

プレス公表（運転保守状況）

2019年6月13日

No.	お知らせ日	号機	件名	内容
①	2018年 8月30日 9月6日 9月12日 10月3日 10月29日 12月4日 12月12日  2019年 1月31日 2月28日 3月5日 3月18日 4月12日 5月30日	1号機	非常用ディーゼル発電機の過給機の軸固着について（区分Ⅰ）	<p><b>【事象の発生】</b>                      当社柏崎刈羽原子力発電所は、2018年8月30日に発生した1号機の非常用ディーゼル発電機の出力低下の原因調査をしていましたが、9月6日に過給機の軸が固着していることを確認しております。</p> <p><b>【対応状況】</b>                      当社は、柏崎刈羽原子力発電所1号機の非常用ディーゼル発電機の出力低下および、過給機の軸固着に関する原因調査結果と再発防止対策を取りまとめた報告書（補正版）を、4月12日に原子力規制委員会に提出しております。</p> <p>報告書（補正版）に対して、5月21日の原子力規制庁との面談時に質問事項が提示されました。質問事項については、5月30日、原子力規制委員会において開催された「第6回原子力施設等における事故トラブル事象への対応に関する公開会合」において、当社より回答しております。</p> <p>当社は、再発防止対策を徹底するとともに、継続的な改善に取り組み、発電所の安全性向上に努めてまいります。</p> <p style="text-align: right;">（2019年5月30日までにお知らせ済み）</p>
②	2019年 5月30日	6/7号機	廃棄物処理建屋（管理区域）におけるけが人の発生について（区分Ⅲ）	—

(お知らせ)

「第6回原子力施設等における事故トラブル事象への対応に関する公開会合」  
における当社説明資料のホームページ掲載について

2019年5月30日  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所

当社は、2018年8月30日に発生した当所1号機の非常用ディーゼル発電機の出力低下および、2018年9月6日に確認された過給機の軸固着に関しての原因調査結果と再発防止対策を取りまとめた報告書(補正版)を、4月12日に原子力規制委員会に提出しております。

(4月12日までにお知らせ済み)

報告書(補正版)に対して、5月21日の原子力規制庁との面談時に質問事項が提示されました。

質問事項については、本日、原子力規制委員会において開催された「第6回原子力施設等における事故トラブル事象への対応に関する公開会合」において、当社より回答しております。

説明資料につきましては、当所ホームページに掲載しましたので、お知らせいたします。

当社は、再発防止対策を徹底するとともに、継続的な改善に取り組み、発電所の安全性向上に努めてまいります。

以上

○説明資料

- ・柏崎刈羽原子力発電所1号機非常用ディーゼル発電機(B)の過給機軸固着について  
(「190521 面談資料」に対する質問のご回答)


○HP掲載場所

<http://www.tepco.co.jp/kk-np/data/info/index-j.html>

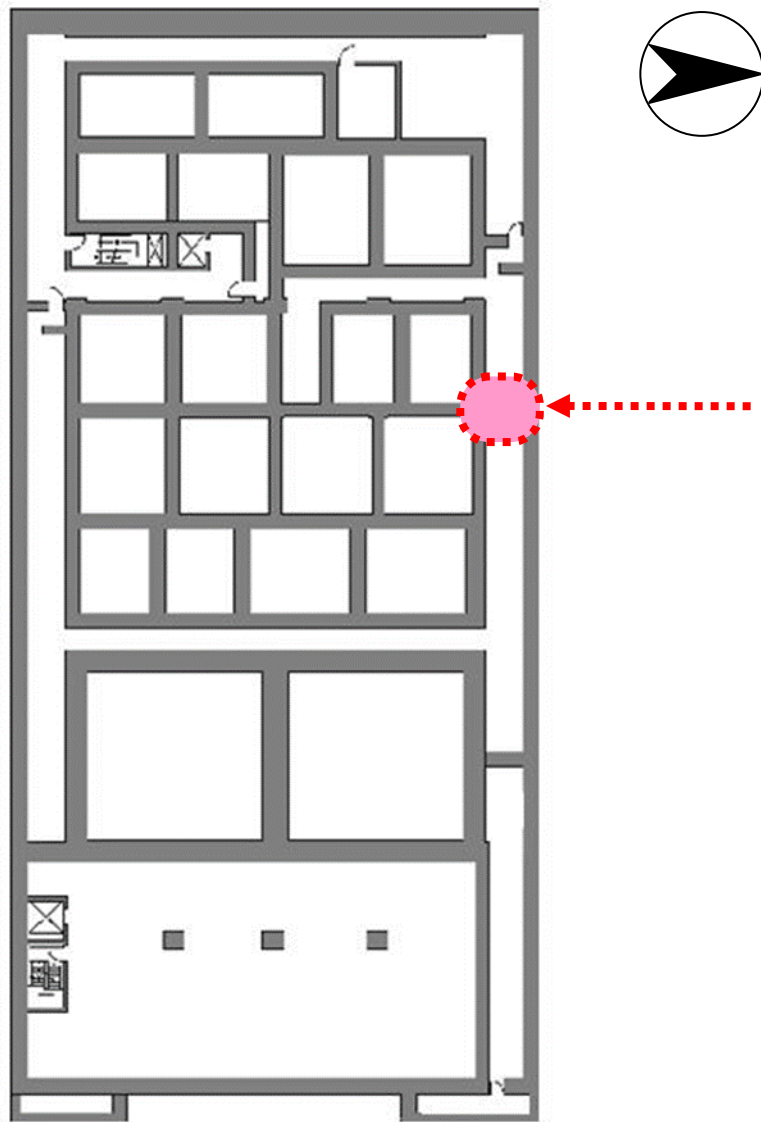
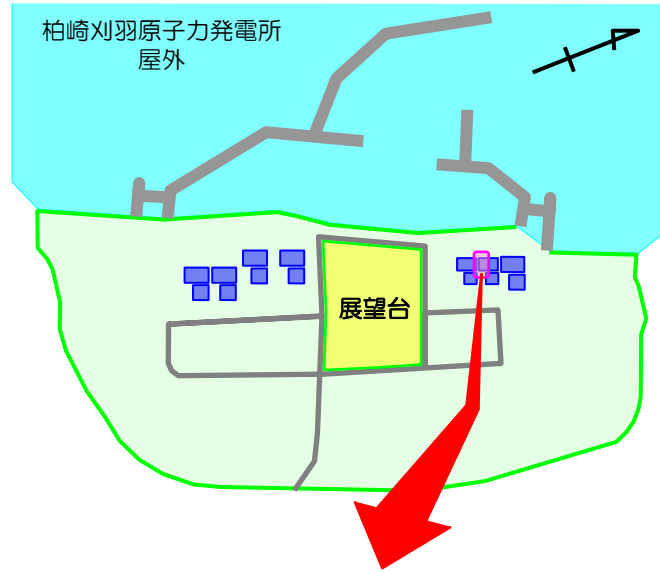
【柏崎刈羽原子力発電所 - 公表資料・データ - お知らせ】

【本件に関するお問い合わせ】  
東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所 広報部 報道グループ 0257-45-3131 (代表)

**区分：Ⅲ**

号機	6/7号機	
件名	廃棄物処理建屋（管理区域）におけるけが人の発生について	
不適合の概要	<p>2019年5月29日午後2時15分頃、廃棄物処理建屋地下2階北側配管スペース（管理区域）において、配管の耐震強化の作業に従事していた協力企業作業員が、作業で使用する溶接機のケーブルを電工ナイフにて末端処理後、姿勢を変えようとした際、誤って左手親指付け根を負傷したため、業務車にて病院へ搬送しました。</p> <p>なお、本人に意識はあり、身体汚染はありません。</p>  <p>けがの発生状況（再現）</p>	
安全上の重要度／損傷の程度	<p>&lt;安全上の重要度&gt;</p> <p>安全上重要な機器等 / <u>その他</u></p>	<p>&lt;損傷の程度&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
対応状況	<p>病院での診察の結果、左長母指伸筋腱断裂と診断され、腱縫合処置をしております。</p> <p>今回の事例を踏まえ、発電所関係者に周知し注意喚起を行うとともに、再発防止に努めてまいります。</p>	

6/7号機廃棄物処理建屋（管理区域）におけるけが人の発生について



柏崎刈羽原子力発電所6/7号機 廃棄物処理建屋 地下2階

**発生場所**  
( 配管スペース )