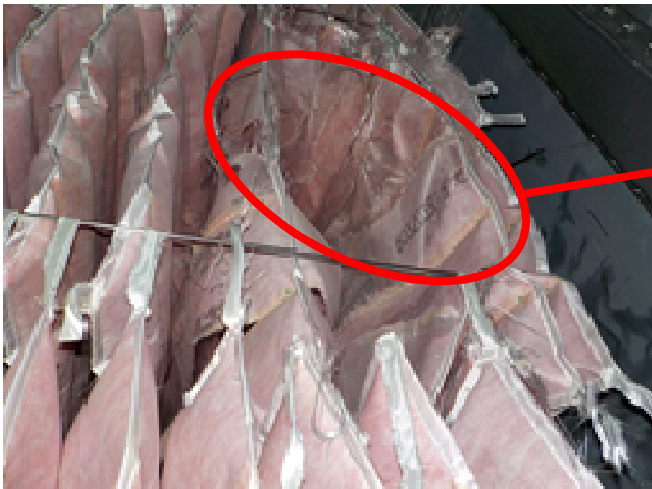


プレス公表（運転保守状況）

発生日	2023年8月8日		
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）
<p>【事象の発生】 2023年8月7日午前11時58分頃、6号機中央制御室換気空調系の定例起動試験実施前の確認において、送風機入口に設置されている給気エアフィルタ※が大きく破損していることを確認しました。 当該フィルタは2系列あるため、もう1系列のフィルタを使用して送風機の運転を継続しております。 ※外気および中央制御室を循環させている空気を通すことにより、塵埃を取り除くもの。 （2023年8月8日にお知らせ済み）</p> <p>【原因】 本来すべてのフィルタに均等に負荷がかかり空気が流れるべきところ、空気が乱れたことをきっかけにフィルタ破損が拡大し、通常よりも過大な負荷がかかり、大きく破損したと想定。</p> <p>【対策】 ① 空気の流れを整流化するために、様々な工夫をしていたが、大きな効果を発揮しなかったことから、これまで23か月としていたフィルタの交換周期を12か月とする運用に変更※。 また、毎月の定例試験の際に、フィルタ状況を確認し、破損していた場合に速やかに交換できるように予備品を確保。 ※運用変更後（12か月後）の点検においてフィルタ表面に傷や擦れがあったものの性能に影響を与える破損がないことを確認。</p> <div style="text-align: center;"><p>破損箇所</p></div> <p><前回公表時エアフィルタ破損箇所></p>			