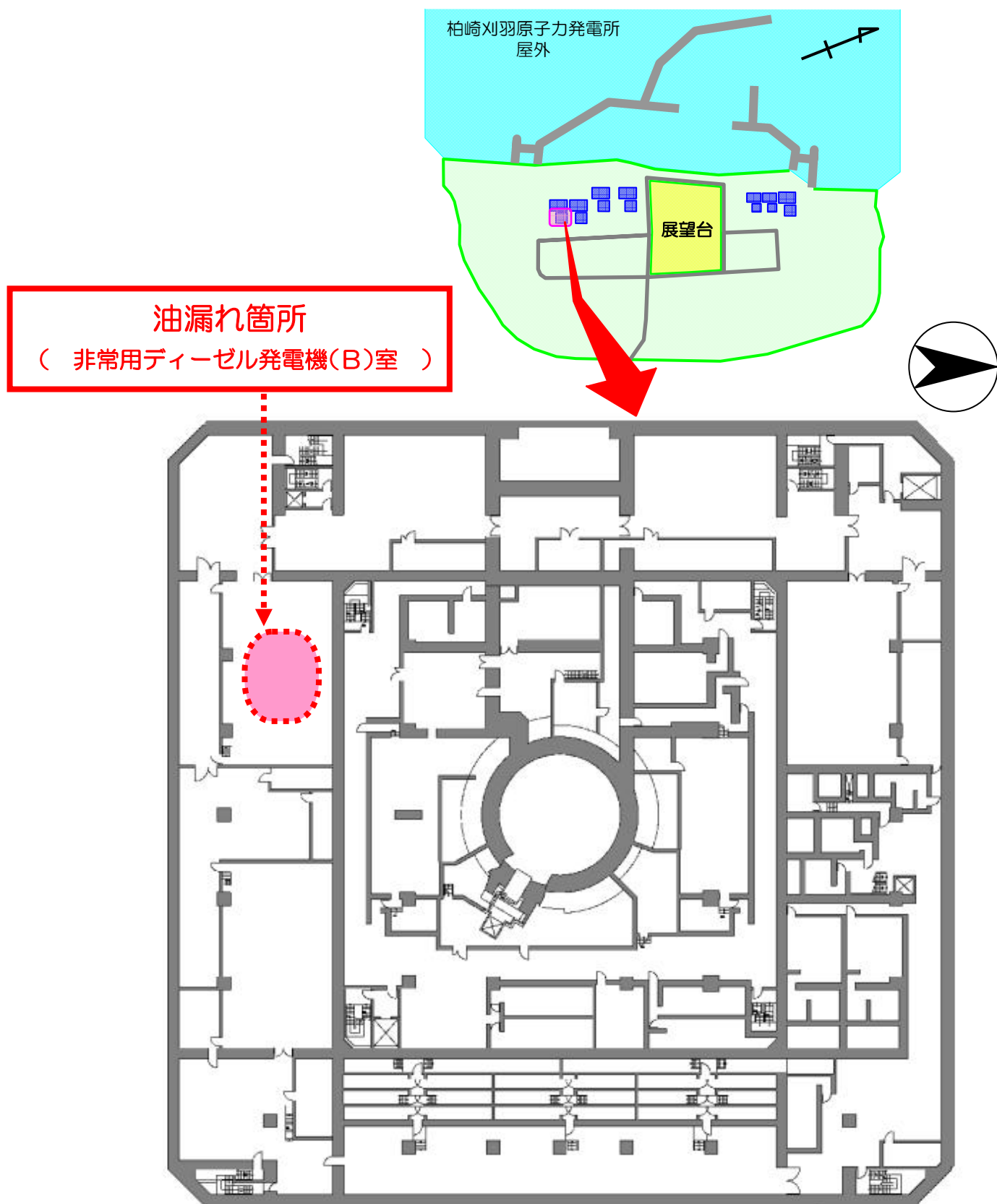


**区分：Ⅲ**

場所	1号機	
件名	原子炉複合建屋（非管理区域）における油漏れについて	
不適合の概要	<p>（発生状況） 平成26年7月18日午前11時頃、1号機原子炉複合建屋（非管理区域）において、現場の清掃作業に従事していた協力企業社員が、地下2階の床面に油だまり（約180ミリリットル）を確認しました。 連絡を受けた運転員が午前11時15分に現場を確認した結果、油溜まりを確認した上層部にあたる地下1階非常用ディーゼル発電機B号機室の室内に約1,000リットルの油漏れを確認しました。</p> <p>このため、午前11時21分に消防本部へ連絡し、現場を確認していただきました。</p> <p>漏れた油は動弁注油タンク*1からオーバーフローして漏れたものであり、潤滑油プライミングポンプ*2を停止すると共に、動弁注油タンク油張り弁を閉止することにより、油の漏えいは停止しています。</p> <p>なお、漏れた油については、回収作業を行っております。</p> <p>（安全性、外部への影響） 漏れた油に放射性物質は含まれておらず、外部への放射能の影響はありません。</p> <p>* 1 動弁注油タンク 非常用ディーゼル発電機の運転時において、シリンダーの給・排気弁の焼き付き防止のために供給する潤滑油を貯めておくタンク</p> <p>* 2 潤滑油プライミングポンプ 起動待機中のディーゼル機関のピストン、主軸等に潤滑油を供給するポンプ</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 / その他設備</p>	<p>&lt;損傷の程度&gt;</p> <p><input type="checkbox"/> 法令報告等</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	現在、原因について調査中です。	

# 1号機原子炉複合建屋（非管理区域）における油漏れについて



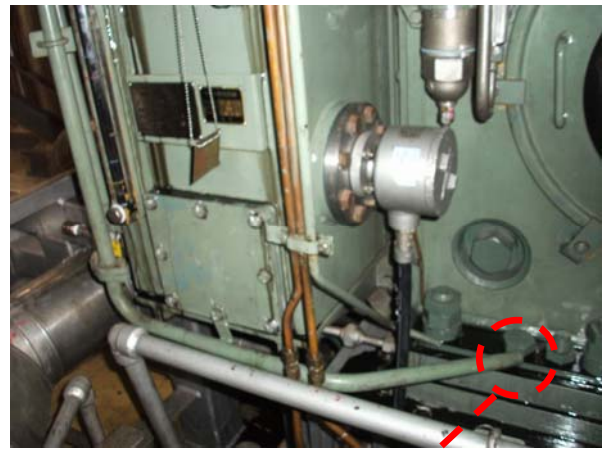
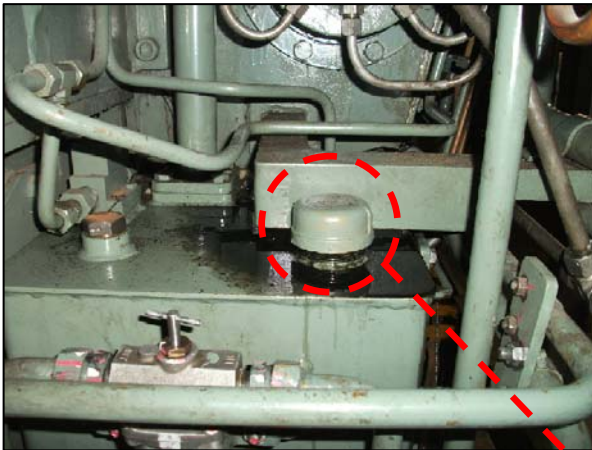
柏崎刈羽原子力発電所1号機 原子炉建屋 地下1階

# 油漏れの状況について

地下1階非常用ディーゼル発電機B号機室における油の漏えい状況



動弁注油タンクからの漏えい箇所



漏えい箇所