

坂井市議会議長 橋本充雄 様

2015年2月23日

## 「高浜原発3・4号機の再稼働を認めない意見書」採択を求める請願

提出者 いらんぞ原発！坂井市民の会  
事務局長 野波栄一郎

坂井市坂井町上兵庫50-32

### <請願の趣旨>

原子力規制委員会は、2月12日、高浜原発3・4号機の安全対策が新規制基準に適合したとする「審査書」を決定しました。

政府は、「新規制基準は、世界一厳しい基準であり、この基準に適合した原発は再稼働させる」、としています。しかし、ヨーロッパでは、過酷事故に備え、熔融した燃料の受け皿や原子炉の二重構造を義務付けています。わが国の基準には、このような規制がありません。また、欧米では、過酷事故の際の住民避難計画が、基準に盛り込まれています。わが国の基準には、住民避難計画はなく、地元自治体任せとなっています。アメリカでは、避難計画が実現不可能として、原発が廃炉になったケースがあります。鹿児島川内原発も、高浜原発も、避難計画については、現実に可能か問題になっています。これで果たして「世界一厳しい基準」と言えるでしょうか。

原子力規制委員会の田中俊一委員長は、「規制基準に適合していても、全く事故が起こらない『ゼロリスク』を意味するものではない」と繰り返し述べており、「新規制基準適合」が、安全を保障しているわけではありません。これをもって、再稼働に突き進むことは許されません。

福島原発事故から間もなく4年になりますが、今なお事故の原因究明もされず、収束もしていません。大量の汚染水や放射性物質が環境を汚染し続けています。今なお12万人余の人々が故郷を追われ避難生活を余儀なくされています。

昨年5月の福井地裁判決は、大飯原発3・4号機について、福島のような事故が絶対起こらないという保証はなく、いったん事故が起これば、被害は250<sup>km</sup>圏に及ぶとして、「原子炉を運転してはならない」と判決しました。この判決は、そのまま高浜原発にも当てはまります。そればかりか、高浜原発3号機は、ウランとプルトニウム混合のMOX燃料を使ったプルサーマルです。プルトニウムは猛毒であり、この原発の過酷事故による被害は甚大なものとなります。

以上のことから、高浜原発3・4号機は再稼働すべきでなく、以下の請願をいたします。

### 記

福井県及び国に対して、「高浜原発3・4号機の再稼働を認めないことを求める意見書」を提出されるよう求めます。

## **意見書案**

福井県知事、衆院議長、参院議長、首相、経産大臣あて

### **高浜原発3・4号機の再稼働を認めないことを求める意見書**

原子力規制委員会は、2月12日、高浜原発3・4号機の安全対策が新規制基準に適合したとする「審査書」を決定しました。

政府は、「新規制基準は、世界一厳しい基準であり、この基準に適合した原発は再稼働させる」、としています。しかし、ヨーロッパでは、過酷事故に備え、熔融した燃料の受け皿や原子炉の二重構造を義務付けています。わが国の基準には、このような規制がありません。また、欧米では、過酷事故の際の住民避難計画が、基準に盛り込まれています。わが国の基準には、住民避難計画はなく、地元自治体任せとなっています。アメリカでは、避難計画が実現不可能として、原発が廃炉になったケースがあります。鹿児島川内原発も、高浜原発も、避難計画については、現実に可能か問題になっています。これで果たして「世界一厳しい基準」と言えるのでしょうか。

原子力規制委員会の田中俊一委員長は、「規制基準に適合していても、全く事故が起これない『ゼロリスク』を意味するものではない」と繰り返し述べており、「新規制基準適合」が、安全を保障しているわけではありません。これをもって、再稼働に突き進むことは許されません。

福島原発事故から間もなく4年になりますが、今なお事故の原因究明もされず、収束もしていません。大量の汚染水や放射性物質が環境を汚染し続けています。今なお12万人余の人々が故郷を追われ避難生活を余儀なくされています。

昨年5月の福井地裁判決は、大飯原発3・4号機について、福島のような事故が絶対起これないという保証はなく、いったん事故が起これば、被害は250km圏に及ぶとして、「原子炉を運転してはならない」と判決しました。この判決は、そのまま高浜原発にも当てはまります。そればかりか、高浜原発3号機はウランとプルトニウム混合のMOX燃料を使ったプルサーマルです。プルトニウムは猛毒であり、この原発の過酷事故による被害は甚大なものとなります。

以上のことから、県民の安全を守るために、高浜原発3・4号機は再稼働を認めないよう求めます。

以上、地方自治法99条の規定により意見書を提出いたします。

2015年 月 日  
福井県坂井市議会

紹介議員

お 名 前	印