

防災備蓄管理の決定版!

01 管理効率・品質の課題

業務が標準化されていない

担当が変わるたびに帳票のフォーマットが変わ る。そもそも担当者も在庫管理のプロではない

PDCAを回しにくい

計画値と実在庫が比較できない

データの整合性維持、集計困難

記録するたびに備蓄品の名前が微妙に変わる (表記ゆれ)。結果、集計に時間がかかる

変更履歴が不明

担当者が複数人いると誰が何を変更したか不明

02 業務連携の課題

管理方法・データのフォーマットが異なる グループ内で管理方法やフォーマットが異なり、お 互いの情報を共有しても簡単に比較できない

災害発生時に管理情報が役に立たない

グループ全体の利用状況が把握できない 自治体や外部機関から要請があった際に、各社自社 備蓄のみでしか検討ができない

備蓄管理業務の悩みを解消します



一元管理・標準化

_____ データをクラウド上で一元管理 しているため、どこからでも最 新の備蓄状況を把握・管理

標準的な備蓄品の分類をプリセット。すぐに使用可能



充足率 · 期限管理

備蓄の目標値と実在庫のギャッ プを可視化することで備蓄管理 のPDCAサイクルを実現

備蓄品ごとに消費期限をセット して期限切れ間近にアラート



広域連携

BxLinkユーザー同士でお互いの 備蓄在庫データを共有可能

企業の本社と子会社、 自治体同士の広域連携を支援



外部連携

CSVやExcelファイルでデータを エクスポート、API連携可能

内閣府の物資調達・ 輸送調整等支援システムと ワンクリックで連携

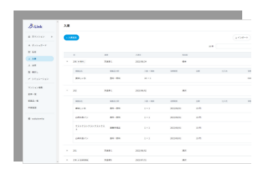
連絡先 milab株式会社 住所: 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル49 F

URL: https://milab.bell-group.jp

電話番号:03-5326-4345 email: info@milabinc.jp



主な機能 (PC/スマホどちらでも利用可能)



入出庫、倉庫間移動、棚卸登録

- 備蓄品の購入・入庫と、使用・出庫作業を記録
- 倉庫間、倉庫内の移動や棚卸の記録も登録可能
- フォーマットが担当者によって異なるといったエクセル作業の非効率さを解消
- エクセル/csvファイルからのインポート対応
- クラウド上に保管されるため安全、かつ、どこからでも利用可能

在庫一覧・消費期限管理

- 備蓄品を「倉庫/場所別」「品目別」に数量を一覧化 (どこに、何が、何個あるかを把握)
- 消費期限切れ、もしくは消費期限切れ間近の備蓄品の みを瞬時に抽出。管理者にはメール通知
- 備蓄品の状態やパッケージ外観の写真添付可能
- 在庫の一覧や集計データをエクセル等にエクスポート でき、即時に報告書などに活用可能





充足率管理

- 計画している備蓄数量に対して、実際の備蓄が十分に 足りているかどうかをスコア化
- 倉庫別、品物別に備蓄品の充足度合いを一覧で確認でき、どこに何を追加すべきかを瞬時に把握
- 次回の備蓄品購入時に計画にも活用

組織間連携機能

- BxLink導入済みの企業、自治体の備蓄 情報を統合して確認する機能を提供
- グループ会社全体の備蓄状況(数量・置き場所、商機期限切れ状況等)を一元的 に把握可能



お客様の声

- 以前は各拠点毎にExcelファイルで管理しており、全社の備蓄情報を集約する手間が膨大であったが非常に簡単に管理できるようになった
- システム導入をすることで、拠点毎に購買して いた備蓄品を本社での集中購買に変更。全拠点 の備蓄品の充足度合の均一化などが図れた
- **官民連携で情報共有できる**ことから、自治体同士の共同購買や備蓄品の官民連携などの取り組みにつながっている
- 業務の作業量低下というより、システムを使う ことで防災用備蓄品管理の質が上がる

デジタル庁 防災DXサービスマップに掲載

