

緊急時対策棟（1／2）

【外 観】



工事状況（2021年5月着工）



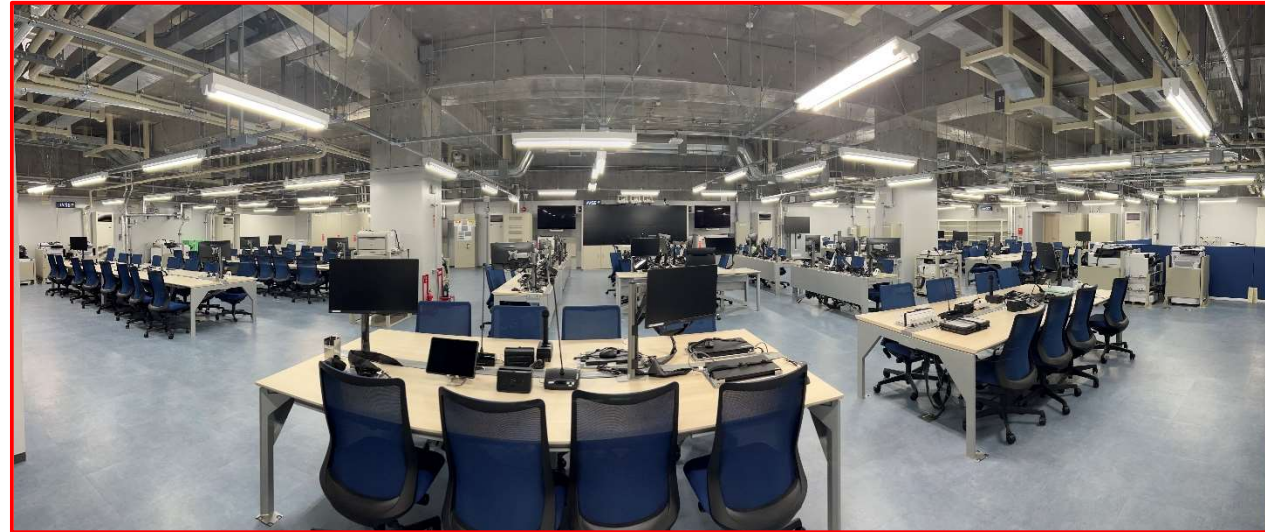
現在の状況

【仕 様】

項 目	概 要
建 物	<ul style="list-style-type: none"> ・ 建屋構造：耐震構造（地上2階、地下2階） ＜主な施設＞ <ul style="list-style-type: none"> ・ 指揮所：1部屋 ・ 会議室：15部屋（大、中、小会議室含む） ・ 医務室：1部屋 ・ 環境放射能測定室：1部屋 ・ 休憩室：2部屋（休憩エリア含む） ・ 延床面積：約6,080m² ・ 緊急時対策所面積：約820m²
炉心からの距離	・ 3, 4号機の炉心から約740m
収容人数	<ul style="list-style-type: none"> ・ 指揮所：最大100名 ・ 地下1, 2階：200人以上
遮 蔽	・ 厚さ：700mm以上
非常用換気設備	<ul style="list-style-type: none"> ・ ファン、フィルタユニット ・ 加圧空気ボンベ：1,100本（うち予備100本）
非常用電源設備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発電機車：1,825kVA×3基（予備含む） ・ 燃料油タンク：75kℓ×2基
モニタ類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 放射線エリアモニタ ・ 酸素濃度計、二酸化炭素濃度計
通信連絡 情報収集設備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 衛星携帯電話 ・ 緊急時運転パラメータ伝送システム ・ データ表示装置
食料・水等	・ 事故時の対応要員100人が外部からの支援なく7日間の対応が可能となるよう保管

緊急時対策棟 (2 / 2)

指揮所



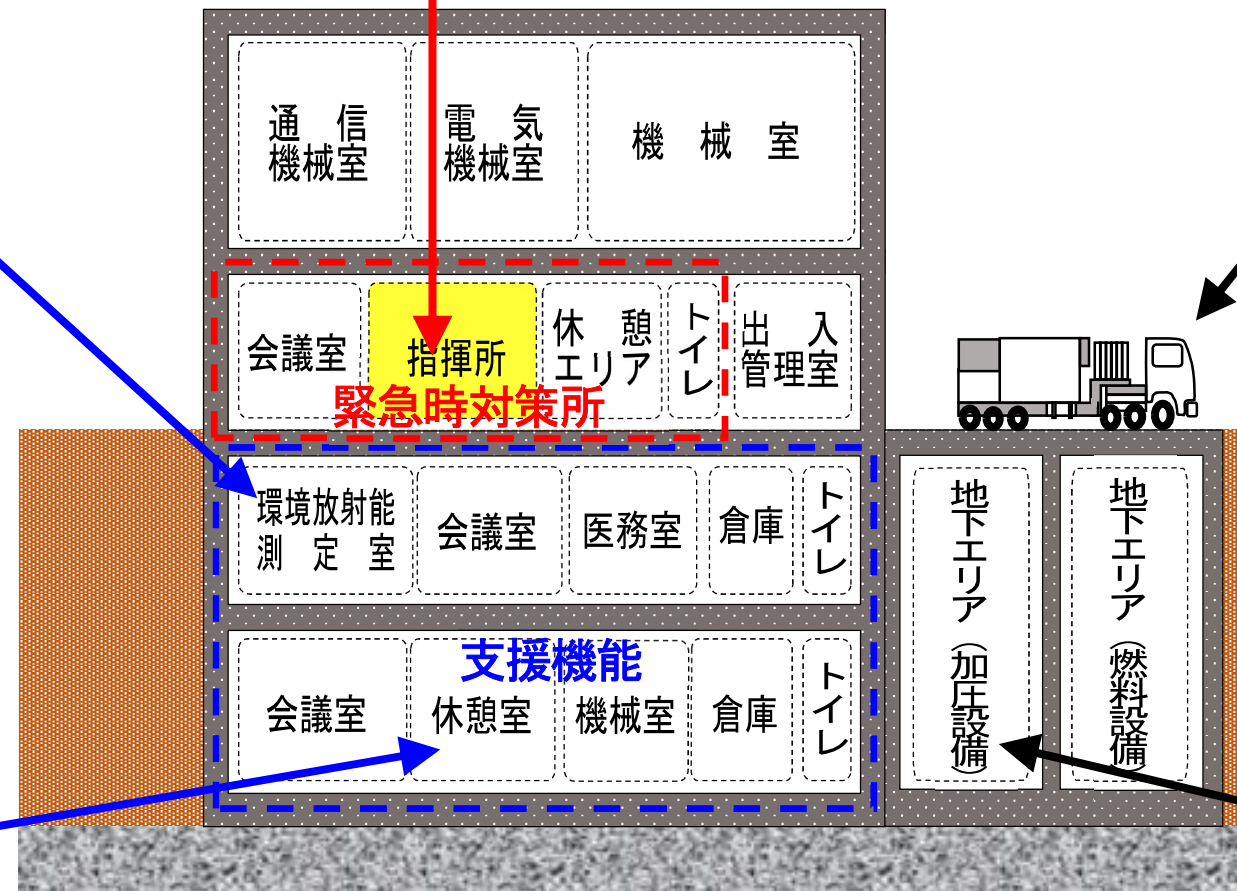
緊急時対策所用発電機車



環境放射能測定室



休憩室



地下エリア (加圧設備)



【緊急時対策棟 断面図】