

パイプハウスの台風対策

日常の点検・手入れの徹底

- 被覆材に破れやゆるみ等はないか
- 金具にサビや腐食等はないか
- 作付けしていない場合には、ビニールを外す

パイプハウスの強度を確認

パイプハウスの設置条件(場所や資材の強度など)を考慮し、補強を検討

タイバー

妻面・側面補強

日頃のこまめなメンテナンス

台風接近中

- 気象情報の収集
台風進路、風速、最接近日時予想
- 改めて、パイプハウスの点検
→ 台風前のチェックシート(次ページ)

風の吹き込みを防止(戸締め他)

追加補強

補強では対応できない風速が見込まれる場合

被害を最小に抑えるために、
「アーチパイプの保護に重点をおいた対策」
の検討・実施

- ビニール(被覆材)の切除・引き落とし
※事前にNOSAI等へ連絡しておかないと保障の対象とならない可能性がある
ので注意。

引き落とし等の作業は
台風襲来前に！

台風襲来

台風直前・通過中の対応

- 無理にハウスを見に行かない
- 無理な作業は行わない

台風通過後の事後対策

- パイプハウスの点検
- 破損個所の復旧
- 作物対応
(病害予防、草勢回復、排水対策、植え直し 他)

事後処理
今後の備え

被害を受けた場合

- 被害状況の把握
- 修理・補修・補強の検討

**農業用ハウスの被害防止に向けた
台風前のチェックリスト**

項目	番号	チェック項目	台風前 チェック	補強・補修・ 改善の実施
情報収集	1	最新の気象情報、警報、注意報を常にチェックしていますか。		
	2	ハウス周辺から飛来が予想されるものを片付けましたか。		
周辺整備	3	燃料タンクやガスボンベ等はしっかりと固定されていますか。		
	4	施設周辺の排水溝やハウスの谷樋、縦樋等のゴミは取り除きましたか。		
	5	タンクにかん水用水を貯水しましたか。		
停電対策	6	自動換気(天窗、側窓)・遮光カーテンの手動開閉の操作器具や足場は準備できていますか。		
	7	(発電機を持っている場合) 非常用発電機を養液栽培装置、環境制御装置に接続しましたか。		
破損・ 倒壊対策	8	被覆材のたるみや破れはありませんか。		
	9	換気部(サイド部、谷部)、被覆材の隙間等の風の吹き込み口となる箇所はありませんか。		
	10	ハウスバンド、被覆材の留め金具に緩みはありませんか。		
	11	ブレースや筋かいの留め金具に緩みはありませんか。		
	12	基礎部、接続部分、谷樋・柱に腐食・サビはありませんか。		
	13	準備していた斜材を設置するなど応急的な補強はしましたか。		
	14	ハウスの出入り口の補強(かんぬき等)や戸締まりはしましたか。		
	15	(換気扇のあるハウス) 換気扇をまわして排気し、ハウス内を減圧していますか。		

(ハウスの耐風速以上の強風が予想されるとき)

最新の気象情報により、ハウスの耐風速以上の強風が予想される場合は、あらかじめ被覆フィルムを除去しておく。

切断除去する場合、事前に農業共済に連絡をしておかないと支払いの対象とならないことがあるので、あらかじめ相談をして、手順を確認しておく。