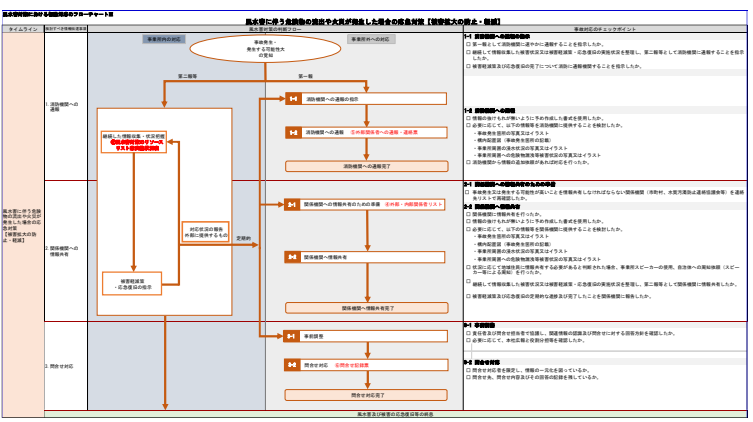
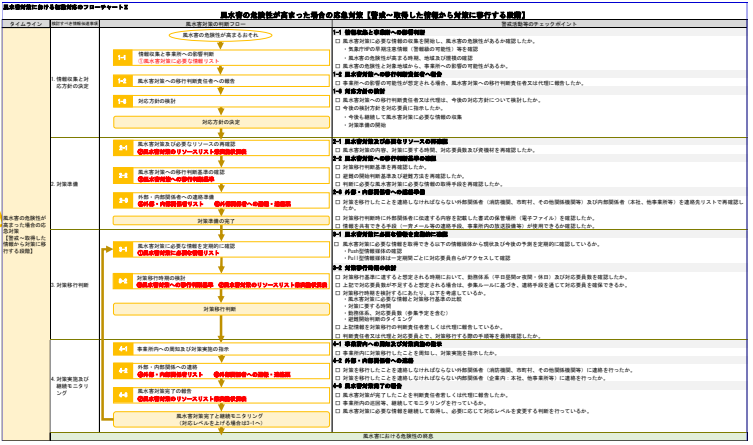
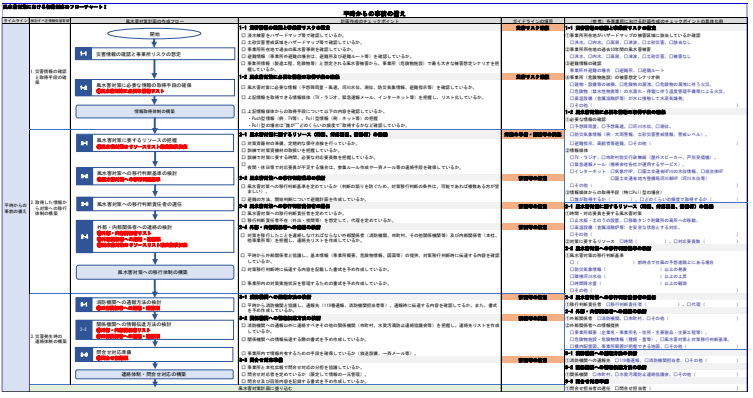
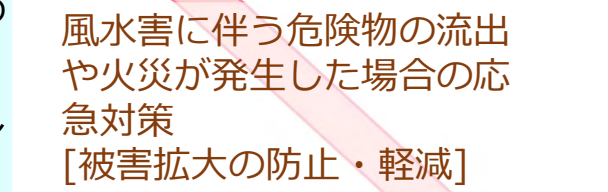
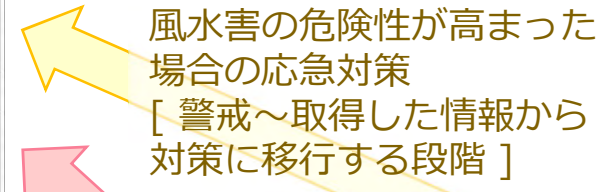
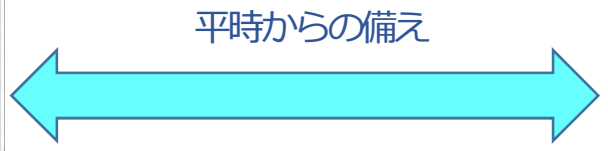


# 危険物施設の対応タイムラインに対応したフローチャートの活用

フェーズ	漏水・高濃対策	土砂対策	地漏対策	停電対策
平時からの備え	<ul style="list-style-type: none"> <li>危険物のハードマップを参照し、当該施設が漏水危険区域や土砂災害警戒区域に入っているかどうかや、周囲や施設内等々漏水高濃等を把握する。また、ハードマップが更新された場合には、当該施設に係る漏水危険区域の範囲を把握する。</li> <li>漏水危険区域に該当する場合は、測定される降雨量と漏水量、避難を確定する。</li> <li>大雨や土砂の流出に伴い、被害の発生が想定される場合は、被害発生時の危険性を把握・低減するために必要な措置を検討し、計画を策定する。</li> <li>土砂災害に備え、緊急時に必要となる土砂災害対策マニュアルを作成し、従業員や近隣住民等に周知徹底する。</li> <li>緊急時の対応マニュアルを策定し、関係機関との連携や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>土砂災害に備え、緊急時に必要となる土砂災害対策マニュアルを作成し、従業員や近隣住民等に周知徹底する。</li> <li>緊急時の対応マニュアルを策定し、関係機関との連携や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>大雨や土砂の流出に伴い、被害の発生が想定される場合は、被害発生時の危険性を把握・低減するために必要な措置を検討し、計画を策定する。</li> <li>土砂災害に備え、緊急時に必要となる土砂災害対策マニュアルを作成し、従業員や近隣住民等に周知徹底する。</li> <li>緊急時の対応マニュアルを策定し、関係機関との連携や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> <li>危険物の搬入・搬出の時期や経路の変更等の計画策定や実施要領を策定する。</li> </ul>
対策の実施	<ul style="list-style-type: none"> <li>漏水・高濃対策の実施</li> <li>土砂対策の実施</li> <li>地漏対策の実施</li> <li>停電対策の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漏水・高濃対策の実施</li> <li>土砂対策の実施</li> <li>地漏対策の実施</li> <li>停電対策の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漏水・高濃対策の実施</li> <li>土砂対策の実施</li> <li>地漏対策の実施</li> <li>停電対策の実施</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>漏水・高濃対策の実施</li> <li>土砂対策の実施</li> <li>地漏対策の実施</li> <li>停電対策の実施</li> </ul>



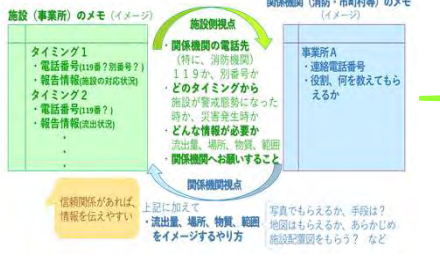
○ チェックリストは、危険物施設の区分ごとの留意点を重視

○ フローチャートは、タイムラインに沿って実施する項目を重視

○ チェックリスト確認しながら、フローチャートを作成することで各事業所で実効性のある手順、マニュアルが完成するイメージ

○ フローチャートの作成の中で、市町村・消防本部等との情報共有も合わせて調整する

事業者と市町村・消防本部等と情報連絡のタイミングや共有情報等について調整



情報関係があれば、伝えやすい  
上記に加えて、流出量、場所、物質、範囲をイメージするやり方  
写真でもらえるか、手段は？  
地図はもらえるか、あらかじめ施設図面をもらう？ など