## <u>中央制御室及びケーブル処理室における電線貫通部等調査結果</u> 添付資料

## <調査結果>

発電所	1 F - 1	1 F - 5	K K - 3
調査対象箇所	458箇所	401箇所	443箇所
シール健全箇所 (予防保全箇所)	348箇所 (120箇所)	194箇所 (17箇所)	262箇所 (4箇所)
シール補修箇所	110箇所	207箇所	181箇所

シール健全箇所

()内は内数

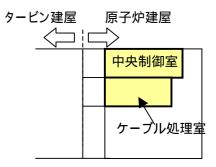
- シール性に問題の無い箇所。
- 予防保全箇所
- シール性に問題は無いが、念のためシール材の補充などの手 直しを実施した箇所。
- シール補修箇所
- シール施工に欠けや浮き上がり等による隙間が確認された箇所。 または、シール施工未実施箇所。

シレ ル 健 全 窗 所 例

> 予 防 保 全 筃 所 例

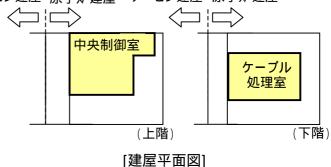


## <調査範囲概念図>



[建屋断面図]

タービン建屋 原子炉建屋 タービン建屋 原子炉建屋



太線:調査範囲







(補修後)

シレ ル 補 修 筃 所 例



(補修前)



(補修後)