



防災備蓄品 管理アプリ

「いざという時のために」確実な備えをサポート！

災害はいつも突然。そして素早い対応が求められます。

自治体はもちろん、人が集まる複合施設や企業でも、いざという時の備えは今や最重要事項です。



庁舎など自治体



教育・研究機関



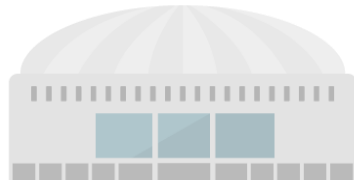
大型住居



企業・事業所・工場



宿泊施設



競技場・テーマパークなど大規模集客施設



医療機関・介護施設



消防署などの防災拠点

※東京都は、2013年4月に全国で初めて「東京都帰宅困難者対策条例」を施行。事業所の取組として、災害に備え「従業員の3日分の水や食料などの備蓄」に努めるよう明示。これを機に全国の自治体でガイドラインが策定・施行され始めています。

防災備蓄品 管理の課題

- ❓ 「大切な備蓄品、どこにいくつある？」 ▶▶ 正確な数の把握が必要

 - ・ 複数ある保管場所の定期的な在庫確認。紛失・破損数のデータ反映が必要。
- ❓ 「あれ？使えない！」が無いように！ ▶▶ 期限管理が必要

 - ・ 備蓄品ごとに異なる賞味期限・使用期限。複雑な入れ替え時期の管理が必要。
- ❓ 「あれ？いつだっけ？」がないように！ ▶▶ 必要な作業の整理が必要

 - ・ 入替購入の予算の算出と提出。
 - ・ 入替作業スケジュールの作成と作業人員確保が必要。
- ❓ 備蓄データの保管・共有、どうする？ ▶▶ 効率的なフローが必要

 - ・ クラウド管理は、作業場所の通信状況によっては、データベースに入れられない、同時作業できない。
 - ・ 紙での管理はデータ集計が煩雑。データベース登録にも手間がかかる。
- ❓ 災害時の入出庫管理、どうする？ ▶▶ 混乱しないルールが必要

 - ・ どこにいくつ配布したか、出庫管理対策が必要。
 - ・ 災害支援物資が届いた。在庫登録のルール決めが必要。



業務負荷軽減・課題解決を **防災備蓄品 管理アプリ** がサポートします

だから
オススメ

防災備蓄品 管理アプリのポイント



Point 1 ▶ 軽くて高機能なアプリケーション

防災備蓄品管理に必要な機能一式と、災害時対応を想定したバッテリー負荷の少ない設計を両立した高機能で軽量なアプリケーション。

Point 2 ▶ ライセンス永続、データ取得用端末 インストール台数無制限

備蓄保管場所で使用するデータ取得用Android 端末へのインストール台数が無制限なので、インストール単位での導入費用をかけずに、実作業に必要な台数分利用できる。ライセンス更新費も不要なので、次年度以降の運用費用も削減できる。

Point 3 ▶ 既存の機器を活用できる シンプルなシステム構成

集計用パソコン(ノートPC推奨)、データ取得用モバイル端末(Android)、プリンタですぐ使える。

Point 4 ▶ シンプルな 作業フロー

備蓄品管理フローがシンプルに整理されるので、担当者変更時の引継ぎも安心。

アプリケーション
搭載機能

●QRコード付 管理ラベル生成機能

備蓄品へ張り付ける管理ラベルの印刷用データを生成。
保管環境にあったラベル用紙の選択で長期保存に対応。

● Android 端末 連携機能

入庫・配布・廃棄チェックには、スマートフォン・タブレットなど Android 端末を活用。
管理ラベルのQRコード読取で簡単にデータ確認。
災害時などネットワーク接続ができない状況でも端末からファイル抽出でデータ集計が可能。

●各種マスター機能

備蓄物品、保管場所、管理所属 等
消費期限の基準や保管場所への物量管理のベースを一括管理。

●各種レポート作成機能

備蓄品点検リスト、保管場所別・品目別などの消費期限一覧を作成。
配布履歴などの作業履歴レポートも作成可能。

〇〇会社
美味しい
カンパン 24個



CODE39



【重要】!! 災害時!! ネットワークへの接続が難しくなる場合があります。電源の確保・電力消費の抑制も重要です。

防災備蓄品管理アプリは、電源に繋いでいなくても稼働するバッテリー搭載のノートパソコン、モバイル端末内だけでデータ登録・管理ができる軽量設計。「QRコードでの出庫管理」「配布データ登録」「支援物資追加登録」など、災害現場での迅速な稼働をサポートします。
通信を使用しないので貴重な電力の消費も抑えられます。



<防災備蓄品管理アプリ 料金等 仕様・概要>

- 内容:防災備蓄品の管理に必要な機能を一つにまとめたアプリケーション
 - 顧客:企業・工場、自治体、複合商業施設、会館・アミューズメント施設、ビル管理会社、金融機関、警備会社、帰宅困難者受入施設
 - 価格:300,000円/一式(税抜き) ※クライアントアプリ付き(永続ライセンス)。データ取得用端末へのインストール台数無制限。
 - 使用機器:集計用管理PC(ノート推奨)・モバイル端末(Android)・プリンタ ※別途、備蓄品保管環境に合わせたラベル用紙が必要。
 - OS 管理PC: Windows 10 / 8.1 / 8 / 7、.NET Framework 4.5 以上、Microsoft Excel 2013 以降、Microsoft Access Runtime
クライアント(Android スマートフォン・タブレット): AndroidOS 6 以上
 - データベース管理システム:MySQL ■メモリ:4GB 以上 ■HDD:空き容量 5Gb 以上 ■外部媒体:SDメモリ 対応
 - 備考:集計用パソコンは、ノートパソコン(バッテリー搭載)を推奨。(防災備蓄品管理システムは軽量設計の為、災害時、パソコンのバッテリー充電内で起動・データ更新可能。但し、バッテリーの劣化状態・充電状況、端末ドライブの空き容量によって処理件数は異なります。)
- ※ 別途、有償の導入コンサル・サポートあり。詳細はお問い合わせください。

※2022年1月現在。本リーフの内容は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

※製品の詳細は、当社サイトおよび NTTデータ社運営「DXマーケットプレイス」(<https://nttdata-mp.com/>)にてご確認ください。

資料請求
お問合せ

KSI

株式会社KSインターナショナル

〒135-0011 東京都江東区扇橋2-1-7 3F

Email : info@ksin.jp TEL : 03-6666-4106 FAX : 03-6666-4107

<https://ksin.jp/>