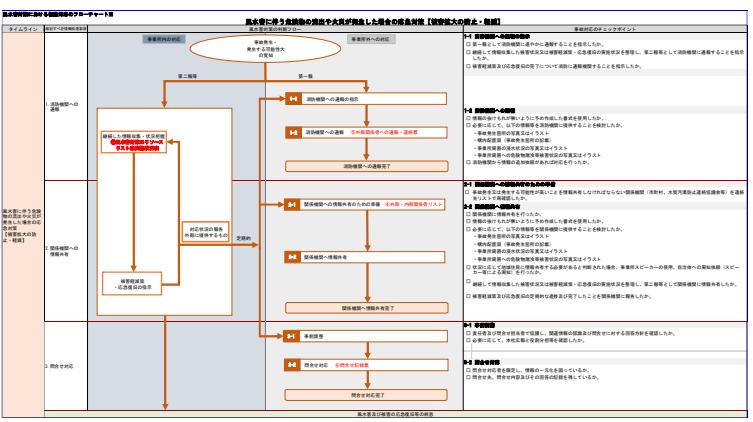
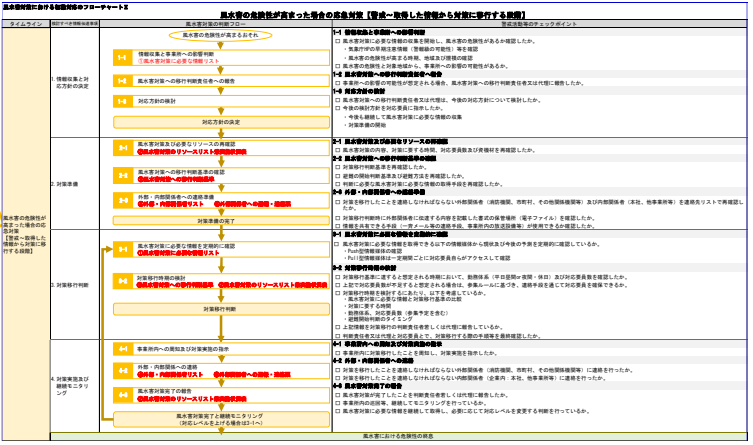
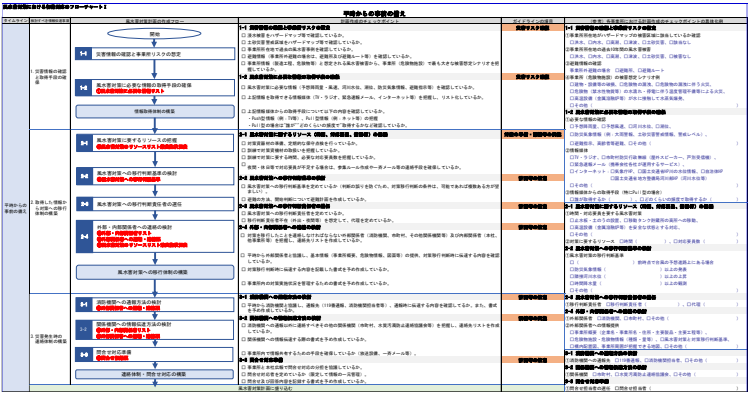
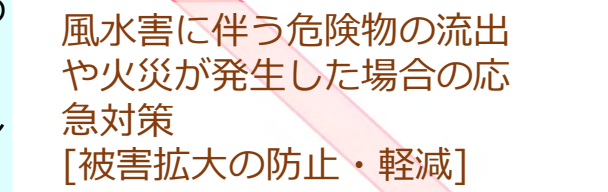
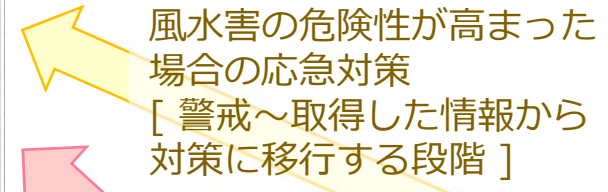
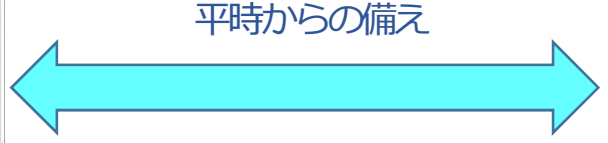


危険物施設の対応タイムラインに対応したフローチャートの活用

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"> 危険物のハザ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、周囲や施設内へ漏水が及ぶ恐れがあるかを把握する。また、ハザ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に該当する場合は、確認される降雨量と漏水量、避難先を確認する。 大雨や台風などの被害に伴い、被害の発生が想定される場合には、被害発生時の危険性を把握し、低減するために必要な措置を検討し、計画を策定する。 漏水発生時の対応手順を決定する。 土砂災害に備え、緊急時や地方公共団体の発表する防災情報の監視レベル等に合わせた対応基準や緊急時の対応基準を策定する。 避難経路の確保、避難時の対応手順や避難先を決定する。 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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害に備え、緊急時や地方公共団体の発表する防災情報の監視レベル等に合わせた対応基準や緊急時の対応基準を策定する。 避難経路の確保、避難時の対応手順や避難先を決定する。 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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 	<ul style="list-style-type: none"> 大雨や台風などの被害に伴い、被害の発生が想定される場合には、被害発生時の危険性を把握し、低減するために必要な措置を検討し、計画を策定する。 漏水発生時の対応手順を決定する。 土砂災害に備え、緊急時や地方公共団体の発表する防災情報の監視レベル等に合わせた対応基準や緊急時の対応基準を策定する。 避難経路の確保、避難時の対応手順や避難先を決定する。 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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。
対策の実施	<ul style="list-style-type: none"> 漏水発生時の対応手順を決定する。 土砂災害に備え、緊急時や地方公共団体の発表する防災情報の監視レベル等に合わせた対応基準や緊急時の対応基準を策定する。 避難経路の確保、避難時の対応手順や避難先を決定する。 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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害に備え、緊急時や地方公共団体の発表する防災情報の監視レベル等に合わせた対応基準や緊急時の対応基準を策定する。 避難経路の確保、避難時の対応手順や避難先を決定する。 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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 	<ul style="list-style-type: none"> 大雨や台風などの被害に伴い、被害の発生が想定される場合には、被害発生時の危険性を把握し、低減するために必要な措置を検討し、計画を策定する。 漏水発生時の対応手順を決定する。 土砂災害に備え、緊急時や地方公共団体の発表する防災情報の監視レベル等に合わせた対応基準や緊急時の対応基準を策定する。 避難経路の確保、避難時の対応手順や避難先を決定する。 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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 	<ul style="list-style-type: none"> 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。 緊急時の対応手順、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。



- 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

