

原子力発第09227号  
平成22年2月2日

愛媛県知事  
加戸守行 殿

四国電力株式会社  
取締役社長 千葉 昭

放射性廃棄物処理系排水管の誤接続に係る対応に関する  
国からの指示について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、当社事業につきまして格別のご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、放射性廃棄物処理系排水管の誤接続に係る対応に関して、平成22年2月2日付けで経済産業省原子力安全・保安院から、別添のとおり指示がありましたので、安全協定第10条第4項に基づきご報告いたします。

敬 具

経済産業省

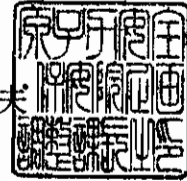
22原企課第6号

平成22年2月2日

四国電力株式会社

取締役社長 千葉 昭 殿

原子力安全・保安院企画調整課長 佐藤 達夫



原子力安全・保安院原子力発電検査課長 山本 哲也

放射性廃棄物処理系排水管の誤接続に係る対応について（指示）

原子力安全・保安院は、別紙（NISA-168b-10-1及びNISA-171b-10-1）のとおり原子炉設置者に対し、調査を行うとともに、その結果の報告を求めることとしました。

つきましては、貴社におかれましても、別紙に従い所要の対応をするようお願いいたします。

経 済 産 業 省

2 2 原 企 課 第 6 号  
平成 2 2 年 2 月 2 日

放射性廃棄物処理系排水管の誤接続に係る対応について（指示）

経済産業省原子力安全・保安院企画調整課

N I S A - 1 6 8 b - 1 0 - 1

N I S A - 1 7 1 b - 1 0 - 1

原子力安全・保安院（以下「当院」という。）は、本日、平成 2 2 年 2 月 2 日に東京電力株式会社福島第一原子力発電所、福島第二原子力発電所及び柏崎刈羽原子力発電所における非放射性廃棄物を処理する排水管と放射性物質を処理する排水管との誤接続に関する調査結果の報告書を受領しました。

放射性廃棄物処理系排水管の誤接続は、排水管の設計においてトリチウムを管理する意識が低かったことなどが主な要因であるとしていることから、当院は、原子炉設置者に対して、下記の対応を求めることとします。

記

- 1．管理区域内において非放射性液体廃棄物の排水管と放射性液体廃棄物の排水管との誤接続がないか調査し、報告すること。
- 2．調査は各事業者のトリチウムの管理及び設備の管理の実態を踏まえた方法により行うものとする。