

使用済燃料受入れ・貯蔵施設 監視制御盤および制御盤更新工事の概要

概略図	認可内容
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px dashed red; padding: 10px; width: 45%;"> <p style="text-align: center;">【生産系】</p> <div style="text-align: center;"> <p>※1 監視制御盤</p> <p>↑ ※3 監視・制御 ↓</p> <p>※2 制御盤</p> </div> <p style="text-align: center;">↑ 監視・制御 ↓</p> <div style="text-align: center;">  <p>現場機器 (ポンプ、弁、計器等)</p> </div> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">【安全系】</p> <div style="text-align: center;"> <p>監視制御盤</p> <p>↑ ↓</p> <p>制御盤</p> <p>↑ ↓</p> <div style="text-align: center;">  </div> </div> </div> </div> <p style="color: red; font-weight: bold; margin-top: 20px;">今回更新対象</p> <p>※1: ^{きょうたい}筐体(ケーブルおよび構成機器を収納しているケース)、構成機器、ソフトウェア、配置形状を更新 ※2: ケーブル、構成機器、ソフトウェアを更新 ※3: ケーブルを更新</p>	<p>使用済燃料受入れ・貯蔵施設に設置している監視制御盤及び制御盤について、同設備の製造メーカーが同機種[※]の製造を中止したことから、構成部品の調達が難しい状況となり、今後の設備の維持管理を適切に行うため、既設設備と同機能の後継機種へ更新する。</p>