

衆議院環境委員会ニュース

平成 27. 4. 24 第 189 回国会第 4 号

4 月 24 日（金）、第 4 回の委員会が開かれました。

1 環境の基本施策に関する件

・望月環境大臣、浜田復興副大臣、福山環境大臣政務官及び政府参考人に対し質疑を行いました。

（質疑者及び主な質疑内容）

福田 昭 夫君（民主）

- ・東京電力福島第一原子力発電所周辺の 4 町の避難住民の中で帰還を希望する世帯が 1～2 割にとどまっていることをどのように評価しているのか。また、避難住民の将来の検討に資するため帰還困難区域の除染の見通しを示すとともに、原発事故前に戻すのではなく新しいまち作りを考えるべきと思うが、浜田復興副大臣の見解を伺いたい。
- ・指定廃棄物の最終処分場の設置を検討している 5 県において地元の理解が得られない理由と、前政権で定めた期限までに設置できなかったが、今後の設置見通しについて望月環境大臣の見解を伺いたい。
- ・中間貯蔵施設への除去土壌等の最大搬入量と比べ 5 県の指定廃棄物の保管総量の割合が 0.1%にしかないことに鑑み、同廃棄物の集中管理に向けて福島県民の理解を得ていくべきと考えるが、望月環境大臣の見解を伺いたい。

田 嶋 要 君（民主）

- ・千葉県内の指定廃棄物の処分場候補地として千葉市内の土地が選定されたとの報道がなされているが、候補地等へ説明を行う前に情報が漏えいすることは地元の不信感を生むこととなるため、二度とあってはならないと考えるが、望月環境大臣の見解を伺いたい。
- ・地震による液状化や津波の浸水が懸念され、不適格と考えられる土地を指定廃棄物の最終処分場候補地とするものの是非について望月環境大臣の見解を伺いたい。

中 島 克 仁君（民主）

- ・我が国の温室効果ガス削減目標について、今週中にも関係 4 大臣会合を開催し協議すると報道されている。同会合の開催状況及び開催されている場合どのような話し合いが行われたのか、望月環境大臣に伺いたい。
- ・再生可能エネルギーの導入可能量について委託先報告書は公表されたが、環境省としての試算はいつ出るの

か、望月環境大臣に伺いたい。また、環境省としての考えが明確になっていなければ関係大臣間で温室効果ガス削減目標の調整を議論することはできないと考えるが、望月環境大臣の考えを伺いたい。

小 沢 鋭 仁君（維新）

- ・「温室効果ガスの新たな目標について、現状から 25% 程度の削減とすることで調整に入った」との報道があり、EU・米国の水準を下回るとの懸念が示されているが、望月環境大臣の取組に向けた決意を伺いたい。
- ・4 月 22 日に小型無人飛行機（ドローン）が首相官邸の屋上で見つかった事件では、ドローンに取り付けられた容器の外側から微量の放射線が検出された。当該容器の放射線量を測定した組織及び現在一般環境中の放射線量を測定している組織について警察庁及び原子力規制庁に伺いたい。
- ・原発の再稼働について、福井地裁では関西電力高浜原発 3、4 号機の再稼働差し止めを命じる仮処分決定が出され、鹿児島地裁では九州電力川内原発 1、2 号機の再稼働差し止めの仮処分申請が却下されるという逆の見解が示されたが、これに関する原子力規制庁の見解を伺いたい。

松 田 直 久君（維新）

- ・地球温暖化対策について、決めたことは守っていくという姿勢を示していただきたいと考えるが、日本としての姿勢について、望月環境大臣の見解を伺いたい。併せて環境先進国として取り組んできた資源循環について、本来の趣旨に沿って今も取り組んでいるのか、望月環境大臣に確認したい。
- ・容器包装リサイクル法について、収集及び再資源化の現状と、同法の当初の目的との整合性について、環境省の見解を伺いたい。
- ・プラスチック製容器包装の再資源化について、材料リサイクルの割合を増やすべきと考えるが、環境省の見解を伺いたい。

島津幸広君（共産）

- ・昨年6月、石原環境大臣（当時）が提出したリニア新幹線建設に係る環境影響評価書に対する環境大臣意見の立場を引き継ぐ考えか、望月環境大臣に伺いたい。
- ・リニア新幹線建設事業の影響により、大井川の減水が

生じた場合、どのような対策を取り、どの程度の対策効果を見込んでいるのか国土交通省に伺いたい。

- ・「本事業は関係する地方公共団体及び住民の理解なしに実施することは不可能である」とした環境大臣意見は、現在、同事業において活かされていると考えるか、望月環境大臣に伺いたい。

2 水銀による環境の汚染の防止に関する法律案（内閣提出第36号）

大気汚染防止法の一部を改正する法律案（内閣提出第37号）

- ・望月環境大臣から提案理由の説明を聴取しました。
- ・参考人から意見を聴取することに協議決定しました。