

# 外部機関との連携光る



活発な意見交換が行われたエネルギー教育賞最終選考のもよう

## エネルギー教育賞

第2回「エネルギー教育賞」の入賞校に選ばれた各校は、先月行われた2次にわたる選考委員会

## 体系的な選考委ら高い評価

小学校の部の最優秀賞を受賞した矢中東小

「高校と高専では授業内容を含めてレベルに差があるのではないかな」などの指摘も選考委員の間から出された。しかし、最終的には高専の特徴をうまく引き出しながら、技

## 最優秀賞受賞校コメント

今後の活動の大きな励みに

矢中東小・濱田校長

04年度の開設以来の教育実践が認められ、第2回エネルギー教育賞の最優秀賞に選ばれたことを光栄に存じます。新たな歴史と校風づくりに取り組んでいる折の受賞は、

松江高専・荒木校長

エネルギー教育賞の最優秀賞に選出され光栄に存じます。松江工業高等専門学校は、(ま)学へで(こ)創れる(え)エンジニアの育成を教育目標に掲げ、様々な教育を行っており、エネルギー教育は工学を専門とする本校にとって重要なテ



濱田 校長

社会的に役立つ技術者育成へ

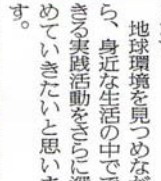
身近な生活から環境見つけたい

昨年度の優秀賞受賞の喜びに引き続き、今年度は「最優秀賞」に選ばれ、喜びもひとしおたいへんうれしく光栄に存じます。5年目を迎えた本校



作佐部 校長

の省エネルギー・環境教育の地道な日頃の実践の積み重ねを評価いたしたものと考えています。



荒木 校長

3R運動やワークショップ等の環境学習に積極的

6日の会合では、原子力安全・保安院が柏崎刈

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

地球環境を見つめながら、身近な生活の中でできる実践活動をさらに深めていきたいと思いま

なりました。これを機に、活動を熱心に行っている学校を表彰し、同教育活動の普及浸透を図るの狙い。

委員は有馬氏に加え、沖嶋和子氏(科学ジャーナリスト)、長洲南海男氏(日本エネルギー環境教育学会会長)の7氏。

地域の共存についてご支援を賜りたいと述べた。

出陣した議員からは「原油100%の時代が目前で、原子力の稼働率をもっとあげるべき。プルサーマルも本来のペースで進んでいない。これらを総合的に勘案して国や事業者がもっと努力すべき」と(細田博之・衆院議員)など、原子力全般での取り組み強化を求める声が出された。

安全委員が改訂案

の省エネルギー・環境教育の地道な日頃の実践の積み重ねを評価いたしたものと考えています。

なりました。これを機に、活動を熱心に行っている学校を表彰し、同教育活動の普及浸透を図るの狙い。

委員は有馬氏に加え、沖嶋和子氏(科学ジャーナリスト)、長洲南海男氏(日本エネルギー環境教育学会会長)の7氏。

地域の共存についてご支援を賜りたいと述べた。

出陣した議員からは「原油100%の時代が目前で、原子力の稼働率をもっとあげるべき。プルサーマルも本来のペースで進んでいない。これらを総合的に勘案して国や事業者がもっと努力すべき」と(細田博之・衆院議員)など、原子力全般での取り組み強化を求める声が出された。

安全委員が改訂案

なりました。これを機に、活動を熱心に行っている学校を表彰し、同教育活動の普及浸透を図るの狙い。

委員は有馬氏に加え、沖嶋和子氏(科学ジャーナリスト)、長洲南海男氏(日本エネルギー環境教育学会会長)の7氏。

地域の共存についてご支援を賜りたいと述べた。

出陣した議員からは「原油100%の時代が目前で、原子力の稼働率をもっとあげるべき。プルサーマルも本来のペースで進んでいない。これらを総合的に勘案して国や事業者がもっと努力すべき」と(細田博之・衆院議員)など、原子力全般での取り組み強化を求める声が出された。

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

## 高経年化PT設置へ

自民党 電源立地 浜岡訴訟の報告も

調査会

自民党の電源立地および原子力等調査会(会長 森英介・衆院議員)は6日、東京電力の柏崎刈羽原子力発電所の点検状況や耐震安全性、中部電力の浜岡原子力発電所の運転差止め訴訟の判決などについて、国や事業者から報告を受けた。今夏以降に電源立地地域から同調査会に寄せられた10項目の要望も報告された。議員からは「高経年化対策が重要で、電源立地調査会でも検討してもらいたい」との要望が出された。これに対し、森会長は高経年化対策のプロジェクトチームを設置する考えを示した。

6日の会合では、原子力安全・保安院が柏崎刈羽原子力発電所の点検状況や耐震安全性、中部電力の浜岡原子力発電所の運転差止め訴訟の判決などについて、国や事業者から報告を受けた。今夏以降に電源立地地域から同調査会に寄せられた10項目の要望も報告された。議員からは「高経年化対策が重要で、電源立地調査会でも検討してもらいたい」との要望が出された。これに対し、森会長は高経年化対策のプロジェクトチームを設置する考えを示した。

6日の会合では、原子力安全・保安院が柏崎刈羽原子力発電所の点検状況や耐震安全性、中部電力の浜岡原子力発電所の運転差止め訴訟の判決などについて、国や事業者から報告を受けた。今夏以降に電源立地地域から同調査会に寄せられた10項目の要望も報告された。議員からは「高経年化対策が重要で、電源立地調査会でも検討してもらいたい」との要望が出された。これに対し、森会長は高経年化対策のプロジェクトチームを設置する考えを示した。

6日の会合では、原子力安全・保安院が柏崎刈羽原子力発電所の点検状況や耐震安全性、中部電力の浜岡原子力発電所の運転差止め訴訟の判決などについて、国や事業者から報告を受けた。今夏以降に電源立地地域から同調査会に寄せられた10項目の要望も報告された。議員からは「高経年化対策が重要で、電源立地調査会でも検討してもらいたい」との要望が出された。これに対し、森会長は高経年化対策のプロジェクトチームを設置する考えを示した。

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案

安全委員が改訂案