

出来て
ますか？

雪害防止に向けた技術対策

降雪等によりパイプハウスが倒壊する恐れがある場合には、気象庁からその旨の気象情報が発表されます。
これらの気象情報を注視し、園芸施設の管理を適切に行いましょう。

メンテナンス・点検の徹底

- 普段からしっかりと点検する
(サビ、腐食、金具、被覆のゆるみ、基礎)
作付けしていない場合は、ビニールを外す

パイプハウスの耐雪強度を確認
パイプハウスを補強するなら…

タイバーによる補強
軒から棟の1/4の位置にタイバーを取り付ける

斜材でX型に補強
軒から棟の1/4の位置と軒を結ぶように斜材でX型に補強する

降雪直前
●気象情報の収集
大雪警報、積雪量、降雪日時の予想
○事前対策の実施
⇒積雪被害を防止するためのチェックリスト

内部被覆(カーテン)を開放
屋根部分の雪を滑り落ちやすくする

融雪準備
積雪前に滑落目的で
散水による融雪対策を行う

積雪深が
ハウスの耐雪強度を
上回る場合
**ビニールの
切断除去**
※ビニールを切除する際は
NOSAIまでご連絡ください。

降雪前のチェックリスト

情報収集	<input type="checkbox"/> 最新の気象情報、警報、注意報をチェックしていますか。
補強対策・雪の滑落対策	<input type="checkbox"/> ブレースや筋交いの留め金具に緩みがないか点検しましたか。
	<input type="checkbox"/> 基礎部、接続部分、谷の樋・柱に腐食・サビはありませんか。
	<input type="checkbox"/> 谷樋や排水路、ハウスの際などの残雪やゴミは取り除きましたか。
	<input type="checkbox"/> 準備していた中柱を立てるなど応急的な補強はしましたか。
	<input type="checkbox"/> 作物を栽培していないハウスは被覆材を外しましたか。
	<input type="checkbox"/> 妻面の補強(「かんぬき」等の設置)はしましたか。
	<input type="checkbox"/> 被覆材の表面に雪の滑落を妨げるような突出物はありませんか。
	<input type="checkbox"/> 雪の滑落を妨げる防風ネットや外部遮光資材等が展張されていませんか。