

## 放射線管理等報告書及び放射線業務従事者線量等報告書 の訂正について

平成19年7月27日  
北陸電力株式会社

当社は、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律等に基づき「放射線管理等報告書」及び「放射線業務従事者線量等報告書」を毎年経済産業省に提出しているところですが、過去に報告した同報告書に一部誤記がありましたので、本日、訂正を行う旨の届出をいたしました。

当社は、今後、誤記の無いよう再発防止に努めてまいります。

以 上

添付資料：「放射線管理等報告書」及び「放射線業務従事者線量等報告書」正誤表

「放射線管理等報告書」：核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第67条第1項及び実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第24条第1項に基づき報告

「放射線業務従事者線量等報告書」：通達「放射線業務従事者の線量等に関する報告について」(平成14年4月1日付け平成14・03・18原院第3号)に基づき報告

## 「放射線管理等報告書」及び「放射線業務従事者線量等報告書」正誤表

### 1. 放射線管理等報告書

#### (1)平成 15 年度下期

- ・箇所：志賀原子力発電所の放射線物質の濃度の 3 月間についての平均値及び最高値を示す記載のうち、トリチウムの平均排水口濃度を説明する注 - 2 の一部

- ・内容：

誤	正
後半の3月間平均で $5.2 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3$ 以下である。	後半の 3 月間の濃度は検出限界未満であり、排水口における検出限界値に相当する濃度は3月間平均で $5.2 \times 10^{-7} \text{Bq/cm}^3$ 以下である。

#### (2)平成 16 年度上期

- ・箇所：志賀原子力発電所 1 号炉の運転時間及び熱出力を示す資料のうち、最大熱出力の値の一部

- ・内容：

項目	誤	正
合計：熱出力 最大 ( kW )	$1,591 \times 10^3$	$1,592 \times 10^3$

### 2. 放射線業務従事者線量等報告書

#### (1)平成 13 年度

- ・箇所：志賀原子力発電所の放射性固体廃棄物等の発生量及び保管量を示す記載のうち、イオン交換樹脂量の値の一部

- ・内容：

項目	誤	正
当該年度の発生量： $\text{タク}$ イオン交換樹脂 ( $\text{m}^3$ )	6	4
年度末保管量： $\text{タク}$ イオン交換樹脂 ( $\text{m}^3$ )	6 9	6 6

#### (2)平成 16 年度

- ・箇所：志賀原子力発電所の女子の放射線業務従事者の線量を示す記載のうち、総線量及び平均線量の値の一部

- ・内容：

項目	誤	正
第 2 四半期 その他 / 合計：総線量 ( 人・Sv )	0 . 1	0 . 0 0
第 3 四半期 その他 / 合計：総線量 ( 人・Sv )		
第 2 四半期 合計：平均線量 ( mSv )	0 . 1	0 . 0

以上