

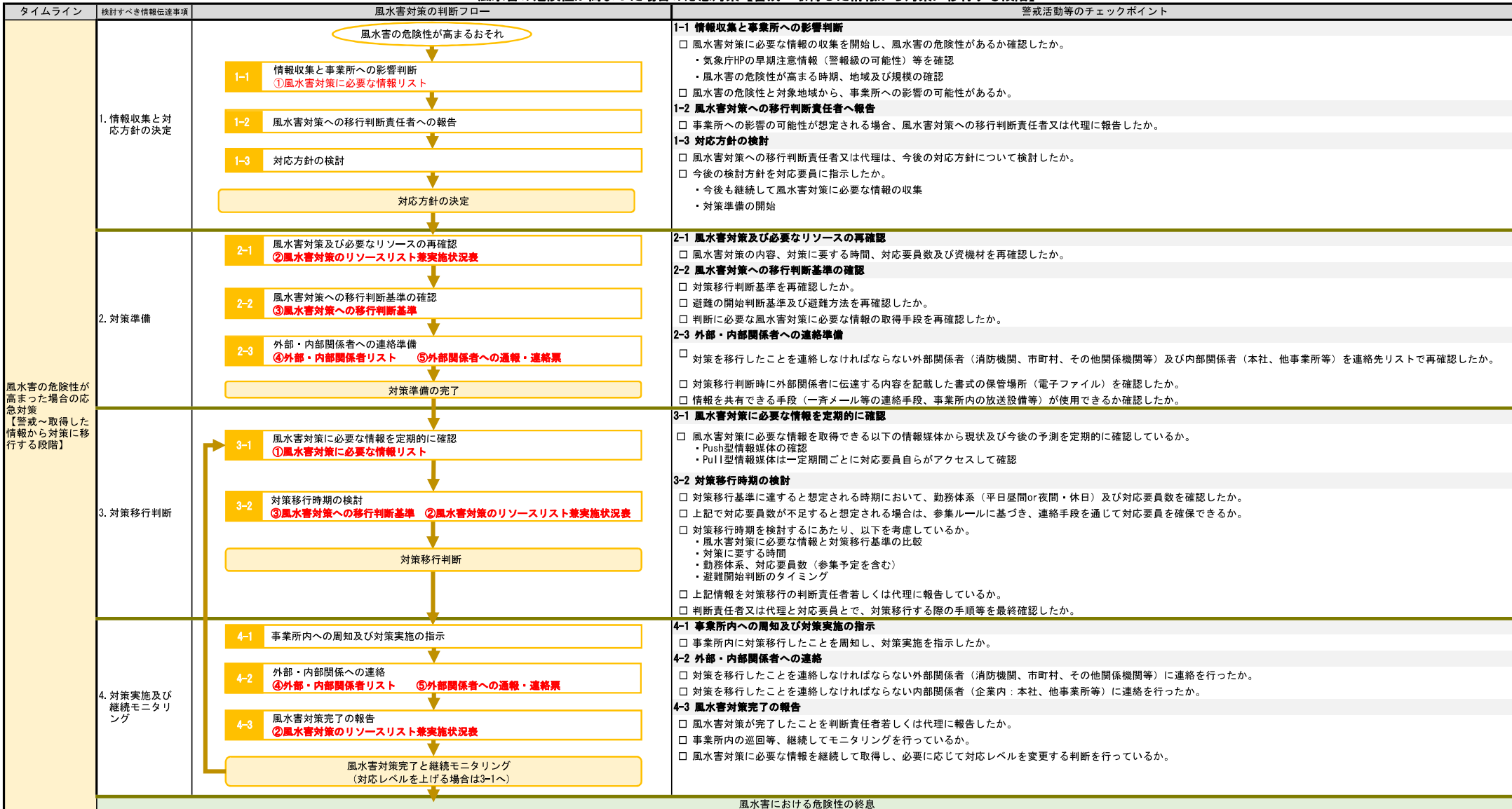
タイムライン	検討すべき情報伝達事項	風水害対策計画の作成フロー	平時からの事前の備え		ガイドラインの項目	(参考) 各事業所における計画作成のチェックポイントの具体化例
			計画作成のチェックポイント	ガイドラインの項目		
平時からの事前の備え	1. 災害情報の確認と取得手段の確保	開始	1-1 災害情報の確認と事業所リスクの想定 <b>①風水害対策に必要な情報リスト</b>	1-1 災害情報の確認と事業所リスクの想定	災害リスク確認	1-1 災害情報の確認と事業所リスクの想定 ①事業所所在地がハザードマップの被害区域に該当しているか確認 □ 洪水、内水、高潮、津波、土砂災害、口該当なし ②事業所所在地の過去10年間の風水害被害 □ 洪水、内水、高潮、津波、土砂災害、口被害なし ③避難情報の確認 事業所外避難の場合 □ 避難所、口避難ルート ④事業所(危険物施設)の被害想定シナリオ例 □ 建物・設備等の破損、口危険物の漏洩、□危険物の漏洩に伴う火災、 □ 危険物(易燃性物質等)の水濡れ・停電に伴う温度管理不備等による火災、 □ 高温設備(金属浴融炉等)が水に接触して水蒸気爆発、 □ その他( )
		1-2 風水害対策に必要な情報の取得手段の確保 <b>①風水害対策に必要な情報リスト</b>	1-2 風水害対策に必要な情報の取得手段の確保 <b>①風水害対策に必要な情報リスト</b>	1-2 風水害対策に必要な情報の取得手段の確保	災害リスク確認	1-2 風水害対策に必要な情報の取得手段の確保 ①必要な情報の確認 □ 予想降雨量、□予想風速、□河川水位、□潮位、 □ 防災気象情報(例:大雨警報、土砂災害警戒情報、警戒レベル)、 □ 避難指示、高齢者等避難、□その他( )
		情報取得体制の構築	上記情報媒体からの取得手段について以下の内容を確認しているか。 • Push型情報(例: TV等)、Pull型情報(例: ネット等)の把握 • Pull型の場合“誰が”“どのくらいの頻度で”取得するかなど確認しているか。	上記情報媒体からの取得手段について以下の内容を確認しているか。 • Push型情報(例: TV等)、Pull型情報(例: ネット等)の把握 • Pull型の場合“誰が”“どのくらいの頻度で”取得するかなど確認しているか。	対策の準備・訓練等の実施	対策の準備・訓練等の実施
		2-1 風水害対策に要するリソースの把握 <b>②風水害対策のリソースリスト兼実施状況表</b>	2-1 風水害対策に要するリソースの把握 <b>②風水害対策のリソースリスト兼実施状況表</b>	2-1 風水害対策に要するリソース(時間、対応要員、資器材)の把握	計画等の策定	2-1 風水害対策に要するリソース(時間、対応要員、資器材)の把握 ①時間・対応要員を要する風水害対策 □ 止水板・土のうの設置、□移動タンク貯蔵所の高所への移動、 □ 高温設備(金属浴融炉等)を安全な状態とする対応、 □ その他( )
		2-2 風水害対策への移行判断基準の検討 <b>③風水害対策への移行判断基準</b>	2-2 風水害対策への移行判断基準の検討 <b>③風水害対策への移行判断基準</b>	2-2 風水害対策への移行判断基準の検討	計画等の策定	2-2 風水害対策への移行判断基準の検討 ①時間と対応要員を要する風水害対策 □ 止水板・土のうの設置、□移動タンク貯蔵所の高所への移動、 □ 高温設備(金属浴融炉等)を安全な状態とする対応、 □ その他( )
	2. 取得した情報から対策への移行体制の構築	2-3 風水害対策への移行判断責任者の選任	2-3 風水害対策への移行判断責任者の選任	2-3 風水害対策への移行判断責任者の選任	計画等の策定	2-3 風水害対策への移行判断責任者の選任 ①時間と対応要員を要する風水害対策 □ 止水板・土のうの設置、□移動タンク貯蔵所の高所への移動、 □ 高温設備(金属浴融炉等)を安全な状態とする対応、 □ その他( )
		2-4 外部・内部関係者への連絡の検討 <b>④外部・内部関係者リスト ⑤外部関係者への通報・連絡票 ⑥風水害対策のリソースリスト兼実施状況表</b>	2-4 外部・内部関係者への連絡の検討 <b>④外部・内部関係者リスト ⑤外部関係者への通報・連絡票 ⑥風水害対策のリソースリスト兼実施状況表</b>	2-4 外部・内部関係者への連絡の検討	計画等の策定	2-4 外部・内部関係者への連絡の検討 ①時間と対応要員を要する風水害対策 □ 止水板・土のうの設置、□移動タンク貯蔵所の高所への移動、 □ 高温設備(金属浴融炉等)を安全な状態とする対応、 □ その他( )
		風水害対策への移行体制の構築	風水害対策への移行体制の構築	風水害対策への移行体制の構築	計画等の策定	2-4 外部・内部関係者への連絡の検討 ①時間と対応要員を要する風水害対策 □ 止水板・土のうの設置、□移動タンク貯蔵所の高所への移動、 □ 高温設備(金属浴融炉等)を安全な状態とする対応、 □ その他( )
		3-1 消防機関への通報方法の検討 <b>⑥外部関係者への通報・連絡票</b>	3-1 消防機関への通報方法の検討 <b>⑥外部関係者への通報・連絡票</b>	3-1 消防機関への通報方法の検討	計画等の策定	2-4 外部・内部関係者への連絡の検討 ①移行判断責任者 □移行判断責任者( )、□代理( )
3. 災害発生時の連絡体制の構築	3-2 関係機関への情報伝達方法の検討 <b>④外部・内部関係者リスト ⑤外部関係者への通報・連絡票</b>	3-2 関係機関への情報伝達方法の検討 <b>④外部・内部関係者リスト ⑤外部関係者への通報・連絡票</b>	3-2 関係機関への情報伝達方法の検討 <b>④外部・内部関係者リスト ⑤外部関係者への通報・連絡票</b>	3-2 関係機関への情報伝達方法の検討 <b>④外部・内部関係者リスト ⑤外部関係者への通報・連絡票</b>	訓練等の実施	3-2 関係機関への情報伝達方法の検討 ①外部関係者 □消防機関、□市町村、□その他( ) ②外部関係者への情報提供 □事業所概要(企業名・事業所名・住所・主要製品・主要工程等)、 □危険物施設・危険物情報(種類・量等)、□風水害対策と対策移行判断基準、 □構内配置図、事業所周囲が把握できる地図、□その他( )
		3-3 問合せ対応準備 <b>⑥問合せ記録票</b>	3-3 問合せ対応準備 <b>⑥問合せ記録票</b>	3-3 問合せ対応準備 <b>⑥問合せ記録票</b>	計画等の策定	3-3 問合せ対応準備 ①消防機関への通報先 □119番通報、□消防機関担当者、□その他( ) ②関係機関への情報伝達方法の検討 ①関係機関 □市町村、□水質汚濁防止連絡協議会、□その他( )
		連絡体制・問合せ対応の構築	連絡体制・問合せ対応の構築	連絡体制・問合せ対応の構築	計画等の策定	3-3 問合せ対応準備 ①問合せ担当者の選定 □問合せ担当者( )
		風水害対策計画に盛り込む				

## ※参照

- ①風水害対策に必要な情報リスト(案)
- ②風水害対策のリソースリスト兼実施状況表
- ③風水害対策への移行判断基準
- ④外部・内部関係者リスト
- ⑤外部関係者への通報・連絡票
- ⑥問合せ記録票

風水害対策における初動対応のフローチャートⅡ

風水害の危険性が高まった場合の応急対策【警戒～取得した情報から対策に移行する段階】

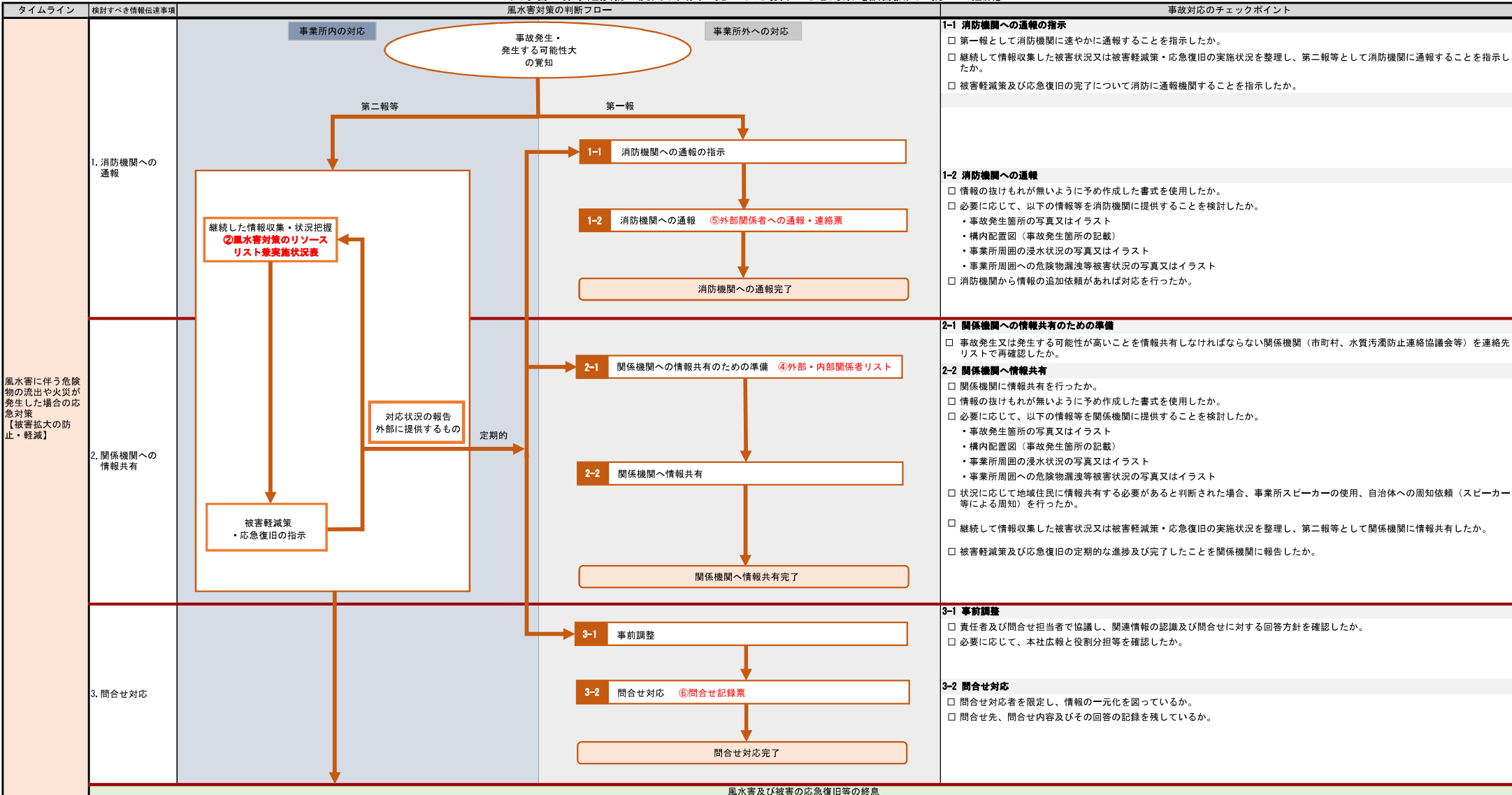


※参照

- ①風水害対策に必要な情報リスト（案）
- ②風水害対策のリソースリスト兼実施状況表
- ③風水害対策への移行判断基準
- ④外部・内部関係者リスト
- ⑤外部関係者への通报・連絡票

風水害対策における初動対応のフローチャートⅢ

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】



※参照

- ②風水害対策のリソースリスト兼実施状況表
- ④外部・内部関係者リスト
- ⑤外部関係者への通報・連絡票
- ⑥問合せ記録票

《該当箇所》  
フロー I 1-2  
フロー II 1-1, 3-1

## ①風水害対策に必要な情報リスト（案）

風水害対策 に必要な情報		情報媒体		Pull型情報の取得 (誰が・いつ)
		Push型	Pull型	
降雨量	リアルタイム情報	□TV・ラジオ	□ネット（気象庁HP） <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>	
	予想情報	□TV・ラジオ	□ネット（気象庁HP・早期注意情報） <a href="https://www.jma.go.jp/jma/kishou/keika/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/kishou/keika/index.html</a> □ネット（気象庁HP・大雨洪水警報の危険度分布「雨の様子・浸水害」） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/index.html">https://www.jma.go.jp/jp/kaikotan/index.html</a> <a href="https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html">https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html</a>	
風速	リアルタイム情報	□TV・ラジオ	□ネット（気象庁HP） <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>	
	予想情報	□TV・ラジオ	□ネット（気象庁HP・台風情報） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/typh/">https://www.jma.go.jp/jp/typh/</a>	
河川水位	リアルタイム情報	□TV・ラジオ	<水位及びライブ映像> □ネット（国土交通省HP川の水位情報） <a href="https://k.river.go.jp/?zm=5&amp;clat=35.04203271247672&amp;clon=138.45645728125004&amp;t=0&amp;dobs=1&amp;drvrv=1&amp;dtv=1&amp;dtmobs=1&amp;dtmtv=1">https://k.river.go.jp/?zm=5&amp;clat=35.04203271247672&amp;clon=138.45645728125004&amp;t=0&amp;dobs=1&amp;drvrv=1&amp;dtv=1&amp;dtmobs=1&amp;dtmtv=1</a> □ネット（国土交通省地方整備局河川部）	
	予想情報		□ネット（気象庁HP・大雨洪水警報の危険度分布「洪水」） <a href="https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html">https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html</a>	
潮位	リアルタイム情報		□ネット	
	予想情報		□ネット	
防災気象情報	—	□TV・ラジオ □緊急速報メール（携帯会社各社が運用するサービス） □メール（危険度分布の通知サービス）	□ネット（気象庁HP） <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a>	
避難指示等	—	□TV・ラジオ □市町村防災行政無線（屋外スピーカー、戸別受信機）	□ネット（各市町村HP）	
その他				

②風水害対策のリソースリスト兼実施状況表

《該当箇所》 フロー I 2-1, 2-4 フロー II 2-1, 3-2, 4-3
--

事業所名又は職場名			
作成日		作成者	

※事業所単位又は職場単位で作成

平時に記載						風水害の危険性が高まつた場合に記載	
警戒レベル (対応レベル)	当該レベルで実施する風水害対策名	資機材名	風水害対策に要する時間(分)	風水害対策に必要な対応要員数(人)	風水害対策完了率(%)	資器材の確認	風水害対策完了確認

構内配置図	※事業所内の風水害対策の位置を以下に記す。
	

《該当箇所》

フロー I 2-2

フロー II 2-2, 3-2

③風水害対策への移行判断基準

No.	警戒レベル (対応レベル)	レベル移行判断のための条件	当該レベルで出社必須な対応要員	当該レベルで実施する風水害対策の概要
1				
2				
3				
4				
5				
6				

#### ④外部・内部関係者リスト

《該当箇所》  
フロー I 2-4, 3-2  
フロー II 2-3, 4-2  
フロー III 2-1

分類	組織名	担当者名	連絡先(電話/FAX)	連絡先(メールアドレス)
外部関係者 (消防機関、市町村、 その他関係機関等)				
内部関係者				

《該当箇所》  
 フロー I 2-4, 3-1, 3-2  
 フロー II 2-3, 4-2  
 フロー III 1-2, 2-2

⑤外部関係者への通報・連絡票

事業所名	通報・連絡日時	
部署名	外部関係者の対象	<input type="checkbox"/> 消防機関、 <input type="checkbox"/> 市町村、 <input type="checkbox"/> その他関係機関、 <input type="checkbox"/> その他
担当者名	外部関係者名	
連絡先	外部関係者の担当者名	

【平時の情報共有】

被害想定	
事業所で想定されるハザード	<input type="checkbox"/> 洪水、 <input type="checkbox"/> 内水、高潮、津波、土砂災害、 <input type="checkbox"/> 該当なし (具体的な内容)
事業所の被害想定シナリオ	<input type="checkbox"/> 建物・設備等の破損、 <input type="checkbox"/> 危険物の漏洩、 <input type="checkbox"/> 危険物の漏洩に伴う火災、 <input type="checkbox"/> 高温設備（金属溶融炉等）が水に接触して水蒸気爆発、 <input type="checkbox"/> 危険物（禁水性物質等）の水濡れ・停電に伴う温度管理不備等による火災、 <input type="checkbox"/> その他 (具体的な内容)
危険物情報	
危険物施設名、品名、取扱量等	(危険物施設一覧表等)
危険物の使用/保管場所	(構内配置図、危険物の使用・保管位置の図示)
主な製造工程の概要	(危険物の取扱い、風水害により被害が想定される工程等)
その他	
風水害対策計画	(風水害の危険性が高まってきた場合に実施する主な風水害対策、風水害対策の移行判断基準等)
地図	(事業所周辺の状況が把握できる地図)

《該当箇所》  
 フロー I 2-4, 3-1, 3-2  
 フロー II 2-3, 4-2  
 フロー III 1-2, 2-2

⑤外部関係者への通報・連絡票

事業所名	通報・連絡日時	
部署名	外部関係者の対象	<input type="checkbox"/> 消防機関、 <input type="checkbox"/> 市町村、 <input type="checkbox"/> その他関係機関、 <input type="checkbox"/> その他
担当者名	外部関係者名	
連絡先	外部関係者の担当者名	

【風水害の危険性が高まってきた場合】

伝達する情報

□風水害対策の実施判断	□風水害対策の実施判断開始（警戒レベル・対応レベルの開始） <input type="checkbox"/> 風水害対策の警戒レベル・対応レベルの上位への移行 <input type="checkbox"/> 風水害対策の実施状況 <input type="checkbox"/> 避難予定等 <input type="checkbox"/> その他
	□事故概要（ <input type="checkbox"/> 火災・爆発、 <input type="checkbox"/> 流出、 <input type="checkbox"/> その他） <input type="checkbox"/> 事故状況（流出の場合：物質名・流出量、流出範囲等） <input type="checkbox"/> 事故発生箇所の写真 <input type="checkbox"/> 構内配置図（事故発生箇所が把握できること） <input type="checkbox"/> 事業所周囲の浸水状況の写真 <input type="checkbox"/> 事業所周囲への危険物漏洩等の被害写真又は流出範囲のイラスト <input type="checkbox"/> 河川等への流出の有無 <input type="checkbox"/> 爆発により事業所周辺に影響を与える可能性 <input type="checkbox"/> その他

状況の詳細

⑥問合せ記録票

《該当箇所》  
フロ—I 3-3  
フロ—III 3-2