今後の卸売市場整備の方向性骨子(見直し案)

【全体】

今後の卸売市場の整備に当たっては、卸売市場基本方針に示された施設整備の方向性(①流通の効率化、② 品質管理及び衛生管理の高度化、③情報通信技術その他の技術の利用、④国内外の需要への対応、⑤関連施設との有機的な連携)を踏まえつつ、大型車対応の荷受け施設や低温管理施設、中継輸送、モーダルシフト、共同輸配送に対応する物流機能の強化等卸売市場施設の利用状況の変化に対応するために必要な施設の整備と、施設管理の方法やデジタル技術の導入等開設者と関係事業者が連携したソフト面での取組を併せて実施することが必要。

具体的には、例えば以下のような取組について、各市場の取引実態や地域の特性を十分に把握したうえで検討し、円滑な取引に必要な規模及び機能を確保する。

【検討すべき取組の例】

1. 搬入・荷受施設の整備

※①~⑤は卸売市場基本方針に示された方向性の対応番号

整備の方向性	整備と一体的に取り組む推奨事項
〇大型車での搬入 (①流通効率化)	
・場内の一方通行化、入退場口の分離等物流動線の整理に	・場内の一方通行化、入退場口の分離等
よりスムースな入退場、荷役が可能となる施設構造の整備	物流動線の整理によりスムースな入退
	場、荷役を推進
・入出荷の車両が集中する市場にあっては、複数台の車両	
が同時に荷役可能な通路等を整備	・トラック予約システムの導入により、
	荷待ち時間の短縮を図ることを推進
・天候に左右されない荷捌きを行うため、庇、大屋根等を	
整備	・共有部における駐停車、荷下ろし等の
	ルールの明確化
〇パレチゼーション(①流通効率化)	
・フォークリフト荷役に必要な作業スペースの確保等、パ	・パレット管理ルールの明確化
レチゼーションを前提とした施設	
〇デジタル化 (③情報通信技術)	
・検品等を自動化・省力化する RFID タグ付のパレット等を	・納品伝票の電子化等、荷受作業におけ
活用できる設備を整備	る検品等の省力化を推進

2. 場内・搬出施設の整備

整備の方向性	整備と一体的に取り組む推奨事項
〇パレチゼーション(①流通効率化) ・フォークリフトの荷役に必要な通路幅、パレットデポスペースの確保等、パレット荷役を前提とした施設整備	・場内の関係者でパレット荷役、循環体制等の 現状や問題点を共有し、解決に向けた対策を講 じるための検討体制を構築
	・共用部における荷下ろし、荷捌き、荷積みの 秩序形成やパレット管理ルールの明確化に取り 組む
〇品質・衛生管理の高度化(②品質・衛生管理) ・搬入から搬出までの温度管理を適切に行える閉鎖型施設 等の設置	
○デジタル化(③情報通信技術)・人手不足の解消・省力化を図るため、AGV等の自動搬送システムを活用できる施設設備、自動ラック等の整備	・デジタル技術を活用した商品管理により同一 の売り場を時間帯別に卸・仲卸が共同利用する ことを可能とする等、作業スペースの共有化

- 〇ロールボックスパレット等の活用(④需要への対応)
- ・ロールボックスパレットやドリーでの荷役が円滑に行える、段差のない施設構造
- ・搬出バースのプラットホーム化、ドックシェルター化
- ・市場内にパレット、ロールボックスパレット、コンテナ 等の搬送資材のデポスペースを確保
- ○大型車による搬出
- ・天候に左右されない荷捌きを行うため、庇、大屋根等を整備
- ○施設の有効活用(⑤関連施設との連携)
- ・共同作業スペース化や利用しない時間帯の多目的利用を 前提とした汎用性の高い施設構造

3. 保管・加工施設の整備

整備の方向性	整備と一体的に取り組む推奨事項
○在庫管理機能の強化(④需要への対応) ・在庫管理機能の強化に必要な冷凍・冷蔵施設等の整備	
○加工施設等の充実(④需要への対応) ・量販店、加工事業者、有機農産物、輸出対応など国内外の需要の変化に応じた荷姿での出荷が可能となるよう、場内に小分け、パッケージング、プレクックへの対応が可能な施設・設備の導入	

4. 物流機能の強化

整備の方向性	整備と一体的に取り組む推奨事項
○中継共同輸送に対応した荷捌き施設(①流通効率化)・フォークリフト荷役作業スペースの確保、パレットデポスペースの確保等、パレット化を前提とした施設・共同輸送による大ロット化を前提とした施設	
〇品質・衛生管理の高度化(②品質・衛生管理) ・中継共同輸送の際の荷の一時保管に必要なコールドチェ ーン確保のための冷凍・冷蔵施設等の整備	
○データ連携・デジタル化(③情報通信技術)・中継共同輸送を効果的に行うために必要な荷のコーディネート、効率的なトラックの配車、荷の管理等に必要なシステムの整備	・荷の発着情報、トラックの配車、荷の管理等を効果的に行うためのシステム導入を推進 ・トラック予約システムの導入により、計画的な荷の搬入出を推進
〇モーダルシフトに対応した拠点 ・船舶、貨物列車との接続を考慮した拠点配置、バンニン グ(コンテナへの積込み)に対応した施設	

5. 防災・環境対応

整備の方向性	整備と一体的に取り組む推奨事項
○防災	
・想定される自然災害等に対して、施設の耐震化、耐水	・災害時における事業継続計画(BCP)の策定
化、耐風化に取り組み、災害に強い施設整備	
	・地方公共団体等との連携協定等の締結
・災害時においても食料の安定供給を維持するため、非常	
用電源設備を整備。	
○環境対応 「以上 = ハク笠杉木根内で公園できるよう。」 木根内に公園できる。	南野コー カリコー 南野カ しの道子
・EV トラック等が市場内で給電できるよう、市場内に給電が供すい器	・電動フォークリフト、電動ターレの導入
電設備を設置。	・再生可能エネルギーの活用
・市場内で発生する食品残渣等を原料としたバイオマス発	- 丹王可能エベルイーの活用
電、肥料等への再利用等	
电、心作者、双针机用者	