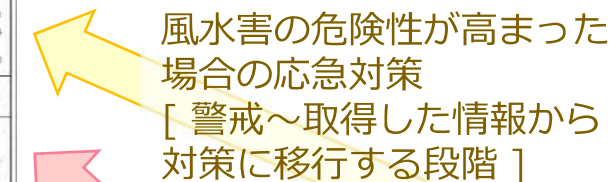


危険物施設の対応タイムラインに対応したフローチャートの活用

チェックリスト(例) 一製造所		
フェーズ	漏水・高漏対策	土砂対策
漏水リスクの確認	□ 地盤のデータマップを用意し、当該地盤が洪水想定区域に該当するか確認に入っているか？ △ 降水や大雨による漏水リスク等を確認する。 △ 降水や大雨による漏水リスク等を確認する。また、ハードマップで実施される場合は、当該施設に係る主要な施設の内側を確認する。	△ 土砂災害のリスクを確認する。 △ 土砂災害のリスクを確認する。 △ 土砂災害のリスクを確認する。 △ 土砂災害のリスクを確認する。
対応の着手	□ 大雨や豪雨の際は一律に避難場所を用意されることは、被災者生の危機感を認識・低減するために必要な措置を実施し、計画を策定する。 □ フロアマップを用意し、被災者生が避難場所を決めて行動するための避難ルート等を示す。 □ 計画的・協調的の避難・避難周囲の距離基準や実施要領を策定する。 □ 地盤の侵入・倒壊の危険や崩落の危険度を評価する。 □ 地盤の侵入・倒壊の危険や崩落の危険度を評価する。 □ 地盤の侵入・倒壊の危険や崩落の危険度を評価する。 □ 地盤の侵入・倒壊の危険や崩落の危険度を評価する。	△ 土砂災害のリスクを確認する。 △ 土砂災害のリスクを確認する。 △ 土砂災害のリスクを確認する。 △ 土砂災害のリスクを確認する。
訓練等の実施	□ 地震及び豪雨災害に対する避難訓練等を行う。 □ 地震及び豪雨災害に対する避難訓練等を行う。 □ 地震及び豪雨災害に対する避難訓練等を行う。	△ 地震及び豪雨災害に対する避難訓練等を行う。
風水害の危険性が高まつた場合の対応	□ 風水害の危険性が高まつた場合の対応を行なう。 □ 風水害の危険性が高まつた場合の対応を行なう。 □ 風水害の危険性が高まつた場合の対応を行なう。	△ 風水害の危険性が高まつた場合の対応を行なう。
天災対策の点検・復旧	□ 土石流や土砂崩れへの対応を行なう。 □ 土石流や土砂崩れへの対応を行なう。 □ 土石流や土砂崩れへの対応を行なう。	△ 土石流や土砂崩れへの対応を行なう。

平時からの備え



風水害に伴う危険物の流出や火災が発生した場合の応急対策
[被害拡大の防止・軽減]

事業者と市町村・消防本部等との情報連絡のタイミングや共有情報等について調整

