

製品仕様書(主要機能・動作環境)

株式会社アドム

1. 主要機能

■最新基準・法令への準拠

- ・ 文部科学省「日本食品標準成分表 2020 年版(八訂)」が収録されている。また、乳幼児給食およびアレルギー対応に必要な食品が登録されており、任意で追加・編集ができる。※2026 年度中に「日本食品標準成分表 2025」へ改定対応を予定
- ・ 厚生労働省「日本人の食事摂取基準 2025 年版」の 0 歳～7 歳(男女)の基準値が収録されている。3歳以上児・未満児、離乳期、アレルギー等の任意グループに対し、年齢・性別・人数に基づき栄養目標量を自動計算できる。
- ・ こと家庭庁「児童福祉施設における食事摂取基準の活用について」「児童福祉施設等における食事の提供ガイド」に準じた栄養管理ができる。

■アレルギー管理・安全対策

- ・ 消費者庁「食品表示法(食品表示基準)」に準拠し、特定原材料等 28 品目の登録および各食品へのアレルゲン情報の紐付け管理ができる。(追加・編集可能)
- ・ こと家庭庁「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン(2019 年改訂版)」に準拠し、アレルギー献立の作成、家庭や医療機関との連携に不可欠な「アレルギー疾患生活管理指導票」「食物日誌」が出力できる。また、保護者との面談内容、園児へのケアの内容、成長発達記録、禁忌・寛解食品の管理ができる。さらに、誤食事故防止のため、全材料の記載し、アレルギー原因食物の特定が可能な予定献立表、配布用献立表、個別アレルゲンチェック表が出力できる。

■自治体監査・衛生管理対応

- ・ 【給食監査報告内容】に基づき、施設の実施献立から食品群別荷重平均成分値(100g当たり)を自動計算し、給与栄養目標量を考慮しながら、食品群別摂取目標量を設定できる。食品群の区分は、各自治体指定の報告書様式や独自の運用に合わせて任意に設定・集計ができる。また、荷重平均成分値の根拠となる食材総量、食品群別使用割合、栄養価の確認および出力ができる。
- ・ 厚生労働省「食品衛生法」により義務化された「HACCP に沿った衛生管理」に基づき、厚生労働省「大量調理施設衛生管理マニュアル」に準拠した、帳票(食品検収表、検食表、給食日誌、衛生管理チェック表(一般衛生管理の記録)、調理・保管の記録簿(危害要因重要管理点【HACCP】の記録))等が出力できる。また、献立データに基づいた業者別の発注書が作成できる。

■個別対応・保護者向け資料作成

- ・ こと家庭庁「保育所保育指針」に基づく個別対応ができるよう、任意の献立グループを無制限に作成できる。また、保育の状況に合わせ、午前おやつ、昼食、午後おやつ、延長食(補食)の食数を変更・管理ができる。
- ・ こと家庭庁「児童福祉施設等における食事の提供ガイド」に従い、個人の肥満・やせの評価を行い、年齢・性別ごとに該当する者の人数および割合を算出・出力できる。
- ・ こと家庭庁「保育所保育指針」「児童福祉施設における食事の提供ガイド」に準じ、家庭用配布献立表(栄養価付き)、料理サンプル食札、配布用レシピなど、保護者向けの資料が作成できる。
- ・ 保育園関連のガイドラインに沿った内容で給食管理に必要な帳票が出力でき、全てをエクセル形式で保存することができる。帳票レイアウトは変更することができる。

■ レシピ搭載・データ配信サービス

- ・ 2,000 件以上の乳幼児レシピを掲載している。各レシピは、厚生労働省「日本人の食事摂取基準 2025 年版」における栄養素の各基準が考慮されており、調理工程は厚生労働省「大量調理施設衛生管理マニュアル」に準拠している。また、子ども家庭庁「保育所におけるアレルギーガイドライン(2019 年改訂版)」に沿い、アレルゲン(乳・卵・小麦)の除去を意識した献立、新規に症状を誘発するリスクの低い食物を使った料理、および調理作業を意識した料理データも搭載されている。
- ・ 厚生労働省「日本人の食事摂取基準 2025 年版」、子ども家庭庁「保育所におけるアレルギー対応ガイドライン(2019 年改訂版)」を考慮した献立データ(以上児は昼食・午後おやつ、未満児は午前おやつ・昼食・午後おやつ)を隔月(2 か月分ずつ)で配信している。
- ・ 農林水産省「食育推進基本計画」、子ども家庭庁「保育所保育指針」「児童福祉施設等における食事の提供ガイド」、厚生労働省「食生活指針」の内容を考慮した給食だよりを隔月(2 か月分ずつ)で配信している。

■ 保守管理・サポート体制

- ・ 上述の法令・ガイドラインの改正時にはシステム対応とともに解説を行っている。
 - ・ 法令改正やシステム改良に伴うアップデート機能を備えている。更新用プログラムの配布により、施設側での操作のみで最新の状態への更新ができる。
 - ・ 全ての操作について手順書(手順書)がある。
 - ・ バックアップ機能を備えている。データ保存先は、ユーザーが任意に指定して作成できる。
 - ・ データの復旧機能を備えている。障害等により運用中のデータが破損または消去した際、バックアップデータから復旧ができる。
- ※ データ配信サービスを含む上記保守機能の利用には、別途保守契約が必要です。

2. 動作環境

	必要スペック	推奨スペック(快適な動作)
OS	Windows10/11(64bit/32bit)	左記に同じ
CPU	Intel Core i3 同等以上	Intel Core i5 同等以上
メモリ	2GB 以上	2GB 以上
ストレージ(HDD)	1GB 以上の空き容量	2GB 以上の空き容量
解像度	1,366×768(15.6 型)以上	1,600×900(17.3 型)以上
必要ソフト	Microsoft Excel 2013 以上	左記に同じ
USB ポート	空き USB-A ポートが 1 つ以上 * USB-C ポートしかない場合は別途 USB-A 変換アダプタをご用意ください。	左記に同じ