

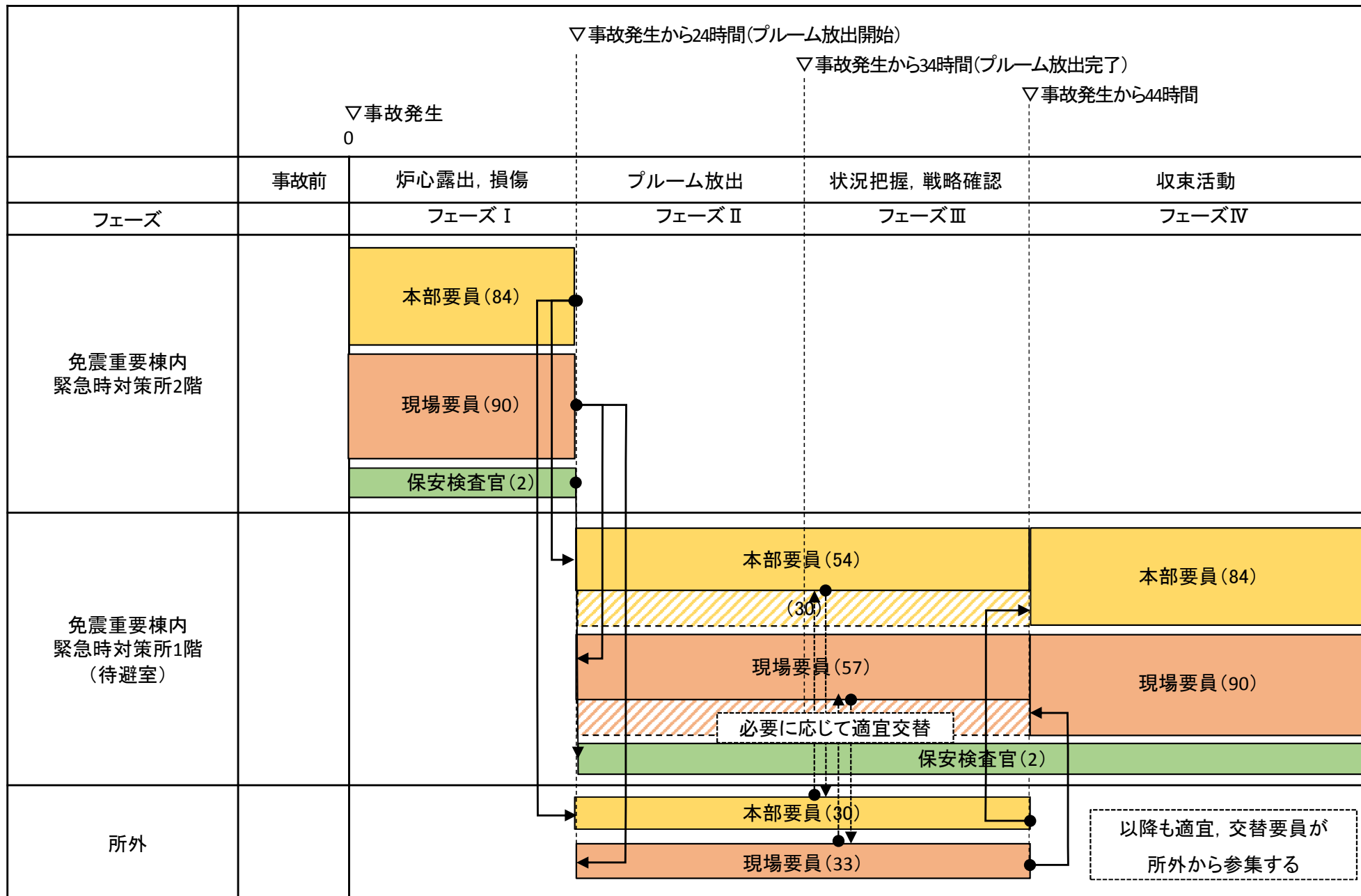
柏崎刈羽原子力発電所 6号及び7号炉

緊急時対策所の対策本部及び待機場所の
運用について

平成29年2月

東京電力ホールディングス株式会社

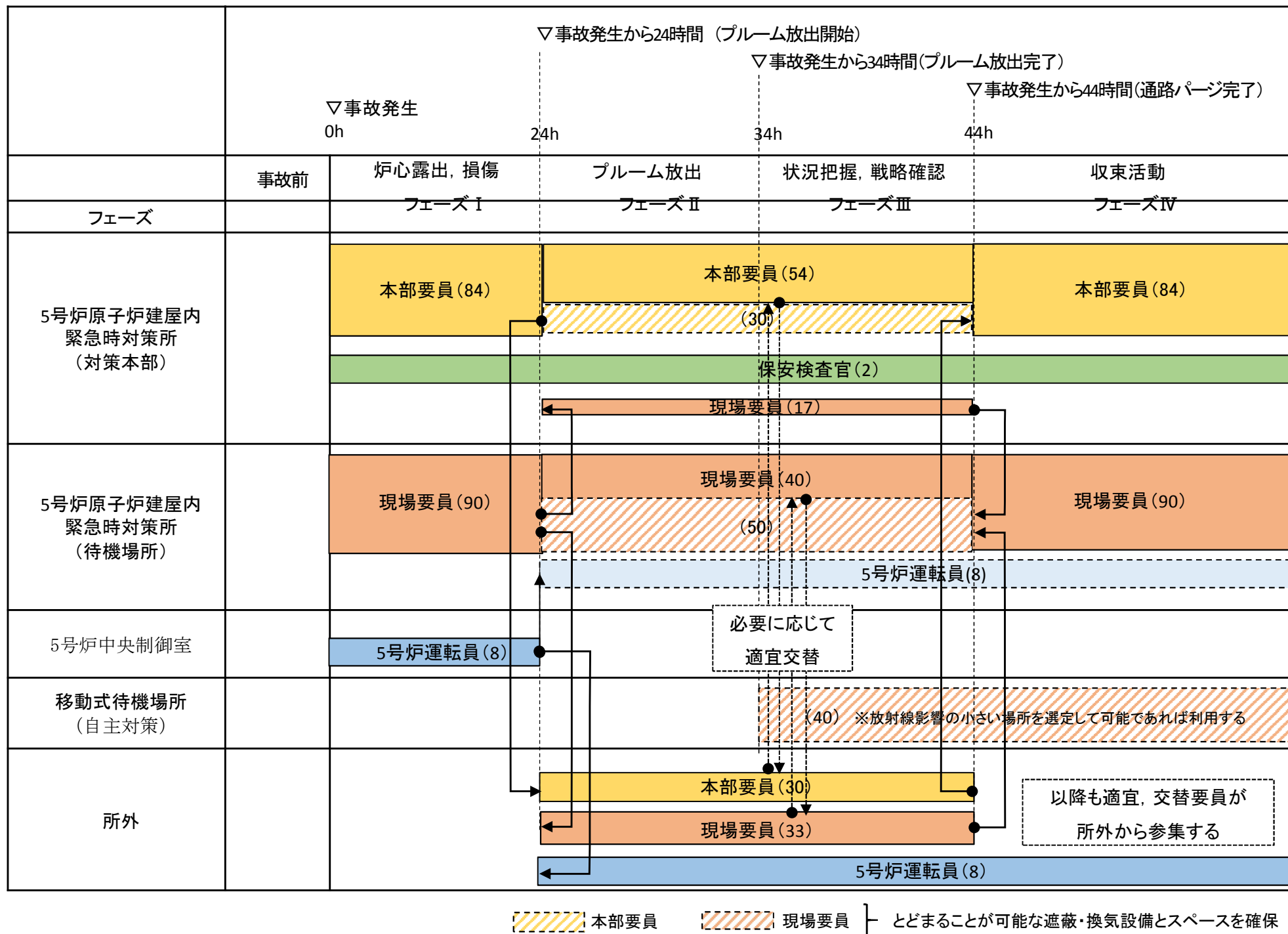
1.1 対策要員の動き(免震重要棟内緊急時対策所, PCV破損時)



本部要員
 現場要員

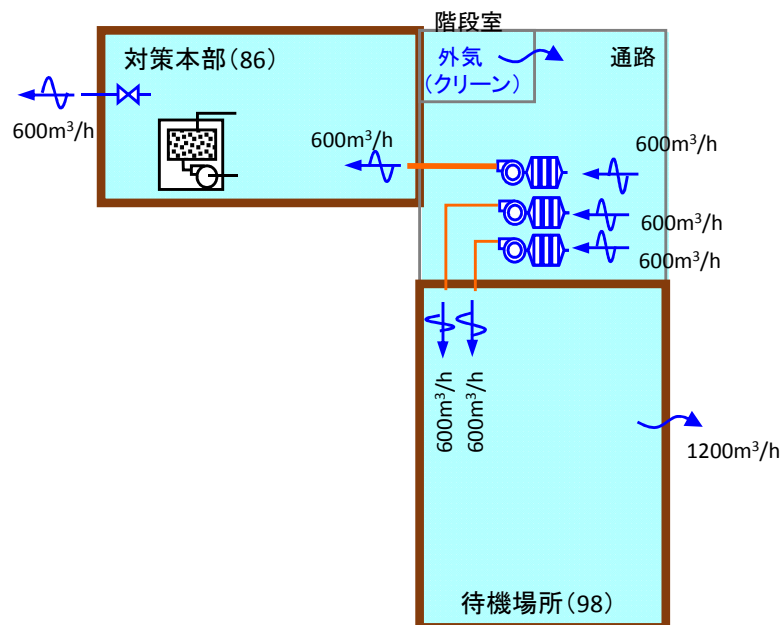
とどまることが可能な遮蔽・換気設備とスペースを確保

2.1 対策要員の動き(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, PCV破損時)

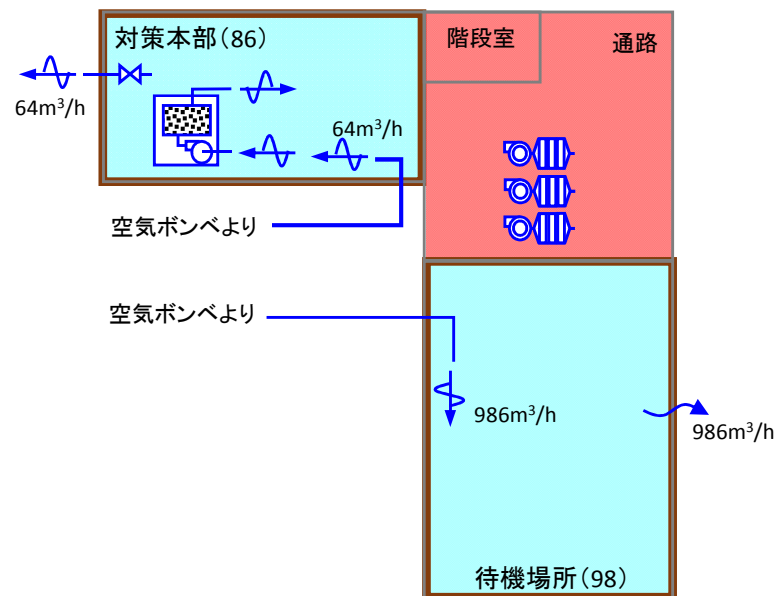


2.2 換気設備概要図(5号炉原子炉建屋内緊急時対策所, PCV破損時)

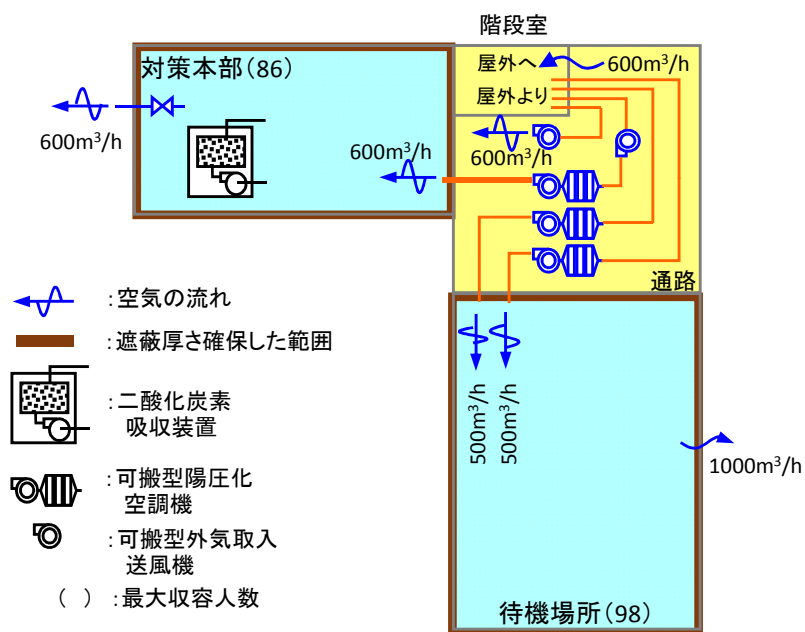
フェーズⅠ: 0~24h(PCV破損時プルーム通過前)



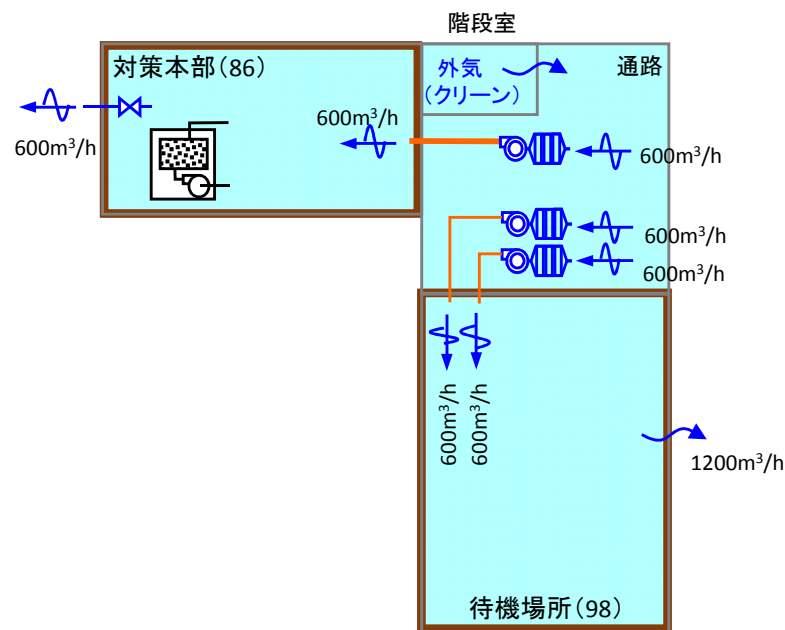
フェーズⅡ: 24~34h(PCV破損時プルーム通過中)



フェーズⅢ: 34~44h(PCV破損時プルーム通過直後)

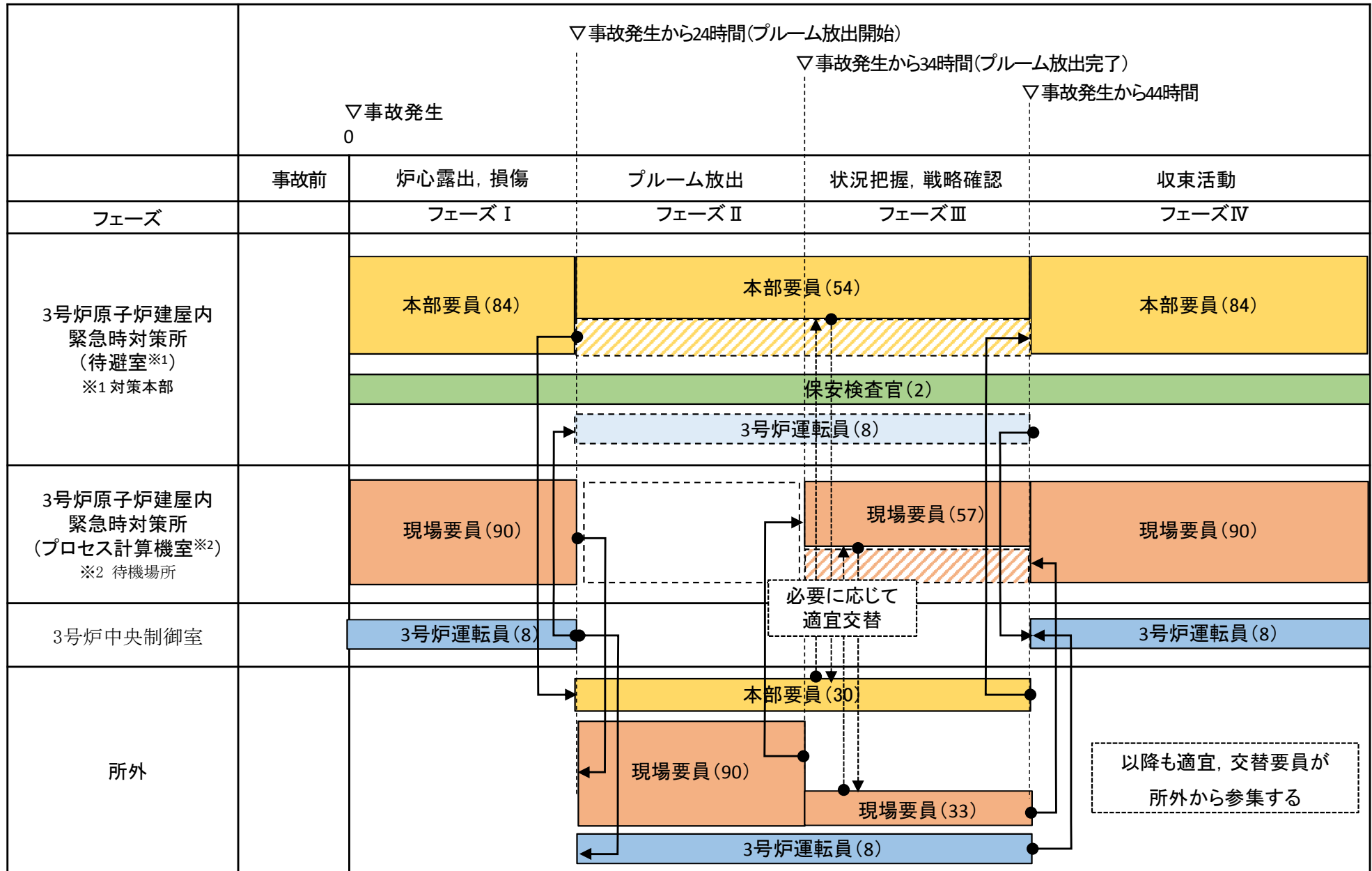


フェーズⅣ: 44h~(PCV破損時プルーム通過後)



- : 空気の流れ
- : 遮蔽厚さ確保した範囲
- : 二酸化炭素吸収装置
- : 可搬型陽圧化空調機
- : 可搬型外気取入送風機
- () : 最大収容人数

【参考】対策要員の動き(3号炉原子炉建屋内緊急時対策所, PCV破損時)

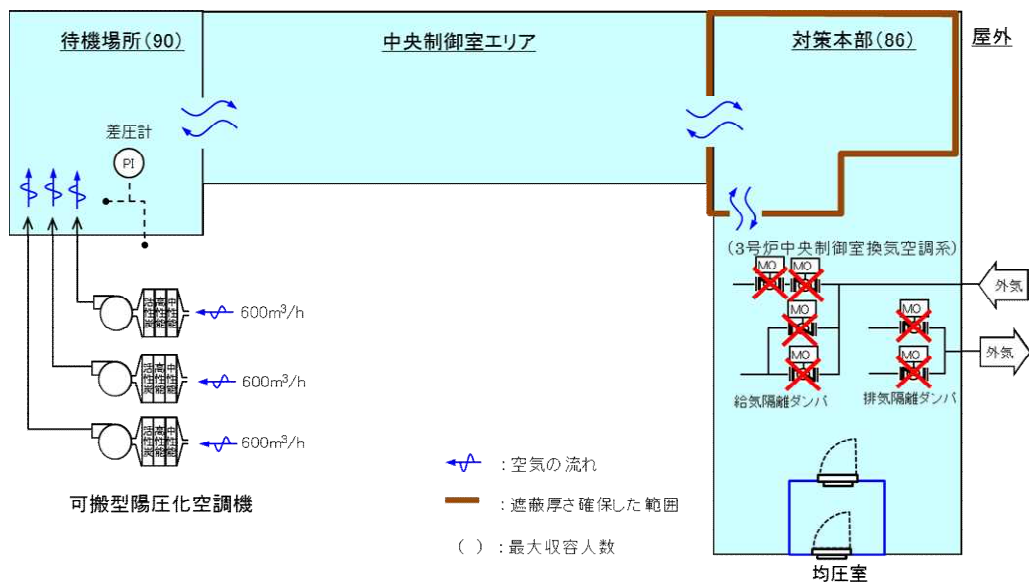


本部要員
 現場要員

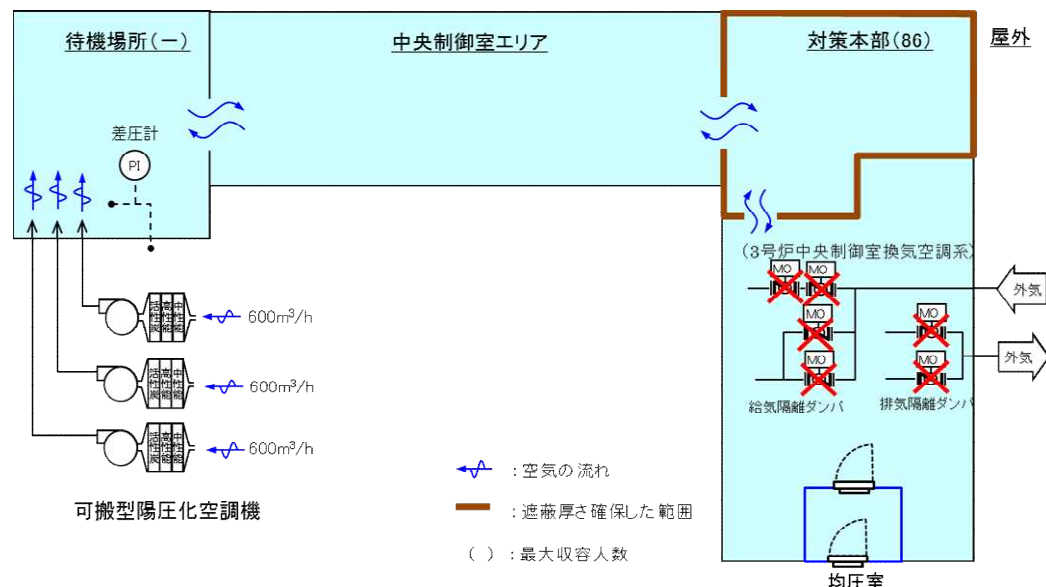
} とどまることが可能な遮蔽・換気設備とスペースを確保
 { } : とどまることが可能な換気設備とスペースのみを確保

【参考】換気設備概要図(3号炉原子炉建屋内緊急時対策所, PCV破損時)

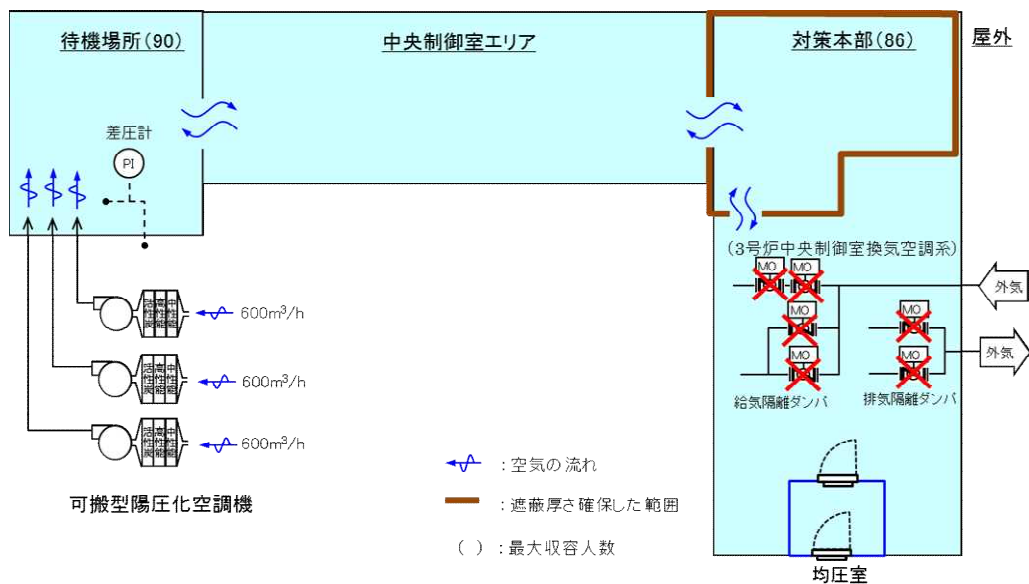
フェーズⅠ: 0~24h (PCV破損時プルーム通過前)



フェーズⅡ: 24~34h (PCV破損時プルーム通過中)



フェーズⅢ: 34~44h (PCV破損時プルーム通過直後)



フェーズⅣ: 44h~ (PCV破損時プルーム通過後)

