

区分：Ⅲ

<p>号機</p>	<p>7 号機</p>	
<p>件名</p>	<p>非常用ディーゼル発電機（A）からの油漏れについて</p>	
<p>不適合の概要</p>	<p>2025 年 4 月 9 日、午後 3 時 20 分頃、原子炉建屋 1 階（非管理区域）において、当社社員が、非常用ディーゼル発電機（A）の定例試験を行っていたところ、停止操作前の機器状態確認時に、油の漏えい（約 270cc）を確認いたしました。</p> <p>その後、午後 3 時 30 分頃に非常用ディーゼル発電機（A）を停止し、油の漏えいが止まったことを確認しています。</p> <p>漏れ出た潤滑油については、拭き取りを行っており、外部等への流出はなく、環境への影響はありません。</p> <p>なお、油の漏えいがあったことから一般回線にて公設消防へ連絡しました。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>非常用ディーゼル発電機 外形図（横から）</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>潤滑油漏えい箇所の拡大写真</p> </div> </div>	
<p>安全上の重要度／損傷の程度</p>	<p><安全上の重要度></p> <p>安全上重要な機器等 / その他</p>	<p><損傷の程度></p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告要</p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告不要</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 調査・検討中</p>
<p>対応状況</p>	<p>今後、潤滑油が漏えいした箇所や原因の調査を実施し、再発防止対策を講じてまいります。</p>	