本紙に記入、コピー、HPからダウンロード等、ご活用ください

工場・マイタイムライン（簡易版防災行動計画のひな形）

【タイムライン作成の準備】

平時 、水害等のおそれが高まってきた場合の応急対策、天候回復時に行うべきことを洗い出します。



【タイムライン作成】

（２ページ・4ページ）実施可能な対策を、平時からの備え、洪水等の発災直前の応急対策、発災後の対応（点検・復旧）に時系列で整理します。また、流出事故が生じた場合の処理については、一般的な事故、震災によるものと同じ点・違う点を検討し、整理します。

（3ページ）「応急対策」については、防災情報のレベルに応じた対策の段取りを詳細に検討します。

|  |
| --- |
| 【水害等への防災行動計画】事業所名： |
|   | 実施する流出防止対策等 |
| 対策の目標 | * 最大想定浸水深　　【　　　ｍ】（　　　川）
* 過去の浸水記録　　【　　　ｍ】（　　　年、台風　　　号）
 |
| * 対策の目標
	+ 浸水防止
	+ 流出防止
	+ 流出軽減
 | 具体的に |
| 平時からの備え | * 計画等の策定（判断基準、実施手順、社内規定等）
 | 策定した既定の名称　　 |
| * 対策の準備
	+ 資材確保
	+ 設備改修
 | 具体的に　　　　 |
| * 化学物質名称表示
 |  |
| * 訓練等の実施（社内、地域）
 |  |
| 洪水等の発災直前 | 【応急対策タイムライン】のとおり |
| （事故発生時） | * 消防機関への通報
* 流出物の回収
* 行政機関への通報
 | 具体的に |
| 発災直後（天候回復時）の点検・復旧 | * 点検・補修
* 臨時保管施設等の安全対策
* 電気設備の健全性確認
 | マスク、ゴーグル、手袋、ゴム長靴等の保護具を準備し、粉塵の吸い込み、怪我、感電等に注意して作業を行う。 |
| 事故処理 | * 被害の確認
* 消防機関への通報
* 作業時の安全確保
* 流出物の回収・処理
* 行政機関への報告
 | 具体的に |
| 【応急対策タイムライン】　事業所名： |
| 警戒レベル | １ | ２ | ３ | ４ | ５ |
| 避難情報 |  |   | 高齢者等避難 | 避難指示 | 緊急安全確保 |
| 気象庁等の情報 | 大雨 |  早期注意情報 | 大雨・洪水注意報 | 大雨・洪水警報 | 土砂災害警戒情報 | 大雨特別警報 |
| 風に関する気象情報 |   | 強風注意報 |   | 暴風警報 |   |
| 高潮に関する情報 |   | 高潮注意報 |   | 高潮警報 |   |
| 河川の氾濫 |   | 氾濫注意情報 | 氾濫警戒情報 | 氾濫危険情報 | 氾濫発生情報 |
| 事業所でとる行動 | 防災情報収集方法の例 | 台風進路予想TVニュース | 気象庁HP雨雲レーダー | 防災アプリ河川水位情報 | 行政SNS防災無線  | （停電時）携帯ラジオ防災無線 |
| 従業者等の安全確保(出勤抑制、避難行動等) |  |  |  | 【全員避難】 |  |
| 浸水防止(土のう、止水板等） |  |  |  |  |  |
| 流出・逆流防止(弁閉鎖、フタ閉め、固定等） |  |  |  |  |  |
| 薬品の移動(高所、水密性のある部屋・容器内等） |  |  |  |  |  |
| 操業停止 |  |  |  |  |  |
| 関係機関への事前情報提供 |  |  |  |  |  |
| 地域でとる行動とる行動 | 地域防災行動計画 |  |  |  |  |  |
| 町内会との協定など |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 【水害等への防災行動計画　別紙】事業所名： |
| 【化学物質の貯蔵施設一覧】　 |
| 【従業員教育の内容及び実施方法】（１）化学物質を取り扱う従業員を対象に行う教育、訓練（２）全従業員に対する教育（３）年間実施計画 |
| 【その他特記事項】 |