

## 志賀原子力発電所 1 号機の立入調査の実施結果について

志賀原子力発電所に対し、下記のとおり立入調査を実施した。

### 記

1 日 時 平成 1 5 年 7 月 2 9 日 (火) 午後 3 時 3 0 分～午後 5 時 2 0 分

2 調査者等 7 名  
(調査者) 石川県 (3 名)、志賀町 (2 名)、富来町 (1 名)  
(同行者) 羽咋市 (1 名)

### 3 調査内容

志賀原子力発電所 1 号機の定期検査において、再循環系配管にひびがあることが確認され、本日午後 1 時 3 0 分に北陸電力(株)から連絡を受けた。

この件に関して、その点検状況等を確認するため立入調査を実施した。

・実施した調査内容

- ①当該配管の設置状況の確認
- ②点検内容 (点検方法、点検結果) の確認
- ③取替に係る今後の予定

### 4 立入調査結果及び今後の対応

ひびが配管の内面に発生しており、超音波探傷試験 (超音波により傷の有無を確認する試験) の結果によりひびの有無を確認した。

ひびがあると確認された当該箇所については、新品の配管部材に取替ることとしており、その方法や実施時期については残りの箇所の点検結果と合わせ報告を受けることとした。

県では、取替後の状況や試験成績等については、通常立入調査の一環として確認することとしている。

平成 1 5 年 7 月 2 9 日  
原子力安全対策室  
(直通) 076(225)1465  
(県庁内線) 4 2 3 4