

農業用パイプハウス強化マニュアル

—防災・減災の手引き—



令和6年11月
鳥取県農業気象協議会・鳥取県

目 次

1	パイプハウス各部の名称	1 ページ
2	補強を行うハウスの保守及び補修	
3	パイプハウスの補強方法 ―雪害・強風害共通編―	2 ページ
	(1) 筋交い(スジカイ) 直管による補強	
	(2) タイバーによる補強(T型)	
	(3) X型補強	
	(4) 脚部腐食の補修	
4	パイプハウスの補強方法 ―雪害編―	6 ページ
	◇積雪によるパイプハウス倒壊のメカニズム	
	(1) 中柱による補強	
	(2) 水平引っ張り線による補強	
5	パイプハウスの補強方法 ―強風害編―	8 ページ
	◇強風によるパイプハウス倒壊のメカニズム	
	(1) 風上側の肩部分から屋根の破損を防止する補強	
	(2) 妻面からの破損を防止する補強	
6	ブドウ連棟ハウスの補強方法(風害対策)	11 ページ
	(1) Xタイバーによるアーチパイプの補強	
	(2) アンカーによる補強	
	(3) プレースによる補強	
7	大雪による農業用パイプハウスの倒壊要因の解析	15 ページ
	(1) 調査方法	
	(2) 倒壊要因の解析	
	(3) まとめ	
8	事業継続計画(BCP)について	20 ページ
9	園芸施設共済制度の活用について	21 ページ
10	雪害を防止するためのチェックリスト	22 ページ
	(1) 冬期前までに確認しておくチェック項目	
	(2) 降雪の予報が出た前日のチェック項目	
	(3) 降雪時のチェック項目	
	(4) 降雪後のチェック項目	
11	強風・台風被害を防止するためのチェックリスト	24 ページ
	(1) 普段から確認しておくチェック項目	
	(2) 台風・強風の襲来前のチェック項目	
	(3) 台風・強風の襲来直前のチェック項目	
	(4) 台風・強風の襲来後のチェック項目	

1 パイプハウス各部の名称

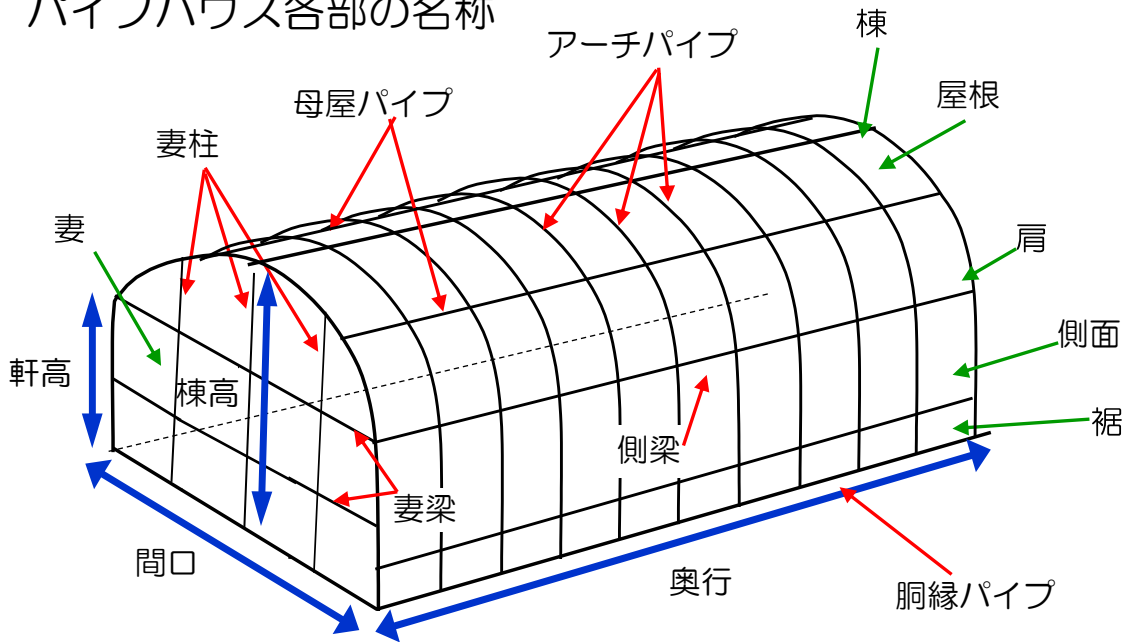


図1 各部の名称 (静岡県原図を一部改変)

2 補強を行うハウスの保守及び補修

補強を行うパイプハウスは、本体構造物に消耗、破損、滅失のないことを前提とします。ボルトナットや金具のクサビ、ジョイント等の緩みや脱落がないか点検し、保守作業を行います。また、パイプ等の部材の腐食や変形、損傷や破損については、耐風・耐雪強度を大幅に損ねるので、必要な補修を必ず行ってください。

保守と補修は、補強の有無に関わらず、ハウスの強度を維持するための基本的な事項として継続的に実施してください。

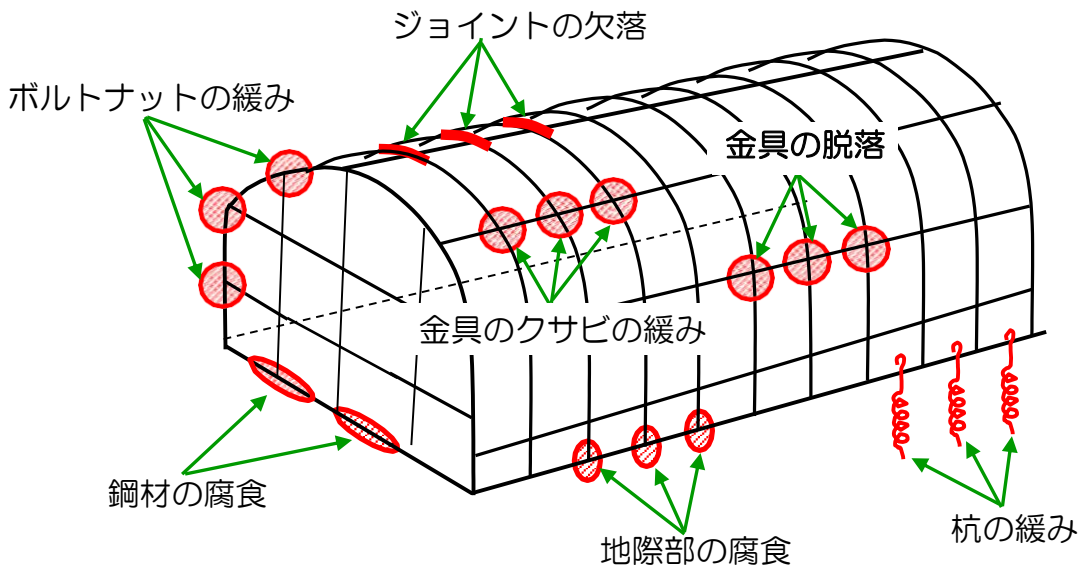


図2 パイプハウスの主な点検項目 (静岡県原図を一部改変)

3 パイプハウスの補強方法—雪害・強風害共通編—

(1) 筋交（スジカイ）直管による補強

筋交はパイプハウスを剛強に固め、奥行き方向及び間口方向の倒れを防止し、さらに不均等な積雪によるパイプアーチの横倒れを防止する役目を担っています。

筋交い直管による補強によってハウス全体の耐力が20%程度向上します。

図3のとおり、ハウスの妻面の棟からアーチパイプに沿わせて斜めの直管を取り付けます。端は30cm以上土中に埋め込みます。

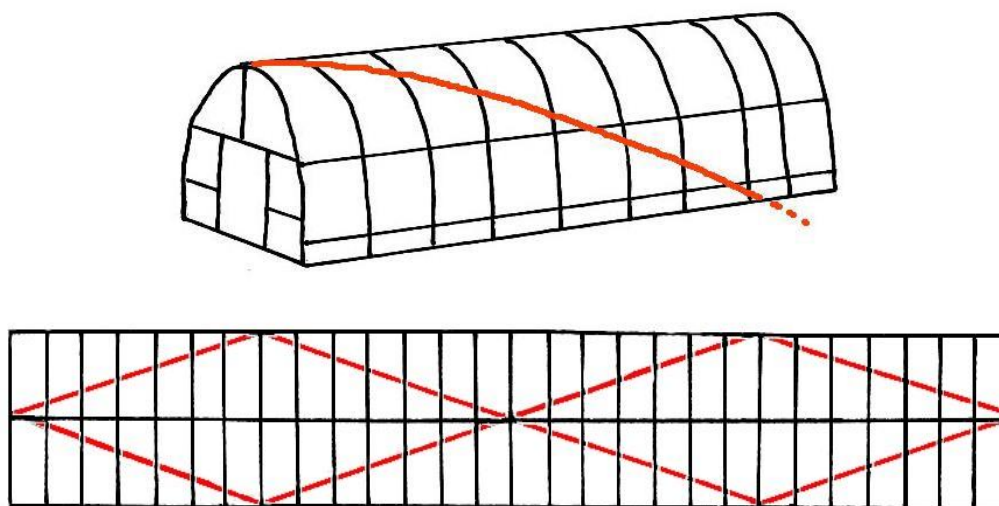


図3 筋交いの設置方法（平面図）

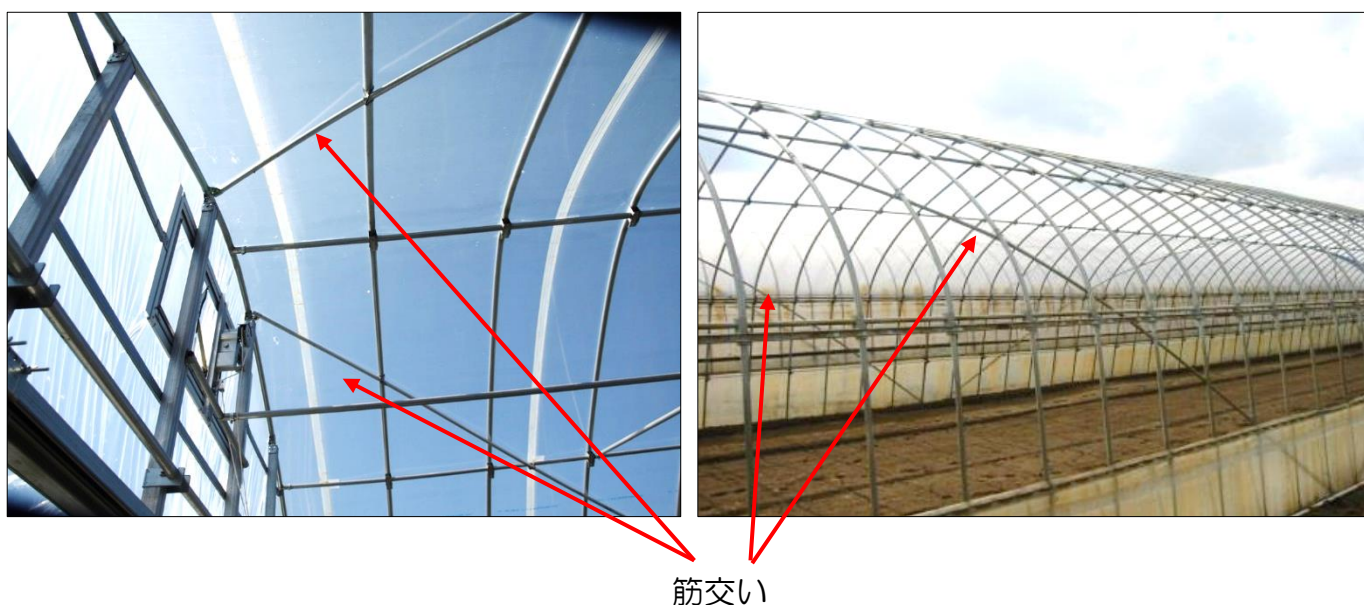
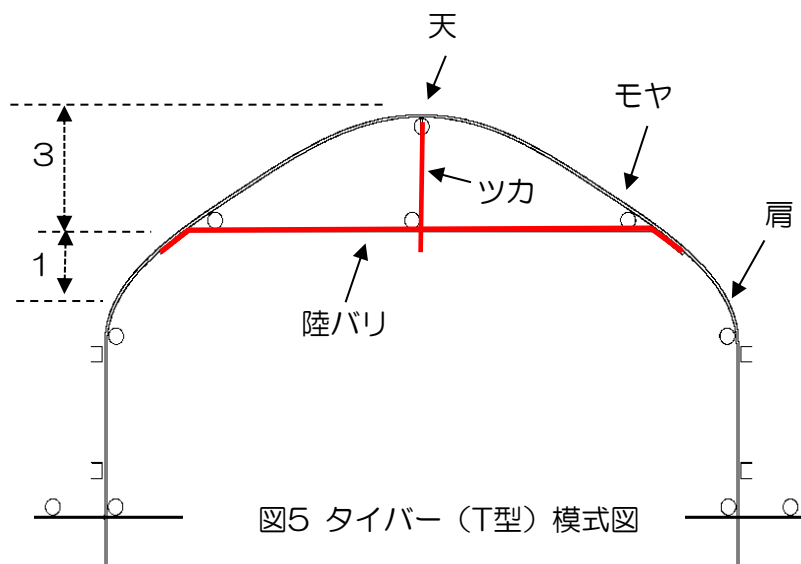


図4 筋交い設置の事例

(2) タイバーによる補強 (T型)

図5のとおり、肩から天の高さの1/4の位置にタイバーを取り付けるのが補強方法としては有効です。

アーチパイプ4本おきに設置した場合、取り付けしていないハウスに比べて雪への耐力は43 %程度向上します。また、風への耐力は6 %程度向上します。



アーチパイプ4本おきにタイバーが取り付けられています (図6)。タイバーは水平の‘ハリ’ (陸バリ) パイプと短い垂直の‘ツカ’ パイプで構成されています。パイプ径は取り付けハウスのアーチパイプと同じ太さのものを使用します。なお、図6写真右のように端がへの字に曲がった曲管を使っている事例もあります。



差し込みT金具



バインドクロス



クロスワン



自在Tバンド

ツカと天は差し込みT金具や自在Tバンドで、陸バリとアーチパイプは自在Tバンドやユニバーサルジョイント等で固定します。陸バリが曲管の場合はバインドクロスで、ツカと陸バリはクロスワンで固定し、さらにビスで緩み止めの固定を行います。

(3) タイバーによる補強 (X型)

図7のとおり、肩から天の高さの3/4の位置のアーチパイプまたはモヤと肩を結ぶように直管パイプでX型に補強する方法が、前述のタイバーによる補強よりもより効果的です。パイプ径は取り付けハウスのアーチパイプと同じ太さのものを使用します。

アーチパイプ4本おきに設置した場合、取り付けていないハウスに比べて雪への耐力は65%程度向上します。また、風への耐力は9%程度向上します。

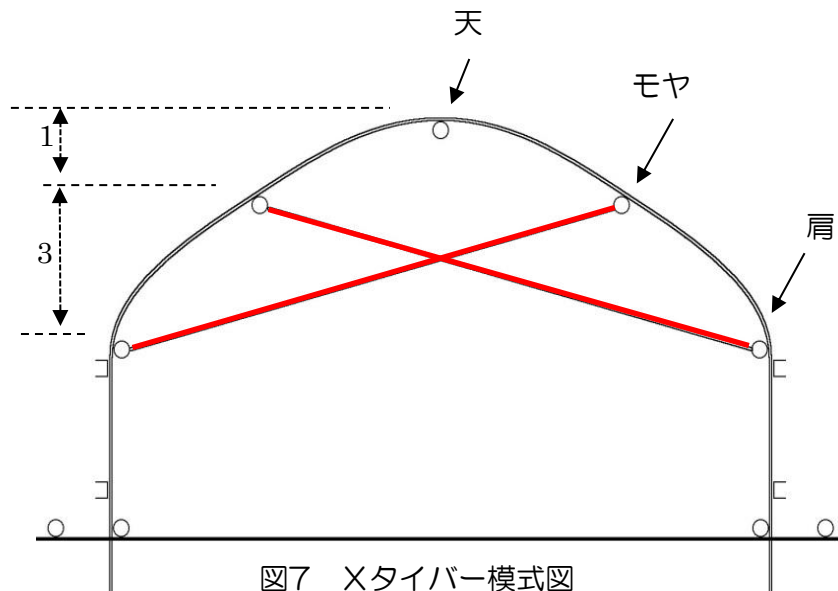


図7 Xタイバー模式図



図8 Xタイバーによる補強の事例

直管とモヤおよび肩部は差し込みT金具や自在Tバンドなどの金具で固定し、直管の交差部分はアングルバンドで固定します。ハウスの構造上、直管とアーチパイプを固定する場合は自在Tバンドやユニバーサルジョイント等で固定します。



アングルバンド



ユニバーサルジョイント

(4) 脚部腐食の補修

脚部に腐食がある場合、強風や積雪に対して極端に強度が低下します。地際部が腐食している場合は補強用パイプ（同じ太さの新しいパイプ）を差し込み、腐食したアーチパイプを固定して補強します。

接地部が腐食し地面から離れて浮き上がっている。



印をつけておく



腐食したアーチパイプに沿わせて、同じ太さの新しいパイプを打ち込みます。

深さ40cmを目安に打ち込み、上にも30~40cm出るようにします。

打ち込む深さを確認できるよう、目印を付けておきます。

アーチパイプと、補強用に打ち込んだパイプを接続金具（バインドクロス）で上下2か所つなぎます。



バインドクロス



完成した補強

補強するパイプ数（何本おきに補強するか）は、腐食の状況によって異なりますが、腐食が激しい場合は、全てのアーチパイプに補強が必要です。

また、写真のようにバンド止めパイプ（ハウスバンドを結んだ水平のパイプ）の腐食が激しい場合は、併せて交換しておきましょう。

4 パイプハウスの補強方法—雪害編—

◇積雪によるパイプハウス倒壊のメカニズム

過剰に雪が降り積もると、パイプは雪の重みで曲ります(図9)。パイプはハウス肩部が最も曲がりやすく、次いで屋根中央部、天頂部の順になります。したがって、ハウスの変形はまず肩部から起こります。パイプの変形は肩部では外側方向に、屋根中央部では内側方向に起こるため、ハウスは次第に扁平な形になり、最後には倒壊します。

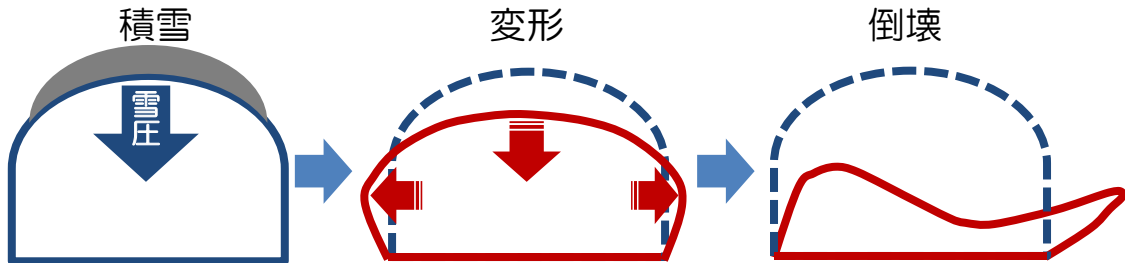


図9 積雪荷重によるパイプハウスの変形・倒壊

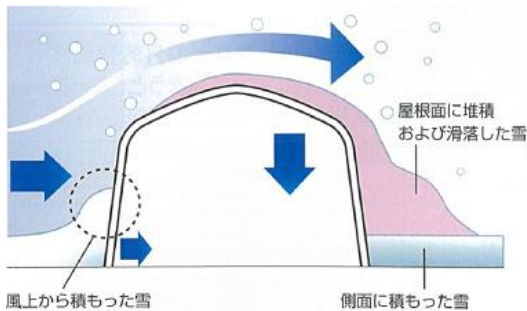


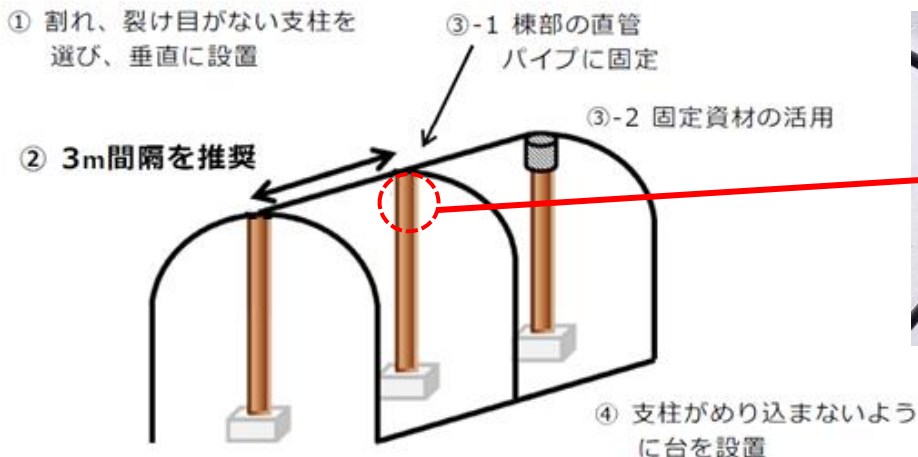
図10 偏荷重による倒壊 (渡辺パイプ原図)

風向きによっては吹き溜まりが生じ、偏荷重による倒壊の危険があります。この場合は、前述のタイバーによる補強が効果的です。

(1) 中柱(突き上げ柱)による補強

積雪荷重による屋根中央部の沈み込み防止のため、図11、図12のとおり、ハウス中央の棟部に、3mおきに中柱を設置します。直管パイプのほかに、支柱の長さを調節できる専用資材、木材、竹なども利用できます。Tタイバーがある場合、そのツカパイプに直管パイプを差し込んで固定します。

中柱は、外れないようにパイプに固定し、さらに、沈下防止のため、底部は板やブロックなどを必ず設置します。固定や沈み込み防止がない場合、ハウス上の雪がずり落ちた際にパイプの復元作用でパイプが跳ね上がりで中柱が外れることがあります。また、中柱は必ず垂直に設置します。斜めに設置すると上から加重がかかった場合に横方向に力が働き、倒壊の原因となります。



中柱固定方法の例

図11 中柱の設置方法

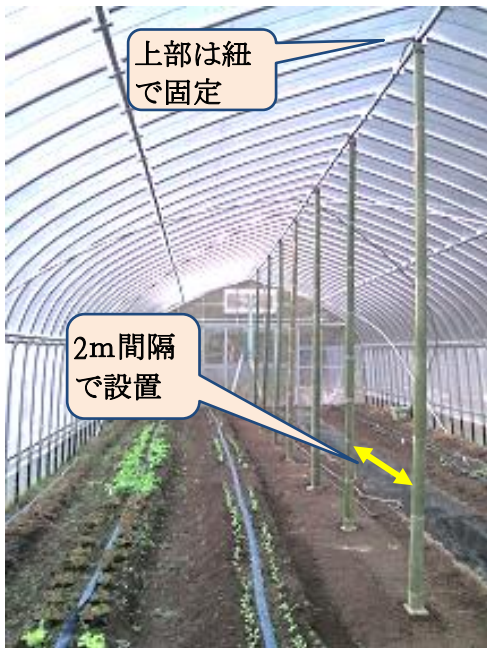


図12 中柱の設置例

柱を図13、図14のように加工するとズレにくい。竹を使う場合は節の近くを切断すると裂けにくい。また、切り口に番線をまく方法も割れ防止のため有効。

竹や木材を使用するほかに、図15のような簡易補強資材に支柱パイプを差し込み、ジャッキ固定する方法もあります。



図13 中柱先端の加工 (鳥取県農業共済組合原図)



図14 中柱先端の加工と固定



図15 簡易補強資材(スノポー)

(2) 水平引っ張り線による補強

図16のとおり、番線やブレースを活用し、肩部の外側方向への変形を防止する方法も効果的で、パイプより日陰が少なくなる利点もあります。

番線は10~8番線(3~4mm)を2m間隔で張ります。番線の張り具合で倒壊の危険を予測できます。

ただし、積雪が肩部より高くなると垂直方向以外からも圧力を受け、効果がなくなるため、タイバーや中柱による補強が必要です。



図16 水平引っ張り線による補強の例と番線を留めるワイヤークリップ (群馬県原図を一部改変)

5 パイプハウスの補強方法—強風害編—

◇強風によるパイプハウス倒壊のメカニズム

パイプハウスは強風が吹くと風上側のアーチは押されて斜め上に伸び、逆に風下側のアーチは押し出されるように膨らみます。変形することによって一時的な強い力を逃がし、風が弱まればパイプの弾力によってもとの形に戻る柔構造といえます。

しかし、風圧がパイプの復元力を超えると、図17、図18のように風上側のアーチが内側に大きくへこんで、倒壊する事例が見られます。この後も強風が続くと、棟ジョイントや地面からパイプが抜けて全壊に至ることもあります。また、地中へのパイプの押込みが浅い場合や地際部が腐食して折れていると、倒壊以前にハウス全体が吹き飛ばすこともあります。

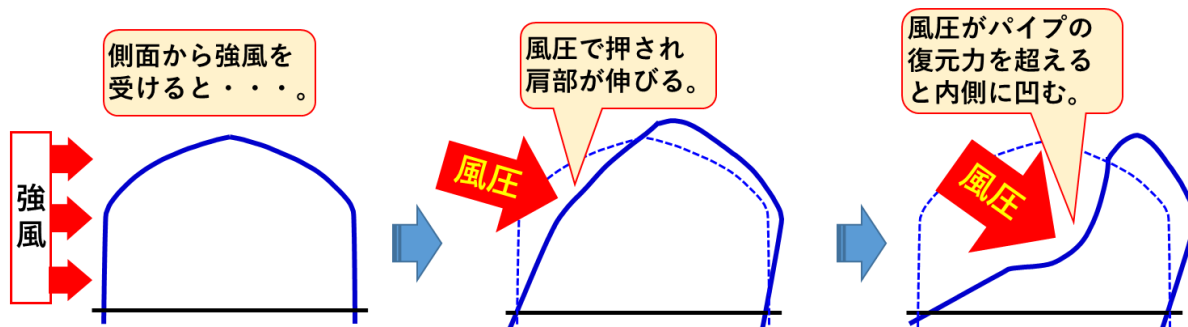


図17 強風による倒壊のメカニズム



図18 強風によるパイプハウス倒壊事例（鳥取県農業共済組合）

側面から見たパイプハウスは、垂直に立てられたアーチパイプと水平に取り付けられた数本のパイプで構成された長方形の格子状の構造をしています。風圧によって妻面が押されて、パイプを固定している金具の強度を上回ると、長方形の格子が変形してアーチパイプが傾きます。この場合、妻面付近が倒伏しますが、風が強いとアーチパイプがドミノ倒しのように奥行き方向に倒れて倒壊することがあります（図19）。

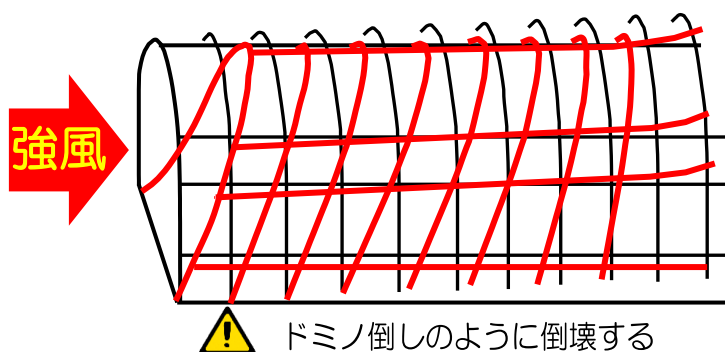


図19 強風による倒壊のメカニズム
(静岡県原図を一部改変)

(1) 風上側の肩部分から屋根の破損を防止する補強

①タイバーによる補強・・・屋根が押されて伸びる・へこむ現象を防止する。
(再掲3～4ページ)

②単管パイプによる側面の補強 (図20、図21、図22)

アーチパイプ肩部に奥行方向へφ48.6mm直管を固定する。同じくφ48.6mm直管をカットして地中に打込み、奥行方向の直管及び胴縁パイプに固定する。

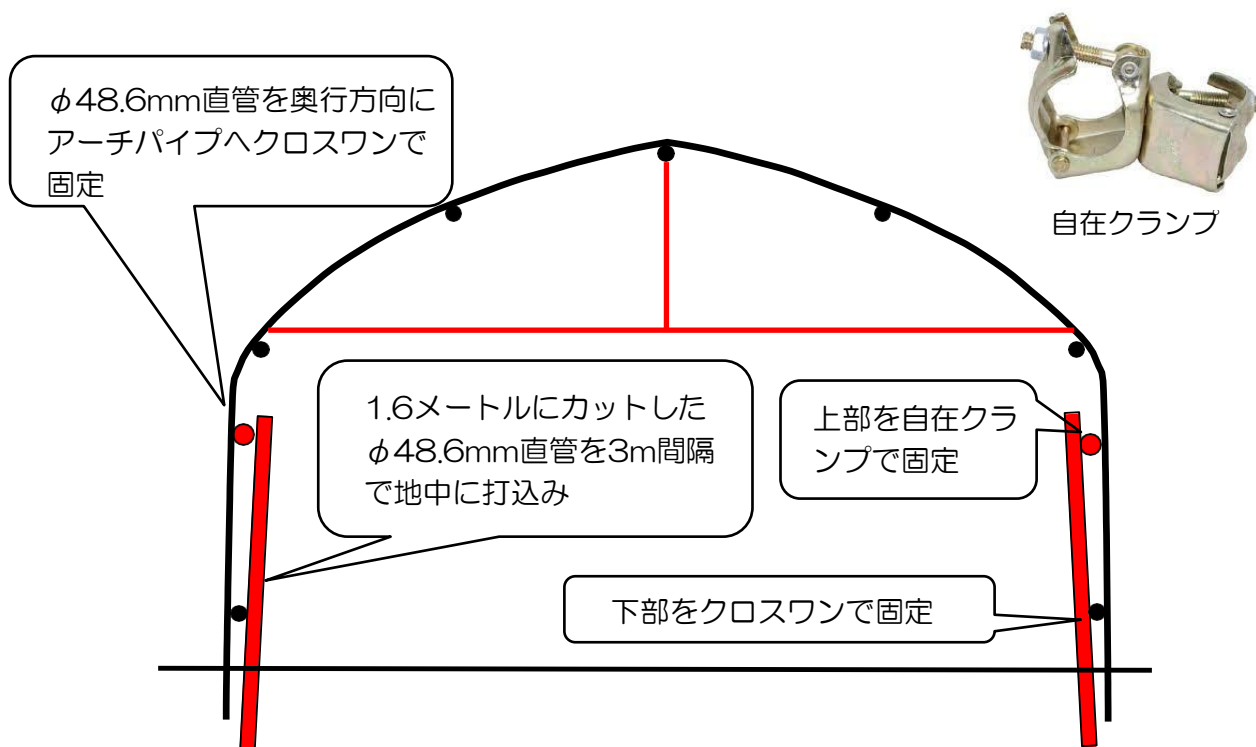


図20 単管パイプおよびタイバーによるパイプハウスの補強 (静岡県原図を一部改変)



図21 自在クランプによる単管パイプの固定 (静岡県原図)

自在クランプによる固定

クロスワンの固定



クロスワンの固定

図22 単管パイプによる補強 (静岡県原図を一部改変)

③ハウス上部を通過する風はハウスを引っ張り上げる力が働き、特に、複数ハウスが並び場合は気流が変化し、風下側のハウスはより大きな力で引っ張られます(図23)。側面からの風圧に加え、浮き上がり防止の基礎の補強やせん杭の本数を増やすことが重要です(軟弱地盤でも効果が高い)。

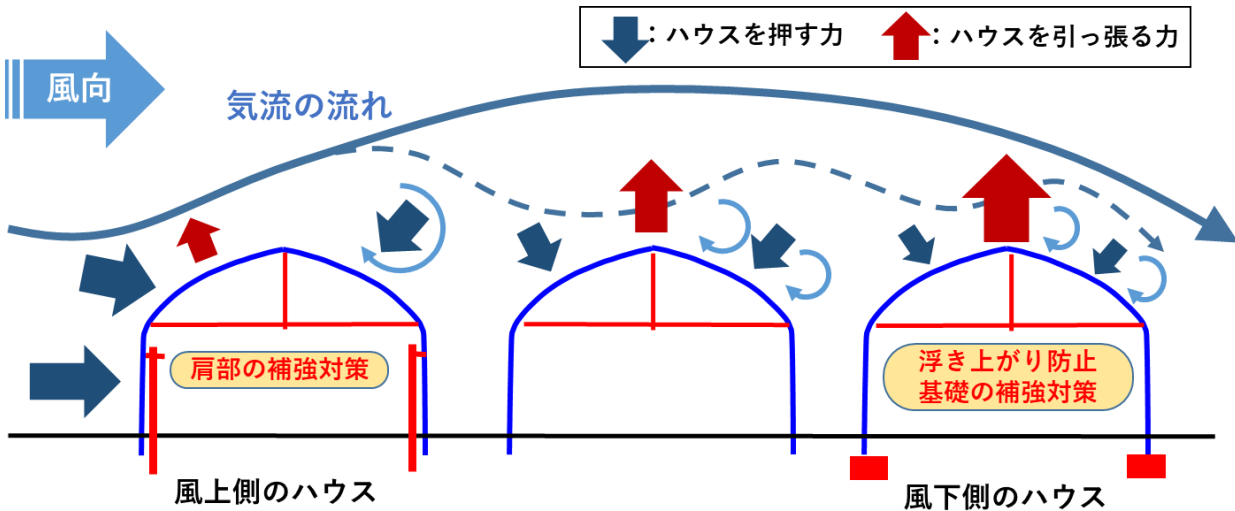


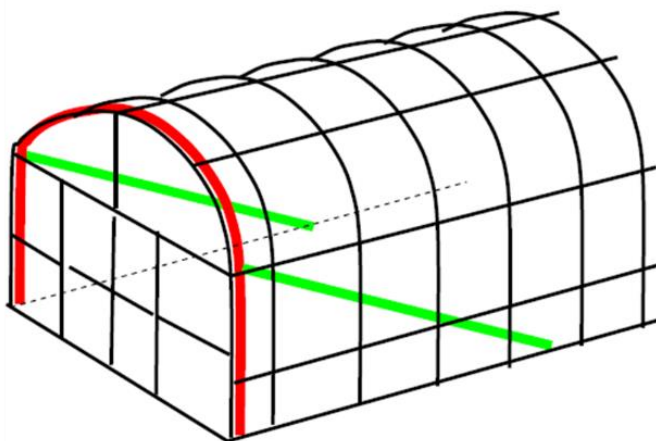
図23 気流の流れとハウスの強化策 (渡辺パイプ原図を一部改変)

(2) 妻面からの破損を防止する補強

- ①筋交いの設置 (共通事項参照)
- ②方杖による補強 (図24)
筋交いに加えて設置すると補強効果が高まります。
- ③妻面つかえ棒による補強 (図25)
- ④防風ネットによる補強 (図26)



図24 逆V字方杖
(JA全農さいたま原図を一部改変)



補強材料は直径42.7mmの足場用の鉄パイプ(緑)。
妻面アーチ(赤)に取付け固定し、妻面アーチを支えるつかえ棒とする。

図25 妻面つかえ棒による補強 (静岡県原図を一部改変)



図26 妻面の防風ネットによる補強

6 ブドウ連棟ハウスの補強方法(風害対策)

春先の強風や台風による被害を防止するため、ブドウの連棟ハウスでは(1)Xタイバーによるアーチパイプの補強、(2)アンカーの設置や増設による基礎やパイプの浮き上がり防止対策、(3)ブレースの設置による妻面からの変形防止などの対策が必要です。

補強は風当たりが強いほ場を優先します。また、9月まで被覆する‘シャインマスカット’のハウスは、強い台風による被害を受けるリスクが高いため特に補強が必要です。なお、ハウスの補修(サビ止め、針金の締直し等)は随時行います。

ここでは、平成30年度北条ブドウハウスの長寿命化技術開発事業による独立行政法人鳥取県産業技術センター機械素材研究部の強度解析をもとに、間口4m×7連、長さ70m、主支柱間2m(図27)の連棟ハウス(20a)を想定して記述します。



図27 現在主流のブドウ連棟ハウス

(1) Xタイバーによるアーチパイプの補強

基本的に4ページのXタイバーによる補強に準じます。連棟ハウスの場合、両端のアーチパイプに取り付ける(図28)ことで補強することができます。



図28 連棟ハウスのXタイバーによる補強

取り付け本数によって耐風性能は表1のようになります。

表1 両側の棟のアーチ部へXタイバー設置効果¹⁾

設置方法 (20aハウス)	箇所数 ²⁾	パイプの耐風性能 (補強無しとの比較)
支柱1つ間隔で設置	36	約140%アップ
支柱2つ間隔で設置	24	約60%アップ

1) 風向き・風の強さ、ハウスの構造などの条件で解析結果は異なる

2) 主支柱間は2m

(2) アンカーによる補強

図29に示す条件で耐風強度を測定すると、各支柱の根元には浮き上がる力と沈み込む力がともにかかります（図30）。

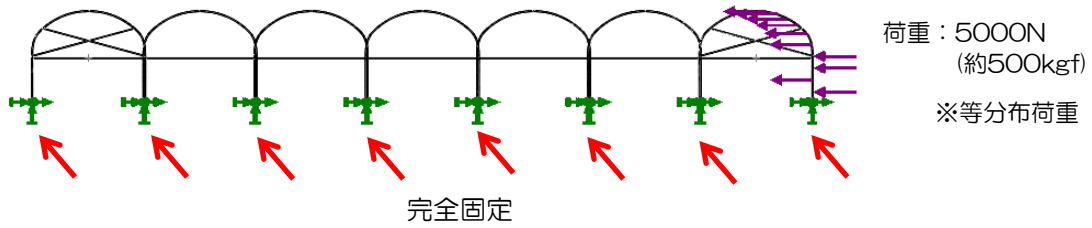


図29 耐風強度の解析条件

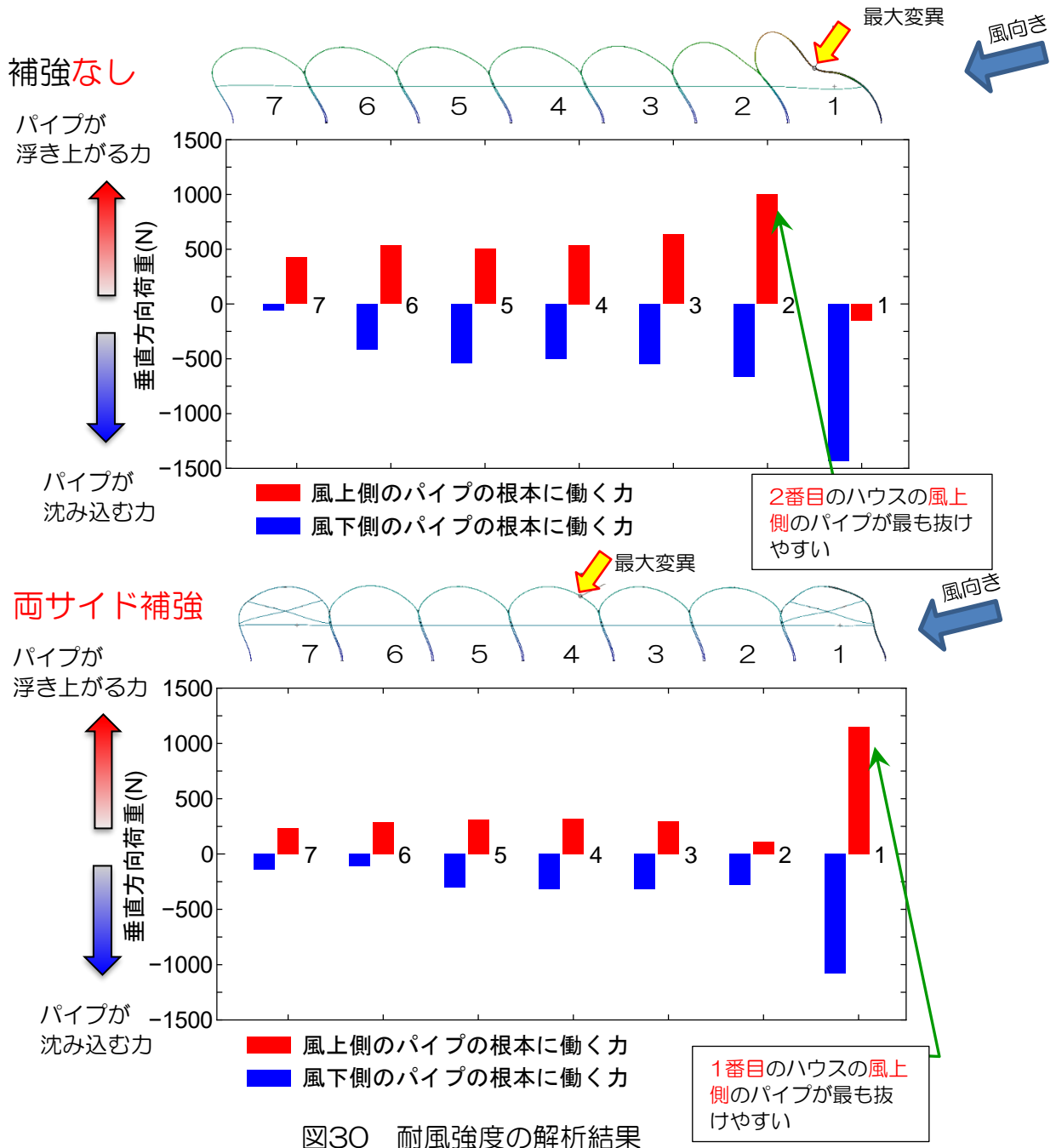


図30 耐風強度の解析結果

補強なしの場合、2番目のハウスの風上側のパイプが最も抜けやすくなり、1番目

のハウスの変形が最も大きくなります。両サイドに補強のXタイバーを入れた場合、2番目のハウスの風上側のパイプが最も抜けやすく、4番目のハウスの変形が大きくなります。また、同一基礎上で浮き上がる力と沈み込む力がかかると基礎の負荷が大きくなり、基礎が破損することがあります。

これらの現象を防止するため、アンカーを設置します。アンカーの設置は図32に示す手順で実施します。



図31 補強に用いるアンカー



①アンカーを打ち込む（アイ（先端の輪）が沈み込まないように棒を通しておく（右図矢印）

②適正に打ち込まれた状態（アイが同じ位置にある）



③パイプに半鋼線を結ぶ

④アンカーに半鋼線を結ぶ

⑤別の半鋼線でパイプと結び、締める



⑥完成

⑦ハウスサイド

図32 アンカー設置の手順

パイプとアンカーを結ぶ線は丈夫な半鋼線を使用する。主支柱と同様、ハウスサイドのパイプも半鋼線を用いて締める（⑦）。

(3) ブレースによる補強

ハウス妻面方向からの強風によるハウス骨材の変形や浮き上がりを防止するため、ブレース（筋交）を施工します（図33）。

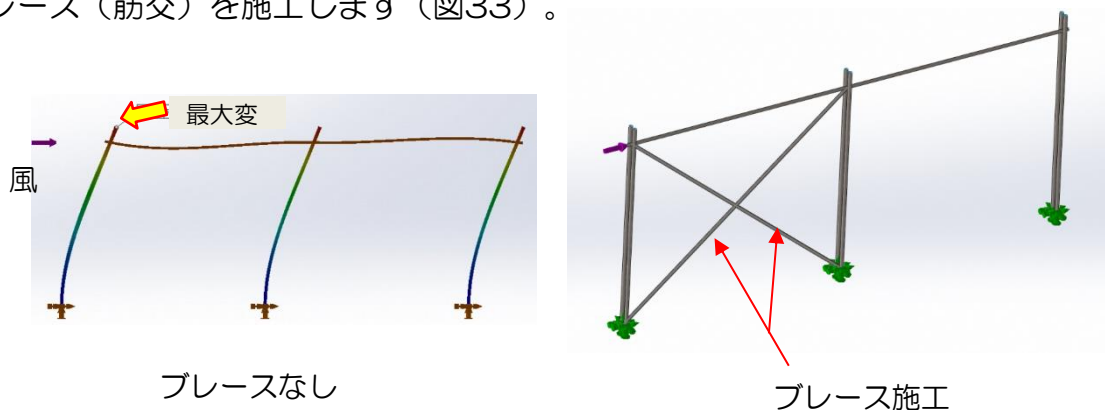


図33 ブレース施工の有無と変形の様子

ブレースの設置はクロスタイバーの設置と同様の手順で行います（4ページ参照）。両端を主支柱に固定し、クロス部分はアングルバンドで固定します。図34に施工例を示します。この場合、2つの主支柱を繋ぐ形になります。

以上の解析結果を基に連棟ハウスの強化対策の一例を図35に示します。

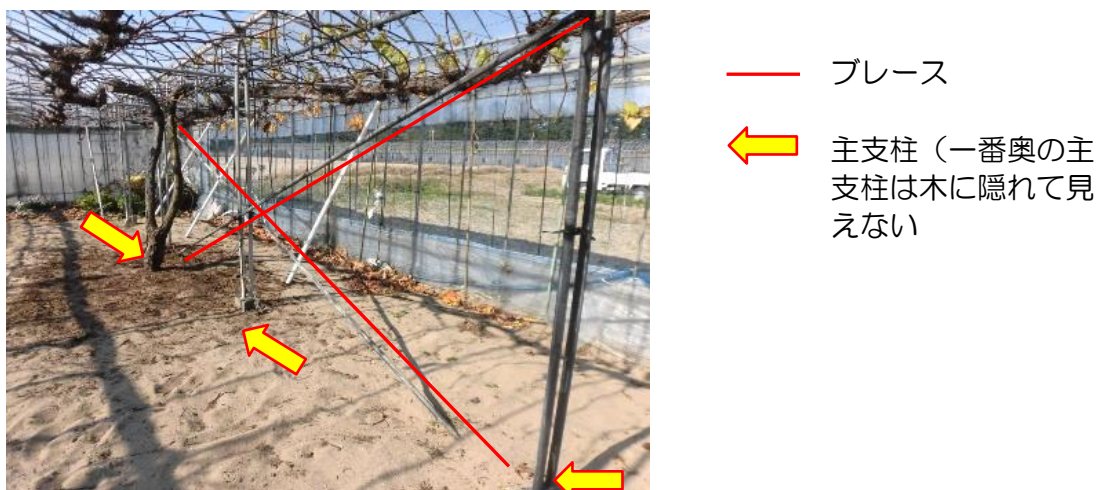


図34 ブレース施工例

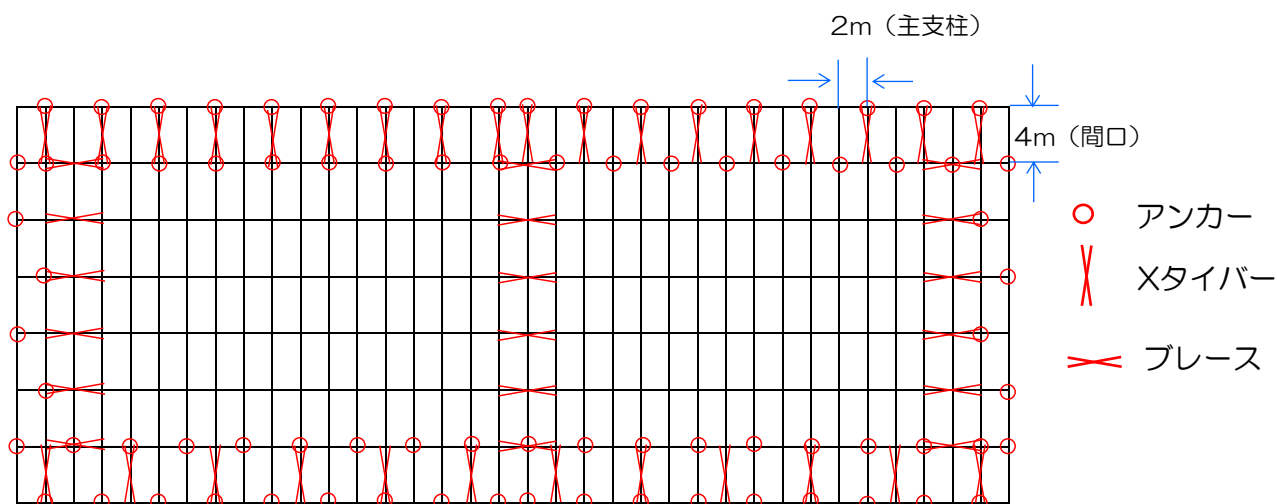


図35 解析結果を基にした連棟ハウス強化対策の一例

7 大雪による農業用パイプハウスの倒壊要因の解析

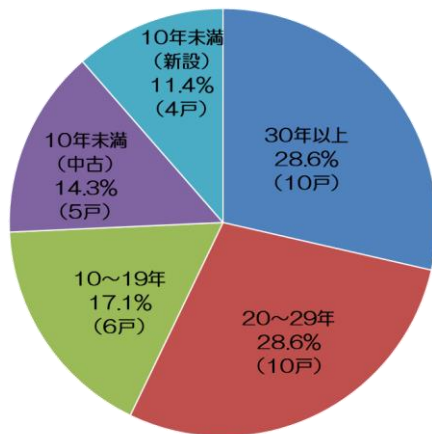
平成29年1月23日および2月10日の大雪により、県下でパイプハウス489棟が損壊または倒壊する大きな被害を受けました。そこで、今後の対策のため倒壊ハウスの実態を調査し、倒壊要因を解析しました。

(1) 調査方法

農業改良普及所等により、被害を受けた306戸のうち倒壊被害の大きかった野菜・花きハウス（東部10戸、中部14戸、西部11戸）について倒壊ハウスの状況、雪害対策の実施状況等を現地確認および聞き取り調査しました。

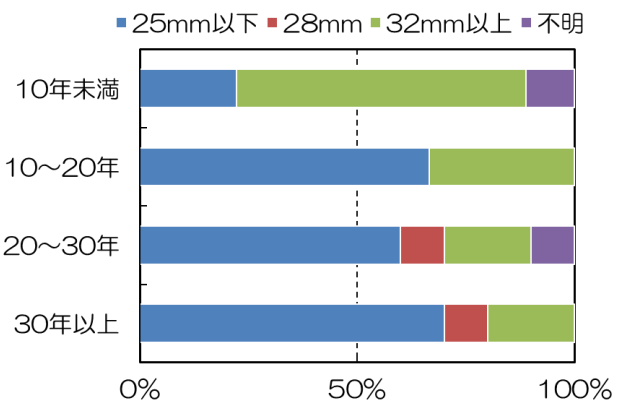
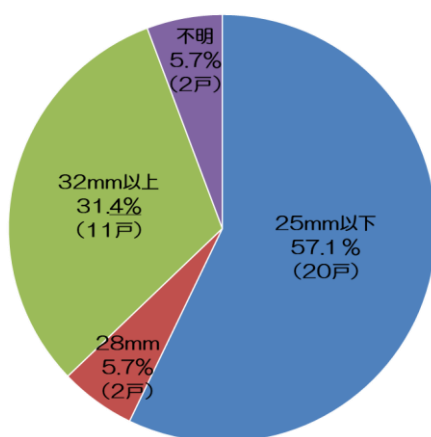
(2) 倒壊要因の解析

1) ハウス設置年数



- * 設置年数 20 年以上が 57%。
- * 設置年数 10 年未満 9 戸のうち、中古ハウスの移設が 5 戸。
(通算の設置年数は不明)
- * 10 年未満の新設ハウスは 11%。

2) アーチパイプ径



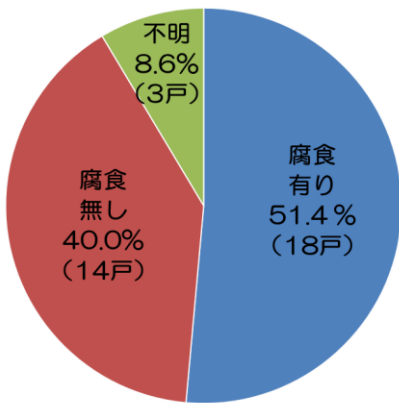
- * 倒壊ハウスの **57%**がアーチパイプ径 **25mm 以下**。
- * 32mm 以上 11 戸のうち、中古ハウスの移設 4 戸、連棟ハウス 2 戸、イスラエル仕様 1 戸。

- * 設置年次が古いハウスほどアーチパイプ径が細い（28mm 以下）割合が多い。



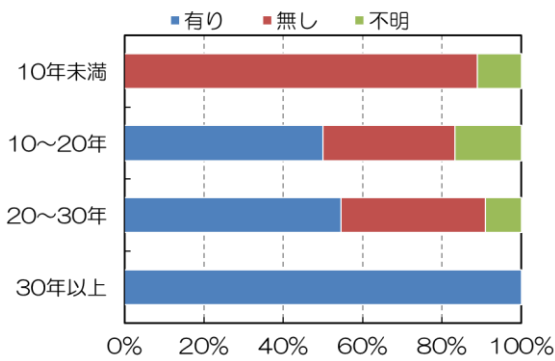
当時の標準仕様

3) 設置年数とアーチパイプの腐食



* 倒壊ハウスの51%でアーチパイプの腐食を確認。

⇒ 強度低下



* 30年以上経過したハウスは全てで腐食を確認。

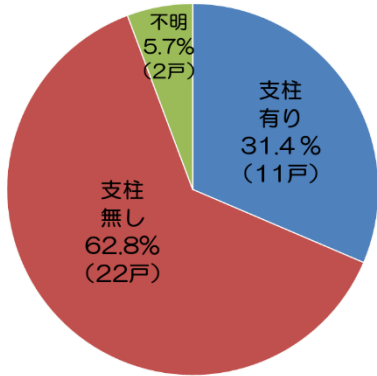
* 古いハウスほど腐食割合が高い。

* 10年未満は腐食はほとんど無い。

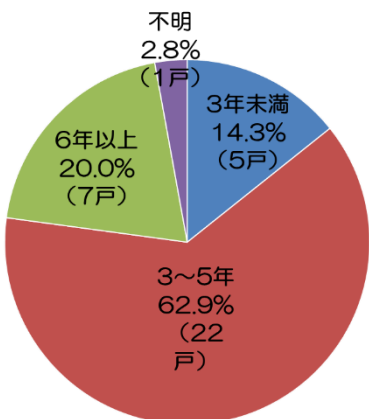
4) 補強対策の状況

* 補強支柱無し ⇒ 63%

* 設置していても設置間隔が広く(5~10m)補強不足。



5) 被覆資材の展張年数



* 3~5年が63%だが6年以上の長期展張も20%。

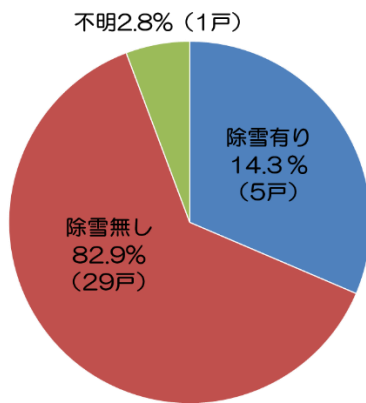
同一圃場で被覆を張り替えたハウスは無事だが、展張6年以上のハウスが倒壊

展張年数は短かったが周辺の工事の粉じんが付着。



被覆資材の汚れ等による雪の滑落性低下

6) 除雪



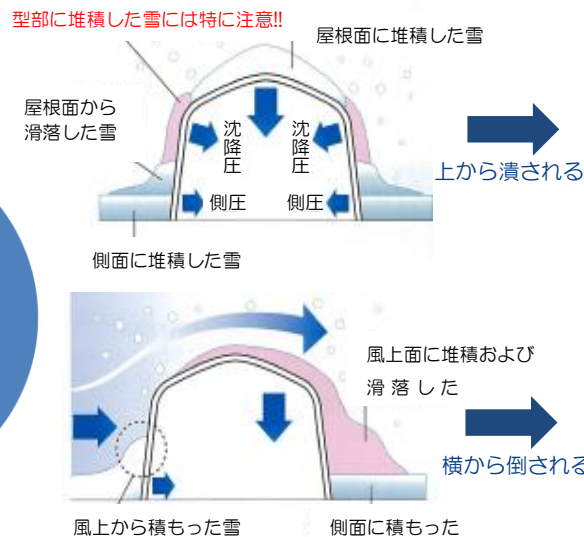
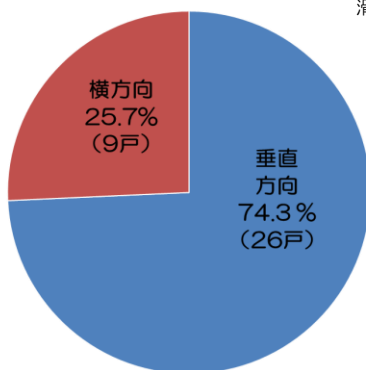
* 「除雪無し」 ⇒ 83%

◎「除雪無し」の理由

- ハウス間が狭く（1～1.5m）除雪できない。
- 他のハウスを除雪中に倒壊。
- 除雪中にハウスからの落雪で身の危険を感じて中止。



7) 倒壊形状



- 垂直方向（ハウス頂部が押し潰される）の倒壊が74%。
被覆上の雪がずり落ちない。ハウスサイドに雪が積み上がり落ちるスペースがない。
- 横方向は西側からの雪圧による倒壊。
風向やハウス配置などによる偏った積雪。

8) その他

- 連棟ハウス谷部を融雪装置で散水したが、**積雪スピードに対して水量不足で倒壊。**
- 連棟ハウス谷部を雪が溜まらないよう谷部分を解放、単棟ハウスでハウスサイドを解放 ⇒ **ハウス内気温の低下で雪がずり落ちないため倒壊。**



(3) まとめ

- 設置年数20年以上のハウスで倒壊が多い。導入年次の古いハウスはアーチパイプ径25mmが主流で強度が弱く、パイプの腐食も進行。
⇒ **これらのハウスは重点的な補強が必要。**
- アーチパイプ径32mmでも中古ハウスを移設した場合は倒壊事例多く、移設による強度低下の考慮が必要。
- 支柱設置していても設置間隔が広いハウスは倒壊。補強不足が推測される。
- 急激な積雪による対応の遅れ（除雪、支柱設置）も要因。
⇒ **対策は降雪期までに準備、実施。**

★大雪にはいつ遭遇するか分かりません。毎年、冬季は大雪があることを想定して対応しましょう。

【参考】鳥取県における積雪深(cm)の再現期間

地区	再現期間							倉吉市での最大積雪深	
	11年	15年	16年	22年	30年	43年	57年	年	最大積雪深(cm)
鳥取	80	87	89	96	104	112	119	R 5	29
倉吉	45	50	51	56	61	67	71	R 4	36
米子	50	55	56	61	65	71	75	R 3	64
境	48	53	54	59	64	69	74	R 2	39
智頭	78	86	87	95	102	111	118	R 元	30
大山	259	275	278	295	311	329	344	H30	36
								H29	61

(園芸用施設設計施工標準仕様書付表より)

例えば、倉吉市では15年に一度50cmの積雪深が想定されています。しかし、近年はH29、R3に60cm超となり、積雪深の再現頻度が想定より短くなっているようです。

平成29年1月～2月の大雪被害以降も、降雪によるパイプハウスの損壊または倒壊する大きな被害を受けています。

近年の大雪によるパイプハウスの被害状況

日付	最大積雪深 ※アメダスデータ	被害棟数	被害発生地域 ※被害の多い順
令和2年12月14日～16日 12月30日～令和3年1月1日	鳥取 28cm 倉吉 39cm 米子 34cm	120棟	北栄町、鳥取市、倉吉市、 岩美町、琴浦町 等
令和3年12月25日～27日 12月31日～令和4年1月1日	鳥取 41cm 倉吉 64cm	45棟	倉吉市、北栄町、 鳥取市、八頭町 等
令和5年1月24日～28日	鳥取 38cm 倉吉 36cm 米子 46cm	94棟	倉吉市、米子市、 伯耆町、南部町 等

令和3年12月25日から令和4年1月1日の大雪による倒壊ハウスのうち、22棟と令和5年1月24日～28日の大雪による倒壊ハウスのうち、30棟の調査をしたところ、短時間でハウスの上に雪が降り積もったことで、倒壊前の除雪が実施できたハウスはなく、積もった雪がずり落ちずに垂直方向に潰れた事例がほとんどでした。

また、耐雪対策としての支柱（中柱）の設置間隔が理想（目標）の3m間隔より広く、対策が十分ではないことがわかりました。

【参考1】 令和3年12月25日～令和4年1月1日の大雪による被害ハウスの積雪量と倒壊形状

積雪量(cm)			倒壊形状	
40～60	60～80	80～90	垂直方向	横方向
10棟	7棟	5棟	19棟（86%）	4棟（14%）
合計：22棟			合計：22棟	

【参考2】 令和5年1月24日～28日の大雪による被害ハウスでの積雪量と倒壊形状

積雪量(cm)		倒壊形状	
40～60	60～80	垂直方向	横方向
15棟	15棟	26棟（87%）	4棟（13%）
合計：30棟		合計：30棟	

このように、近年想定を超えるような積雪となっており、**余裕を持った事前の対策と安全に配慮した早急な事後の対策が重要**となっています。

上記の事例では、被害時期が12月中旬から2月となっていますが、**12月上旬や3月以降に被害がないわけではありません**。被害ハウスの棟数が少ないだけですので、十分な注意が必要です。

22～23ページのチェックリストを活用し、冬期前から降雪後までの雪害対策に不備がないか、必ず点検を行ってください。

8 事業継続計画（BCP）について

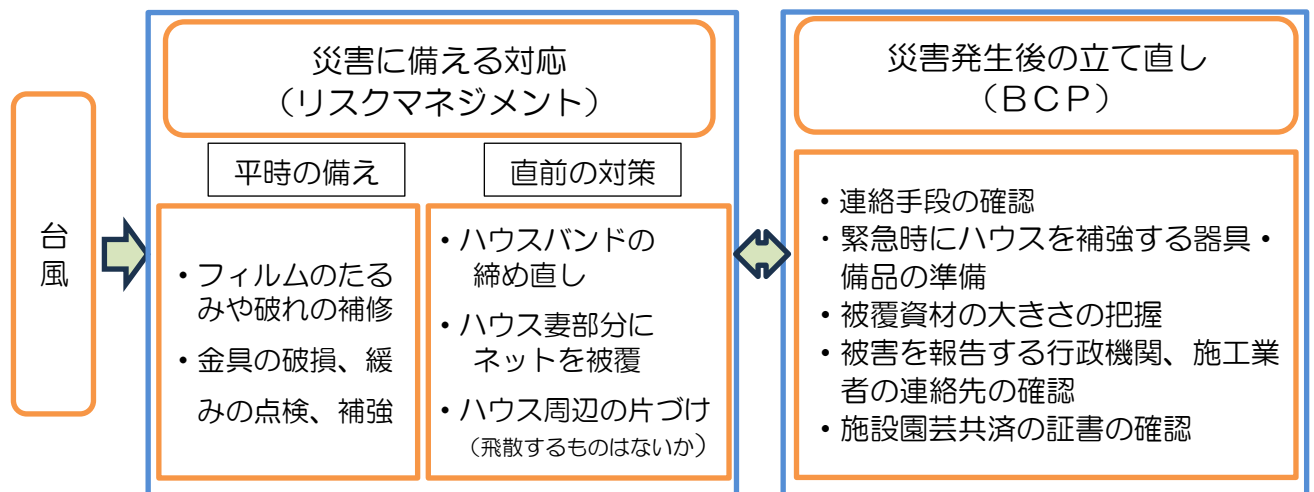
（1）事業継続計画（BCP）とは

近年、自然災害等が多発しており、農林水産関係の被害額も増加傾向にあります。このような緊急事態に遭遇した場合に、事業資産や損害を最小限にとどめ、事業の継続と早期の復旧を可能とするために、平時に行うべき活動や緊急時における事業継続のための方法、手段をあらかじめ取り決めておく計画を事業継続計画（BCP：Business Continuity Plan）と呼び、これに基づいて行動することで、事業者は緊急事態でも事業継続を図ることができます。

（2）リスクマネジメントとBCP

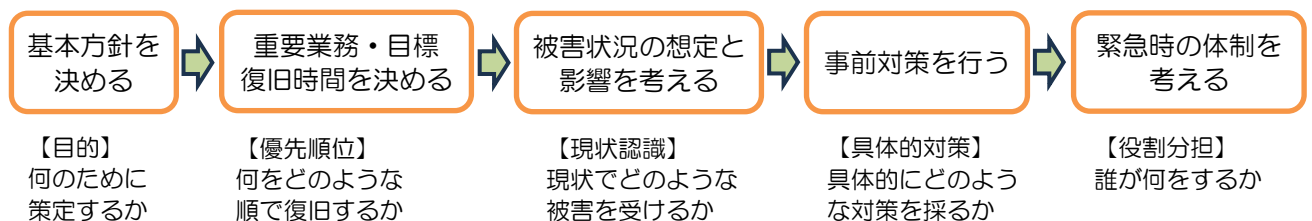
BCPはこれまで一般的に行ってきた災害対策等（リスクマネジメント）の延長線上にあり、これまでの対策の取り組みを一步踏み込んで、事前に計画として落とし込めばBCPの要素となります。

■リスクマネジメントとBCPの例

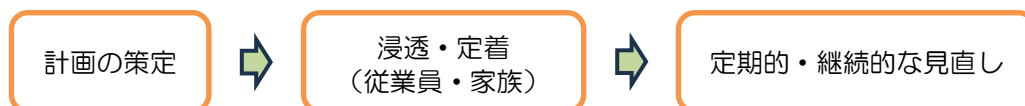


（3）BCPの策定と運営

■BCPの策定手順



■BCPの運用手順



（4）自然災害等のリスクに備えるためのチェックリストと農業版BCP

農林水産省のホームページに「自然災害等のリスクに備えるためのチェックリスト」と「農業版BCP（事業継続計画書）」のフォーマットが掲載されていますので参考にしてください。

https://www.maff.go.jp/j/keiei/maff_bcp.html
(農林水産省のホームページ)

9 園芸施設共済制度の活用について

(1) 園芸施設共済の対象

園芸施設が損害を受けた場合に補償します。パイプハウスをはじめとする特定園芸施設（ハウス本体・被覆材）と選択加入（オプション）の附帯施設、施設内農作物、撤去費用、復旧費用となります。



(2) 対象となる災害

風水害、ひょう害、雪害その他気象上の原因による災害、火災、破裂および爆発、航空機の墜落及び接触並びに航空機からの物体の落下、車両及びその積載物の衝突及び接触、病虫害、鳥獣害

(3) 補償期間

共済掛金の支払日の翌日から1年間

(4) 主な補償内容（令和6年4月現在）

- ・加入されるハウスの共済価額（時価額）に対して、補償の割合（付保割合）を40%～80%から選択できます。
- ・また特約を付加すると付保割合を100%まで引上げることができます（施設内農作物に係るものを除く）。
※付保割合は一棟ごとに選択できます。
※附帯施設、施設内農作物、撤去費用、復旧費用を付加する場合は、その共済価額（時価額）を含みます。

雪害等防止対策費の助成

NOSAI鳥取では、雪害等対策で施設の補強を行った共済加入者様への経費の一部助成を実施しています（令和6年度現在）。

詳細については、お近くの農業共済組合へお尋ね下さい

- | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| ・NOSAI 鳥取（本所） | TEL: 0858-37-5631 | 鳥取県東伯郡北栄町東園271 |
| ・NOSAI 鳥取（東部支所） | TEL: 0857-37-3301 | 鳥取県鳥取市賀露町4074 |
| ・NOSAI 鳥取（中部支所） | TEL: 0858-37-5252 | 鳥取県東伯郡北栄町東園271 |
| ・NOSAI 鳥取（西部支所） | TEL: 0859-22-1001 | 鳥取県米子市上福原658-1 |

10 雪害を防止するためのチェックリスト

(1) 冬期前までに確認しておくチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント
	万が一の被害を想定して、園芸施設共済に加入しているか。
	ハウスの柱やアーチパイプなどに錆びや破損はないか。
	ビニールフィルム等被覆資材の取り付け金具の調整、ハウスバンドの緩み、破損部分の補修はできているか。
	ハウス屋根の外側に設置した、遮光資材などは外したか。
	冬期に使用しないパイプハウスの場合、被覆資材は取り除いたか。
	可能なかぎり、陸ばりや筋交い、番線による強化などを行っているか。
	作業の邪魔になるという理由で、柱間ブレースや陸ばりなどを外していないか。外してあれば元に戻しているか。
	中柱は直ちに設置できる準備ができているか（部材と固定する準備ができているか）。
	中柱が金属の場合は錆がないか。竹や木材の場合は割れや損傷がないか。
	暖房機の掃除、点検、動作確認はできているか。

(2) 降雪の予報が出た前日のチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント
	天気予報や気象庁等の行政情報は、最新のものを確認しているか。
	降雪前にハウスを密閉し、内部の保温を実施しているか。
	除雪作業用道具の確認と準備はできたか（除雪機がある場合、燃料確保も含む）。
	除雪、早めの雪おろしなどを計画はできているか。
	フィルムの取り付け金具やハウスの接合部分などの問題はないか（改めて確認したか）。
	夜間の点検、除雪に備えて、懐中電灯などの明かりの確保はできたか。
あり 暖房機	暖房機の稼働開始時間設定などの準備はできたか。
	暖房機用の燃料は十分確保できているか。

(3) 降雪時のチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント	
	天気予報や気象庁等の行政情報は、最新のものを確認しているか(今後の予報も含む)。	
	施設までの農作業道の安全確認はできたか。	
	安全な作業ができる範囲で、可能な限りの除雪、雪おろしをしたか(除雪・雪おろしは、ヘルメットや滑りにくい靴を着用すること)。	
	除雪作業は、複数人で行っているか。万が一の場合の連絡手段は整っているか。	
	内張りのある施設は、内張りを開放して地熱の放射により室温を上昇させ融雪を促しているか。	
	あり 暖房機	内張りを開放して暖房機稼働させ、融雪を促しているか。
		停電が発生していないか(暖房機の停止等)。

(4) 降雪後のチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント	
	安全な作業ができる範囲で、十分な除雪、雪おろしはしたか(除雪・雪おろしは、ヘルメットや滑りにくい靴を着用すること)。	
	施設各部の損傷・弛みなどの有無を総点検したか。必要があれば速やかに補修したか。	
	降雪後、適宜換気を行い、天候回復後に防除を行ったか。	
	万が一被害があった場合、施設の被害状況の写真や作物の状況の写真を撮影し、園芸施設共済加入施設については速やかに農業共済へ連絡したか。	

11 強風・台風被害を防止するためのチェックリスト

(1) 普段から確認しておくチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント
	万が一の被害を想定して、園芸施設共済に加入しているか。
	ハウスの柱やアーチパイプなどに錆びや破損はないか。
	フィルムの取り付け金具の調整、ハウスバンドの緩み、破損部分の補修はできているか。
	可能なかぎり、陸ばりや筋交いによる補強対策を行っているか。
	連棟ハウスでは、谷樋、谷柱、谷梁の部分や部品の接合部に腐食やサビが生じていないか。ブレース等の緩みがないか。
	出入り口の戸車やレールに傷みやガタつきが生じていないか。
	被覆資材が耐用年数を超え、劣化していないか。
	被覆資材の破れ、巻き上げ部分やハウスバンドによるスレや破れはないか。また、補修はしているか。
	以前に強風等によって曲がってしまったパイプを再利用していないか。その場合は新しい部材で補修してあるか。
	防風ネットを設置している場合、ネットに破れや緩みはないか。支柱の傾き等、強風によって損壊する部分はないか。

(2) 台風・強風の襲来前のチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント
	天気予報や気象庁等の行政情報は、最新のものを確認しているか。
	施設周辺は片付いているか（飛散するものはないか）。
	風が吹き込むことが予想される隙間や妻換気部、換気扇の吸入口は全て塞いであるか。
	フィルムのたるみや破れはないか。破れは補修してあるか。
	ハウスバンドやフィルムの取り付け金具（スプリング等）に緩みがないか。
	出入り口の戸締まりは行ってあるか。また、戸車やレールの損傷はないか（確認したか）。
	連棟ハウスの場合、ブレースに緩みはないか。

つづき

チェック欄	点検項目のポイント
	以前に被災した箇所の修繕は出来ているか（確認したか）。
	台風の場合、豪雨に備えて施設周辺の排水対策はできているか。
	連棟ハウスでは谷樋、立樋にゴミやつまりはないか。
	補修用テープ、ハウスバンド、スプリング等の補修用資材は準備してあるか。
	特に風を強く受ける部分の補強は行われているか。

（３）台風・強風の襲来直前のチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント
	天気予報や気象庁等の行政情報は、最新のものを確認しているか。
	出入り口等、施錠できるところはしっかり戸締まりしてあるか（再確認したか）。
	ハウスサイドや妻換気部、換気扇吸入口はしっかりしまっているか（再確認したか）。
	換気扇のあるハウスは換気扇を止めているか（吸入口を塞ぎフィルムを引きつけているか）。

（４）台風・強風の襲来後のチェック項目

チェック欄	点検項目のポイント
	施設各部の損傷・弛みなどの有無を総点検したか。必要があれば速やかに補修したか。
	強風が収まった後、適宜換気を行い、天候回復後に防除を行ったか。
	万が一被害があった場合、施設の被害状況の写真や作物の状況の写真を撮影し、園芸施設共済加入施設については速やかに農業共済に連絡したか。

【参考・引用文献】

生産者が自分でできる補強資材等によるパイプハウスの構造強化対策（農林水産省）
「ハウス本体の補強方法」（鳥取県農業共済組合）
雪害によりハウスが倒壊するのを防ぐために（長野県）
施設園芸における強風対策技術導入マニュアル（静岡県）
園芸用施設安全構造基準（(一社)日本施設園芸協会）
平成26年2月の大雪被害における施設園芸の被害要因と対策指針（(一社)日本施設園芸協会）
パイプハウス強化マニュアル(ホクレン資材部)
降雪に対する農業施設の技術対策について（JA全農さいたま）
雪害に対する農業用ハウス強化マニュアル（群馬県）
ハウス教本丸わかり 風雪被害の対策・予防編（渡辺パイプ株式会社）
平成30年度北条ブドウハウスの長寿命化技術開発事業報告書

問い合わせ先

鳥取県 農林水産部農業振興局経営支援課
（鳥取県農業気象協議会事務局）

〒680-8570 鳥取市東町一丁目220番地
電話番号 0857-26-7327
ファクシミリ 0857-26-7294
Eメール keieishien@pref.tottori.lg.jp

鳥取県 農林水産部農業振興局生産振興課

〒680-8570 鳥取市東町一丁目220番地
電話番号 0857-26-7272
ファクシミリ 0857-26-8497
Eメール seisanshinkou@pref.tottori.lg.jp