

埼玉県議会

意見書

2017年12月22日埼玉県議会で、ある意見書が可決されました。
議会でどんな議論があったのか？を確認したいと思います。
その前に、意見書全文を。。。

世界で最も厳しい水準の規制基準に適合すると認められた原子力発電所の再稼働を求める意見書

(参考資料①)

エネルギー政策の基本は、安全性を前提とした上で、安定供給を第一とし、次いで経済効率性の向上と環境への適合である。
そのためには、優れた安定供給性と効率性を有し、運転時に温室効果ガスの排出を伴わない原子力発電所の稼働が欠かせない。
よって、国においては、立地自治体等関係者はもとより国民の理解と協力を得られるよう前面に立ち、下記の措置を講じつつ、原子力規制委員会により世界で最も厳しい水準の規制基準に適合すると認められた原子力発電所の再稼働を進めるよう強く要望する。

記

1. 将来の世代に負担を先送りしないよう高レベル放射性廃棄物の最終処分に向けた取組を強化すること。
2. 立地自治体、防災関係機関等との連携を強化し、避難のための道路、港湾等のインフラの整備や避難行動要支援者等に十分配慮した避難計画の策定などを継続的に支援すること。
3. 電源立地地域対策の趣旨に基づき、新たな産業・雇用創出を含む立地自治体の実態に即した地域支援を進めること。

以上、地方自治法第99条の規定により意見書を提出する。

平成29年12月22日

埼玉県議会の議事録はまだ公開されていませんので、
議会中継の録画で議論の内容を確認します。(参考資料②「12月22日議員提出議案の報告」)
議第31号議案から議40号議案を一括で扱っていますが、
そのうち、この意見書に関する部分のみ抜粋します。

議長

議員から議案の提出がありましたのでご報告いたします。
議事課長に朗読させます。

議事課長

埼玉県議会議員諸井真英他10名、意見書案提出について。
本議会に付議する意見書案を次の通り提出いたします。
議第36号議案「世界で最も厳しい水準の規制基準に適合すると認められた原子力発電所の再稼働を求める意見書」

議長

議員から提出された議第31号議案ないし議第40号議案を一括して議題といたします。お諮りいたします。議第31号議案ないし議第40号議案につきましては**提案者の説明を省略**いたしたいと思いますが、御異議ありませんか？

異議なし

御異議なしと認め、左様決定いたしました。
これより、議員提出議案に対する質疑をおこないます。

この意見書に対する質疑なし

お諮りいたします。議第31号議案ないし議第40号議案につきましては**委員会の審査を省略**いたしたいと思いますが、御異議ありませんか？

異議なし

御異議なしと認め、左様決定いたしました。
続いて討論をおこないます。

金子正江議員（共産党）

約3分

議員提出議案に対する反対の討論をおこないます。
はじめに、議36号「世界で最も厳しい水準の規制基準に適合すると認められた原子力発電所の再稼働を求める意見書」案についてです。本意見書は冒頭で「エネルギー政策の基本は、安全性を前提と」と述べていますが、この立場に立つならば、本意見書には反対する以外に選択肢はありません。（以下略）

議長

他に発言通告がありませんので、討論は終了いたしました。
これより順次採決いたします。

議第36号議案は、
原案の通り可決することに賛成の議員の起立を求めます。

起立多数であります。
よって、**本議案は原案の通り可決することに決定**いたしました。

最後に一言

以上です。これだけです。
今回紹介した部分の動画は全部で約34分。
提出した人の説明もなく、金子氏が反対討論した以外は淡々と可決されていきました。
埼玉県議会の議員定数は93人（参考資料③）。今回の意見書を提出したのは11人。
賛成した多くの議員はどんな考えで賛成したのか、是非聞いてみたいのです。

参考資料

- ①埼玉県議会HP「平成29年12月定例会意見書・決議」
<http://www.pref.saitama.lg.jp/e1601/gikai-gaiyou/h2912-5.html>
- ②埼玉県議会議会中継「平成29年12月定例会」
<http://smart.discussvision.net/smart/tenant/saitama/WebView/list.html>
- ③埼玉県議会HP「選挙区と定数」
<http://www.pref.saitama.lg.jp/e1601/gikai-news-senkyokutizu.html>