電力が行った「説明会」について 2. 泊原発の安全性について 3. 泊原発の経済性について 4. 北海道の電力需要について 5. 電気料金の引下げについて 6. プルトニウム発電について	10分	市 橋 修 治
4	1. 審査への所感について 2. 住民説明会について 3. 防潮堤の整備状況について 4. 新港建設、輸送ルートの公表について 5. テロ対策について 6. 運転業務に係る教育について 7. ブラックアウト対策について 8. 電力需要想定について 9. 電気料金の値下げについて 10. 安全対策について 11. 使用済み核燃料について 12. プルサーマルについて 13. 今後の見通しについて	8分	赤 根 広 介
5	1. 電力需要の見込みとその根拠・考え方について 2. エネルギー電源構成の考え方について 3. 太陽光や風力、バイオマスの供給力発揮に向けた取組について 4. 水力発電に対する認識について 5. 再稼働後の料金設定の認識について 6. 持続可能な企業経営のための人材確保について	10分	田 中 英 樹
6	1. 泊発電所3号機の再稼働について	4分	真 下 紀 子
	合 計	47分	6 名

【原子力資料情報室】

順位	質 疑 事 項	質疑時間	質 疑 者
1	1. 泊原発稼働時の電力安定供給について 2. 原発攻撃のリスクについて 3. 原発の経済性について 4. エネルギーシフトの可能性について	10分	武 田 浩 光
2	1. 泊原発の安全性の課題について	3分	真 下 紀 子
	合 計	13分	2 名

【泊村】

順位	質 疑 事 項	質疑時間	質 疑 者
1	1. 地元同意について 2. 防災体制・避難計画の現時点での課題等について 3. 再稼働による地域経済・雇用などへの影響について 4. 村民の安全・安心のために、国・電力会社へ求めることについて	6分	佐々木 大 介
	合 計	6分	1 名

産炭地域振興・GX推進・エネルギー調査特別委員会、総務委員会
 連合審査会 質疑通告一覧（集中審議）

令和7年11月21日（金）

順位	質 疑 事 項	質疑時間	質 疑 者
1	1. 参考人質疑の受け止めについて 2. 住民説明会の開催状況と道の受け止めについて 3. 原子力防災に係る取組状況について 4. 国の原子力政策との関係について 5. 今後の対応について	15分	滝口直人
2	1. 再エネについて 2. エネルギーの供給量について 3. 安全について 4. 避難計画について 5. 道民の意見聴取について	15分	高橋 亨
3	1. 北電の安全対策について 2. 道民理解について 3. 避難対策について 4. 電力需要想定について 5. 電気料金について 6. プルサーマルについて 7. 能登半島、カムチャツカ地震を踏まえた対策について 8. 最終処分場問題について	8分	赤根 広介
4	1. 国のエネルギー政策について 2. 本道のエネルギー政策について 3. 今後の原発と再生可能エネルギーについて	8分	中村 守
5	1. 泊原発3号機の再稼働と安全性・経済性の問題について	5分	真下 紀子
	合 計	51分	5名