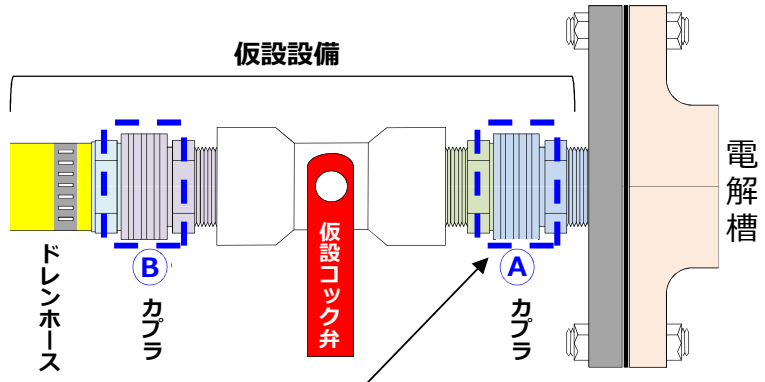



プレス公表（運転保守状況）

発生日	2024年5月10日		
号機	4	件名	海水熱交換器建屋（非管理区域）における海水の漏えいについて（区分：Ⅲ）
<p>【事象の発生】 2024年5月10日午前10時46分頃、4号機海水熱交換器建屋地下2階において、電解鉄イオン供給装置※の配管接続部からのにじみ補修作業の際に、約700Lの海水が漏えいしました。なお、外部への放射能の影響はありません。その後、同装置の運転を停止し、漏えい箇所を隔離したことにより午前11時00分に漏えいは停止しています。 ※電解鉄イオン供給装置：熱交換器伝熱管内部の腐食を防止するために、被膜を形成する装置</p> <p>【対応状況】 確認の結果、予定していた箇所とは異なる配管接続部を取り外したことにより、海水漏えいに至ったものです。 今後詳細について確認してまいります。 （2024年5月10日にお知らせ済み）</p> <p>【原因】 ① 今回の事象が発生した配管は仮設設備であったため、配管接続部の詳細仕様を要領書に記載していなかった。 ② 作業班長は仮設コック弁下流側のカプラ※Bの取り外しを指示したつもりでいたが、作業員は補修作業のためには、カプラAを外した方が作業性が高いこと、また、カプラは水が漏れないようにする「止め弁機能」が付いていると思い込んでいたことから、カプラAを取り外した。 ① お互い思い込みで作業していたことにより、取り外すカプラの位置を確認していなかった。</p> <p>【対策】 ① 認識相違が発生しないよう、仮設設備であっても本設設備同様に運用する場合は、配管接続部の詳細仕様を要領書に明記する。 ② 配管接続部に注意喚起タグを取り付ける。 ※カプラ：空気や油、液体などの配管を素早く着脱するためのもの</p>			
 <p>仮設設備</p> <p>ドレンホース</p> <p>カプラ B</p> <p>仮設コック弁</p> <p>カプラ A</p> <p>電解槽</p> <p>作業員が「止め弁機能」があると思い込み取り外し、海水が漏えいした箇所</p>		 <p>【注意】 開放型カプラ 運転中は取外し禁止 ※</p>	
		<p><注意喚起タグ></p>	

プレス公表（運転保守状況）

発生日	2024年7月18日		
号機	—	件名	大湊屋外エリアにおけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<p>【事象の発生】 2024年7月17日午後1時50分頃、大湊屋外エリア（非管理区域）において、協力企業作業員が物品運搬中に鉄骨に躓き転倒し、口元、両腕、左脛を負傷したため、業務車にて医療機関へ搬送しました。</p> <p>【対応状況】 病院で診察の結果、「下口唇挫創および両上肢打撲擦過傷」と診断されました。 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> <p style="text-align: right;">（2024年7月18日にお知らせ済み）</p>			

②

プレス公表（運転保守状況）

発生日	2024年7月19日		
号機	-	件名	屋外エリア（山林内）におけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<p>【事象の発生】 2024年7月18日午後1時38分頃、屋外エリア（山林内）において、枝の伐採作業を実施していた協力企業作業員が、使用していた工具で左前腕の内側を約5 cm切創したため、業務車にて医療機関へ搬送しました。</p> <p>【対応状況】 病院で診察の結果、「左前腕挫創」と診断されました。 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> <p style="text-align: right;">（2024年7月19日にお知らせ済み）</p>			

③

プレス公表（運転保守状況）

発生日	2024年7月23日		
号機	-	件名	大湊屋外エリアにおける体調不良者（熱中症）の発生について（区分：Ⅲ）
<p>【事象の発生】 2024年7月22日午前11時40分頃、大湊屋外エリアにて、作業中の協力企業作業員が、体調不良を訴えたことから、午前11時48分に救急車を要請し、病院へ搬送いたしました。 なお、その際本人は意識が不明瞭であり、自立歩行はできない状態でした。</p> <p>【対応状況】 病院での診察の結果、「熱中症」および、熱中症に起因する「頻脈性心房細動（発作性）」と診断されました。当該作業員は、点滴治療を受け症状は回復しております。</p> <p>④ 発電所関係者へ業務開始前の体調確認や、休憩、適度な水分および塩分等のミネラル補給を心がけるよう、あらためて注意喚起を行います。</p> <p style="text-align: right;">（2024年7月23日にお知らせ済み）</p>			

プレス公表（運転保守状況）

発生日	2024年7月26日		
号機	5	件名	原子炉建屋（非管理区域）におけるけが人の発生について（区分：Ⅲ）
<p>【事象の発生】 2024年7月25日午後3時30分頃、5号機原子炉建屋3階緊急時対策所（非管理区域）にて、当社社員が収納箱のボルト取り外し作業を実施していたところ、収納箱の角に右手をぶつけ、小指を負傷しました。 なお、当社健康管理室にて、応急処置を実施し、26日に医療機関にて診察を受けております。</p> <p>【対応状況】 病院で診察の結果、「右小指切創」と診断されました。 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>			

⑤

(2024年7月26日にお知らせ済み)

【参考】プレス公表 継続対応件名リスト

号機	6	件名	中央制御室換気空調系給気エアフィルタ破損について（区分：Ⅲ）	発生日	2023年8月8日
号機	5	件名	原子炉建屋（管理区域）における水の漏えいについて（区分：Ⅲ）	発生日	2023年11月21日
号機	6	件名	廃棄物処理建屋（管理区域）における水たまりの発見について（区分：Ⅲ）	発生日	2024年2月16日 2024年5月30日