

平成 21 年 12 月 21 日

東京電力株式会社  
福島第一原子力発電所

「放射性廃棄物処理系配管の誤接続に関する調査状況と  
ストームドレン系からの水の放出再開について」および  
「ストームドレン系からの水の放出再開について」  
の注釈の一部訂正について

[平成 21 年 12 月 15 日](#)にお知らせしました「放射性廃棄物処理系配管の誤接続に関する調査状況とストームドレン系からの水の放出再開について」および、[平成 21 年 12 月 18 日](#)にお知らせしました「ストームドレン系からの水の放出再開について」の注釈の解説内容において、トリチウムの年間放出量の実績値の記載に誤りがございましたので、お詫びして訂正させていただきます。

<訂正箇所>

- 「放射性廃棄物処理系配管の誤接続に関する調査状況とストームドレン系からの水の放出再開について」  
注釈「\* 2 トリチウム」の 4 行目のトリチウム年間放出量の実績値
- 「ストームドレン系からの水の放出再開について」  
注釈「\* 2 トリチウム」の 4 行目のトリチウム年間放出量の実績値

<訂正内容（下線部が訂正箇所）>

- 誤) 水素の仲間地球上のどこにでもある放射性物質で、原子炉の中でも発生しており、復水系の水にも含まれている。  
なお、トリチウムは、年間放出管理の基準値以内での管理を実施し放出している。昨年度 1 年間の発電所からのトリチウムの放出量の実績は  $5 \times 10^{11}$  ベクレルであり、これによる年間の線量は、0.001 ミリシーベルト未満。
- 正) 水素の仲間地球上のどこにでもある放射性物質で、原子炉の中でも発生しており、復水系の水にも含まれている。  
なお、トリチウムは、年間放出管理の基準値以内での管理を実施し放出している。昨年度 1 年間の発電所からのトリチウムの放出量の実績は  $1.6 \times 10^{12}$  ベクレルであり、これによる年間の線量は、0.001 ミリシーベルト未満。

以 上