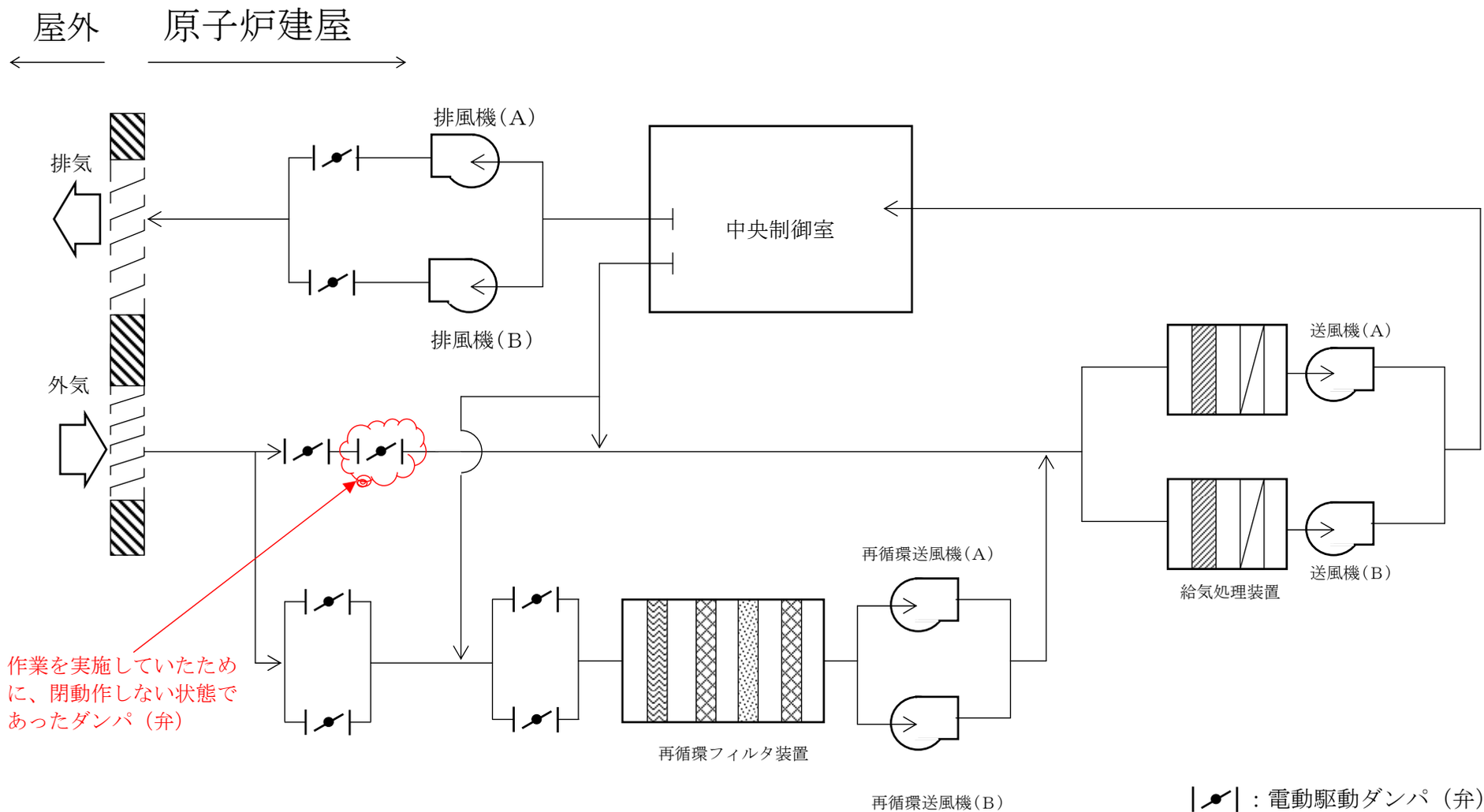


区分：Ⅱ

号機	5号機	
件名	過去における一時的な運転上の制限を満足していない状態の確認について	
事象の概要	<p>(事象の発生状況)</p> <p>定期検査中の5号機において、本日、原子炉建屋4階オペレーティングフロアにて燃料集合体の外観検査を開始しようとしたところ、原子炉建屋内で照射された燃料に係る作業時に動作が要求される中央制御室非常用換気空調系*¹のうちの1系列の外気隔離ダンパ(弁)が、作業により2月24日から閉動作しない状態にあったことを確認しました。</p> <p>本事象を踏まえ、2月24日から本日までの期間において、照射された燃料に係る作業の実績を確認したところ、2月25日、27日に該当する作業を実施していたことが判明したことから、本日午後0時、その当時一時的に運転上の制限*²を満足していない状態となっていたものと判断いたしました。</p> <p>(安全性、外部への影響)</p> <p>本事象による外部への放射能の影響はありません。</p> <p>なお、運転上の制限を満足していなかった期間においても、中央制御室非常用換気空調系1系列は動作可能であり、直ちに安全上の問題が生じるものではありませんでした。</p> <p>* 1 中央制御室非常用換気空調系</p> <p>事故時に当直員が過度な被ばくを受けることなく、中央制御室で必要な操作・措置がとれるように独立して設置された空調設備。2系列あり、1系列で100%の容量を有している。</p> <p>* 2 運転上の制限</p> <p>保安規定では原子炉の運転に関し、「運転上の制限」が定められており、今回の場合、照射された燃料に係る作業を実施する際に、中央制御室非常用換気空調系2系列(ファン2台、フィルタ1基および必要なダンパ(弁)、ダクト)が動作可能であることが求められている。</p>	
安全上の重要度/損傷の程度	<安全上の重要度> 安全上重要な機器等 / その他設備	<損傷の程度> <input type="checkbox"/> 法令報告要 <input checked="" type="checkbox"/> 法令報告不要 <input type="checkbox"/> 調査・検討中
対応状況	今後、運転上の制限を満足していない状態に至った原因について調査いたします。	



5号機 中央制御室換気空調系系統概略図