

新型コロナウイルス感染拡大による電力の安定供給支障リスクへの対策

想定 リスク	感染予防・感染拡大防止対策	感染拡大後の事業継続対策
発電所 運転支障	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 中央制御室への入室規制 ✓ 当直要員に対し自家用車の利用を推奨 ✓ 当直要員を保護すべく食事等の専用スペースを確保 ✓ 日勤者は可能な限り執務スペースを分割する等の対応を検討 □ 事前準備 ✓ 各発電所ユニット単位で運転操作可能な要員を把握し、当直業務の代勤要員の確保 ✓ 当直要員の宿泊が可能な設備・場所の確保 ✓ 在宅勤務への切替が可能な業務の選定 ✓ 関係会社・協力会社に対し、感染予防に加え代替手段による受託業務継続を要請 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 当直要員が感染した場合、感染者が所属する当該班は在宅勤務へ移行 ✓ 現場業務のための出勤者を必要最小限とし、その他は在宅勤務 ✓ 感染者が発生した執務スペースを分離し、作業を継続 ✓ 作業継続が困難な場合はユニット単位で原則2週間業務を中断
本社・ 支社機能支障	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 時差出勤、テレワークの推奨 ✓ 経営会議等主要な会議をWEB形式に移行 □ 事前準備 ✓ 出社対応が必要な業務および対象者の抽出 ✓ フロア閉鎖・ビル閉鎖に備えた代替勤務場所の準備 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 感染者発生フロアを閉鎖し、テレワークと最低限の出社業務の体制へ移行 ✓ 本社・支社の建物が利用できなくなった場合は、代替勤務場所での最低限の出社業務体制へ移行
工事部品 供給支障	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 工期・納期への影響につき全取引先との情報共有の実施 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 工事の延期・中止を検討 (法定工事等は所管官庁と調整)
燃料調達支障	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 世界中のLNG・石炭の生産設備や受入基地の状況、市場動向の把握 ✓ 燃料受入に際し、LNG船と基地関係者の直接の接触を極力避ける荷役方法 (非接触型荷役)を準備済み 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 把握した情報に基づき代替調達を実施 ✓ 燃料受入業務は非接触型荷役へ移行