

オンプレファイルサーバーから、 SharePoint Online 中心の推奨構成へ

— フェーズ1～4 全体版（基礎・セキュリティ・ガバナンス・活用） —

対象：従業員 100～1,000 名

国内・日本語テナント

ライセンス：Microsoft 365 E3 主体

版：1.0 (2026-07-15)

PHASE 1

収録

基礎

構成・棲み分け・サイト選定・
権限・移行

PHASE 2

収録

セキュリティ

秘密度ラベル・監査ログ・
DLP・条件付きアクセス

PHASE 3

収録

ガバナンス・運用

ライフサイクル・棚卸・命名規
則

PHASE 4 (任意)

収録

高度化・活用

Copilot/Power Platform 連携

00 はじめに / エグゼクティブサマリ

💡 この資料の読み方

SharePoint に詳しくない情報システム担当・IT 従事者の方でも読み進められるよう、随所に【補足】枠で用語や背景をかみ砕いて説明しています。各説明の根拠となる Microsoft 公式ドキュメント等の出典は、文中に〔S1〕のような番号で示し、末尾の[出典一覧](#)に集約しています。

エグゼクティブサマリ

意思決定者向けの要約。詳細は各章を参照。

- ・ **課題**：オンプレのファイルサーバーは、社外アクセス・世代管理・検索性・事故耐性・機器更改コストの面で限界に達し、M365 との**二重投資**にもなっている。
- ・ **目指す姿**：ファイルの置き場所を「**個人 = OneDrive** / **チーム = SharePoint** (多くは **Teams** 経由) / **全社発信 = コミュニケーションサイト**」に整理し、Microsoft 推奨のモダンでフラットな**構成**へ移行する〔S1〕。
- ・ **進め方**：一度に完璧を目指さず、**フェーズ1 (基礎)** → **フェーズ2 (セキュリティ)** → **フェーズ3 (ガバナンス)** と段階的に成熟させる。本資料はフェーズ1を扱う。

フェーズ1の結論 (本資料の要点)

1. **棲み分けを先に決める**。「どこに何を置くか」の原則を全社で共有してから移行する (第01

1. **棲み分けを先に決める**。「どこに何を置くか」の原則を全社で共有してから移行する（第01章）。
2. **サイトは基本「Teams チーム」か「コミュニケーションサイト」の2択**。用途で選び、クラシック・サブサイトは新規に作らない（第02章）。
3. **権限は個人単位で付けず、グループで束ねる**。フォルダ細分ではなく「サイト/ライブラリ単位」で権限境界を設計する（第03章）。
4. **クラシックからの移行は影響調査を先に**。無償の SPMT / Migration Manager を基本に、規模・要件で有償ツールを検討（第04章）。

💡 必要ライセンス

フェーズ1の内容は **Microsoft 365 E3** の範囲でほぼ実現可能です。秘密度レベルの自動付与や高度監査などはフェーズ2で E5 相当を検討します。

1. 背景 — なぜ今、脱ファイルサーバーなのか

多くの企業が M365 を契約済みでありながら、ファイルの実体はオンプレのファイルサーバーに残ったままです。これは次の課題を抱えます。

観点	オンプレファイルサーバーの課題
社外アクセス	VPN 依存。テレワーク・モバイルで使いづらく、集中による遅延も発生
共同作業	同時編集ができず「〇〇_最新_v3_確定版.xlsx」の重複・世代混乱が起きる
検索性	全文検索が弱く、目的のファイルにたどり着けない
事故耐性	誤削除・上書きの復旧が運用頼み。ランサムウェアの標的にもなりやすい
権限管理	深いフォルダ階層に個別 ACL が積み重なり、誰が何にアクセスできるか不透明化
コスト	ストレージ増設・機器更改・保守の継続費用。M365 との 二重投資

💡 【補足】 SharePoint・OneDrive・Teams は別物？

実は密接に連携する「ひとつの基盤」です。ファイルの実体はすべて **SharePoint**（および **OneDrive**）に保存され、Teams はその上で会話とファイルを束ねる“入れ物”として振る舞います。

2. 移行で目指す姿（ターゲット像）

Microsoft の推奨は、ファイルの性質に応じた明確な棲み分けです〔S1〕。

- ・ 個人の作業ファイル・下書き → **OneDrive for Business**（本人所有。共有は都度）
- ・ チーム／部門で共有・共同編集するファイル → **SharePoint** のチームサイト（多くは Teams チーム経由で作られる）
- ・ 全社・部門から広く“発信・閲覧”させたい情報 → コミュニケーションサイト／ホームページ

この3分類を全社の共通言語にすることが、移行成功の第一歩です。

■ この章のまとめ

- ファイルの実体はすべて SharePoint。Teams はその上の作業ハブ。
- 置き場所は **個人 = OneDrive** / **チーム共有 = チームサイト** / **全社発信 = コミュニケーションサイト** の3分類を共通言語に。

01 全体アーキテクチャと棲み分け

SharePoint・OneDrive・Teams・その他アプリがどう連携し、それぞれ何を担うのか、そして「どこに何を置くか」の原則を示します。フェーズ1で最初に全社合意を取るべき、最も重要な土台です。

1. まず理解する「ファイルの実体は **SharePoint** にある」

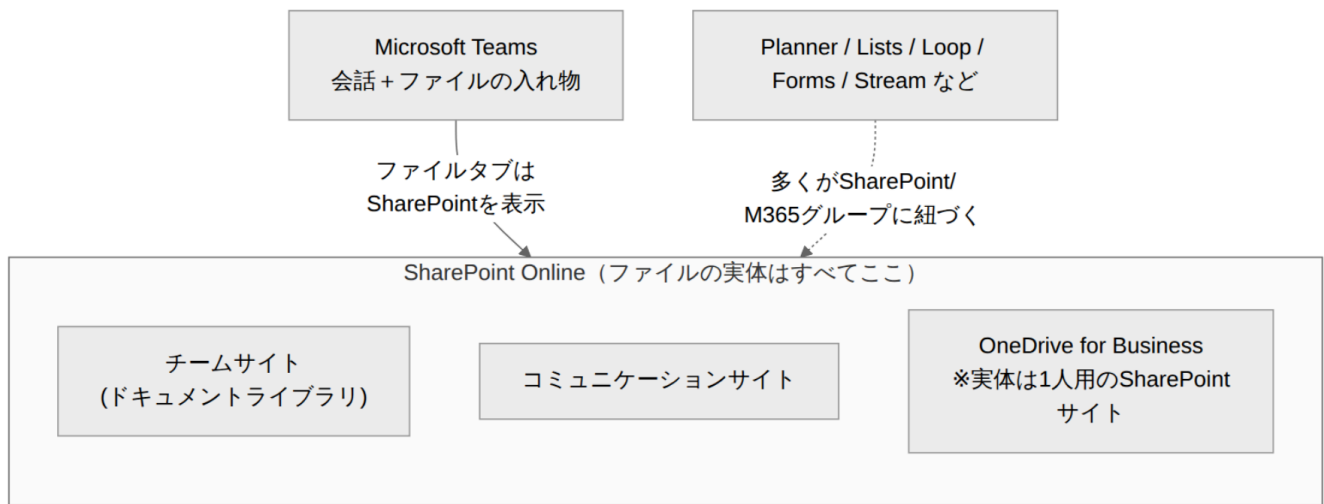


図1-1. M365 ファイル系サービスの構造 — 実体は SharePoint、Teams はその上の作業ハブ

💡 【補足】 OneDrive も“SharePoint の一種”

OneDrive for Business の実体は「そのユーザー1人が所有者の **SharePoint サイト**」です。だから両者は操作感・バージョン履歴・共有の仕組みがほぼ同じ。違いは「所有者が組織 (チーム) か、個人か」だけと捉えると整理しやすくなります。

2. 各サービスの役割分担

サービス	主な役割	ひとことで
OneDrive for Business	個人の作業ファイル・下書き・一時ファイル。共有はしても“貸し出す”感覚	自分の引き出し
SharePoint (チームサイト)	チーム・部門で共有し共同編集する正式なファイルの置き場	チームの書庫
SharePoint (コミュニケーション/ホームサイト)	全社・部門から広く“読ませたい”情報の発信〔S3〕〔S4〕	社内Web・掲示板
Microsoft Teams	会話・会議を軸に、上記 SharePoint とアプリを1画面に束ねる作業ハブ	チームの作業部屋
Planner / Lists / Loop / Forms / Stream	タスク・簡易DB・共同メモ・アンケート・動画。多くが SharePoint/M365 グループに紐づく	専用道具

 【補足】M365 グループとは（何度も出てきます）

Microsoft 365 グループは、「メンバーの集まり」に対して SharePoint サイト・Teams・予定表・Plannerなどをワンセットで結びつける“会員名簿＋共有設備一式”の仕組みです〔S6〕〔S10〕。Teamsでチームを作ると、このM365グループとSharePointサイトが**自動でセット生成**されます〔S7〕。

3. 「どこに何を置くか」棲み分けの原則（最重要）

移行前に、次の判断表を全社の共通ルールとして配布することを推奨します〔S1〕。

ファイル/情報の性質	置き場所	補足
自分だけが使う下書き・一時ファイル・メモ	OneDrive	完成したらチームの場所へ移す
特定の相手に一時的に渡したい個人ファイル	OneDrive (共有リンク)	“自分所有のまま貸す”。退職時に消えるため長期共有には不向き
部門・チームで日常的に共同編集する業務ファイル	SharePoint チームサイト (多くは Teams 経由)	既定でメンバー全員がアクセス可〔S6〕〔S9〕
プロジェクト単位の作業ファイル	プロジェクト用の Teams チーム/サイト	終了後はアーカイブ (フェーズ3で運用化)
全社規程・申請書テンプレ・ポータル・お知らせ	コミュニケーションサイト/ホームサイト	少数が編集、多数が閲覧〔S3〕〔S4〕
部門内の一部だけで扱う機密ファイル	プライベートチャネル/専用サイト	第02章の判断フロー参照〔S8〕
社外パートナーと共同編集するファイル	共有チャネル/外部共有を許可した専用サイト	外部共有方針は \$5・第03章〔S8〕〔S11〕

アンチパターン (やりがちな失敗)

- ・ **OneDrive** を“チームの共有フォルダ”代わりに使う → 所有者の退職・異動でアクセス不能に。チーム資産は必ず SharePoint へ。
- ・ **何でも巨大な1サイトに詰め込む** → 権限が複雑化。用途・アクセス範囲でサイトを分ける。
- ・ **ファイルサーバーの深いフォルダ階層をそのまま移植** → モダンの利点 (メタデータ・検索・フラット構造) を活かさない。

4. OneDrive と「既知フォルダ移動 (KFM)」

各 PC のデスクトップ/ドキュメント/ピクチャに散在する個人ファイルの受け皿として OneDrive を使います。既知フォルダ移動 (KFM) を使うと、これらの内容を自動で OneDrive に同期・バックアップでき、PC 故障・入替時もファイルを失いません〔S2〕。

💡 【補足】KFM (Known Folder Move) とは

Windows の「デスクトップ」「ドキュメント」「ピクチャ」を OneDrive 配下へ“引っ越し”させ、以後は自動でクラウド同期する仕組み。組織のポリシー（グループポリシー/Intune）で一括有効化するのが定石です〔S2〕。

注意：KFM は「個人ファイルの保護」であり「チーム共有ファイルの移行」ではありません。共有フォルダは SharePoint へ、個人フォルダは OneDrive へ、と経路を分けます。

5. 外部共有の基本方針（フェーズ1での位置づけ）

- 外部共有はテナント（組織）レベルとサイトレベルの両方で設定でき、**サイトの設定はテナントの上限を超えられません**。両者が異なる場合は**最も厳しい方が適用**されます〔S11〕。
- 推奨の初期方針：テナント既定は「新規/既存のゲスト（認証あり）まで許可」に絞り、匿名の「リンクを知っている全員」は原則オフ。特定サイトだけ個別に緩める。
- 厳格な統制（ゲストのアクセスレビュー等）は**フェーズ2/3の主題**。フェーズ1では“ザルにしない初期値”まで。

⚠️ 【注意】まず絞ってから緩める

外部共有は「最初に広く開けると後から締めるのが難しい」典型。初期はテナント上限を絞り、必要なサイトだけ緩める運用が安全です。

■ この章のまとめ

- ファイルの実体はすべて SharePoint（OneDrive も1人用の SharePoint）。Teams はその上の作業ハブ。
- 置き場所は **個人 = OneDrive / チーム共有 = チームサイト / 全社発信 = コミュニケーションサイト** を共通言語に。
- 個人フォルダは KFM で OneDrive へ保護、共有フォルダは SharePoint へ移行、と経路を分ける。
- 外部共有はテナント上限を絞ってからサイト単位で緩める。

02 サイトの種類と Teams の使い分け

「SharePoint サイトを作る」と言っても複数の種類があり、さらに **Teams チームを作ると裏で自動的に SharePoint サイトが生成**されます。サイトの種類を整理し、「**Teams チーム**」と「**純粋な SharePoint サイト**」のどちらを選ぶべきかの判断基準を示します。本ガイドの核心です。

1. モダン SharePoint サイトの種類

種類	M365 グループ連携	主な用途	権限の既定	新規作成
チームサイト（グループ連携）	あり	チーム・部門の共同作業。 Teams/Planner 等と連動〔S6〕	メンバー全員が編集可〔S9〕	◎ 共同作業の標準
コミュニケーションサイト	なし	全社・部門への“発信・閲覧”〔S3〕	少数が編集、多数が閲覧	◎ 発信の標準
ホームページ／組織全体サイト	なし（特別なコミュニケーションサイト）	全社の玄関口。公式ニュース源〔S4〕	全社閲覧	○ 全社に1つ
チームサイト（グループなし）	なし	グループ連携が不要な共同作業（限定的）	サイト単位で管理	△ 原則グループ連携を推奨
クラシックサイト	-	旧来の UI・機能	-	× 新規作成しない（第04章）

💡 【補足】チームサイト＝“共同で作る”、コミュニケーションサイト＝“広く見せる”

ざっくり、**少人数で編集し合う**ならチームサイト、**多数に読ませる（編集者はごく少数）**ならコミュニケーションサイトです〔S3〕。人事部が新制度を内々に検討するのはチームサイト、完成した制度を全社告知するのはコミュニケーションサイト、が典型です。

💡 【補足】ハブサイトはサイトの“種類”ではなく“束ね役”

ハブサイトは新しい種類ではなく、既存のチーム/コミュニケーションサイトを**横串でつなぐ役割**を与えたもの。ナビゲーション共有・横断検索・デザイン統一に使います〔S5〕。

2. Teams チームと、その裏側の SharePoint サイト

Teams でチームを作成するたびに、対応する **SharePoint サイト** が自動的に作られます。ファイルはその SharePoint サイトのドキュメントライブラリに保存されます〔S7〕。

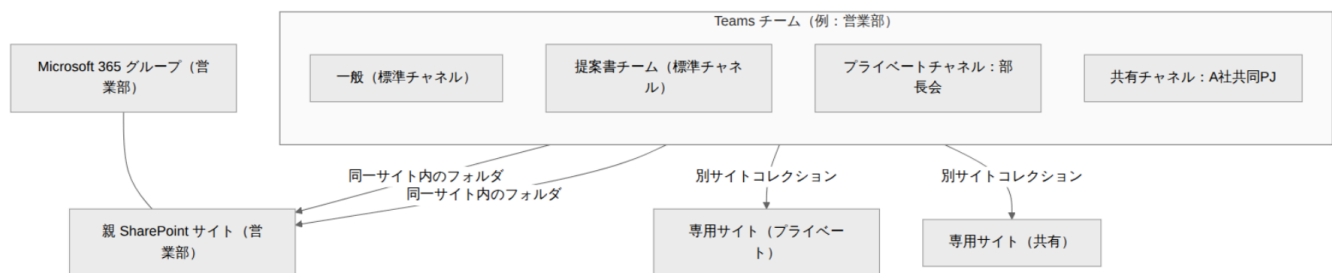


図2-1. Teams チームの種類と、裏で作られる SharePoint サイトの関係

チャンネル種類	見える範囲	裏の SharePoint	主な用途
標準チャンネル	チームのメンバー全員	親サイト内のフォルダ（同一ライブラリ）〔S8〕	チームの通常の話題・作業
プライベートチャンネル 	チーム内の指定メンバーのみ	専用の別 SharePoint サイト（別サイトコレクション）〔S8〕	チーム内の一部だけで扱う機微情報
共有チャンネル 	チーム内+招待した社外/他チーム	専用の別 SharePoint サイト（別サイトコレクション）〔S8〕	社外パートナー・別部門との共同作業

【補足】なぜプライベート/共有チャンネルは“別サイト”なのか

標準チャンネルは親サイトのフォルダを共有するため、チームメンバーなら全員がアクセスできます。しかし「一部メンバー限定」「社外を含む」となると親サイトと権限を分ける必要があり、Microsoft はこれらを独立した別サイトとして作り、アクセスをチャンネルのメンバーだけに限定します〔S8〕。

【注意】プライベートチャンネルの作りすぎに注意

プライベートチャンネルはチームごとに上限があり、増えるほど裏のサイトも増えて棚卸しが煩雑に。「本当に限定が必要か」を都度判断し、多用しない設計が望ましい（統制はフェーズ3で運用化）。

3. 判断フロー：Teams チーム vs 純粋な SharePoint サイト

原則は「会話を伴う共同作業なら **Teams** チーム、発信・閲覧中心なら純コミュニケーションサイト」です。

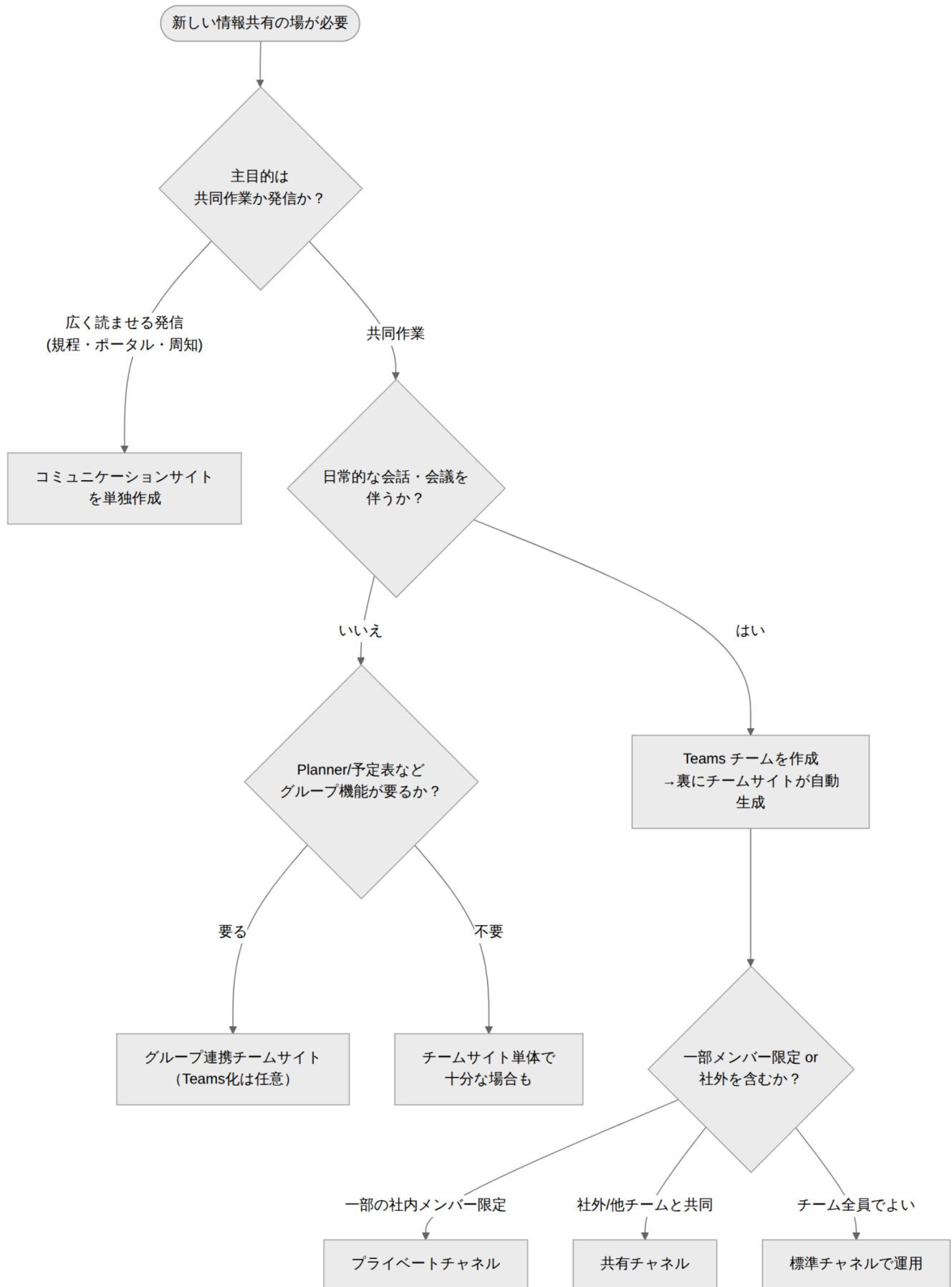


図2-2. “場”を作るときの判断フロー

状況	推奨	理由
部門・PJ で会話しながら共同作業	Teams チーム	会話・会議・ファイルが集約され定着しやすい〔S7〕
全社・部門に“読ませる”ポータルや規程集	コミュニケーションサイト単独	編集少数・閲覧多数のモデルに最適〔S3〕
会話は不要だがリスト/Planner を共有したい	グループ連携チームサイト	会話が主目的でないケース〔S6〕
既存チーム内の一部だけで機微情報	プライベートチャンネル	権限分離された専用サイトが自動生成〔S8〕
社外／別部門と対等に共同作業	共有チャンネル	相手はチーム未参加で該当チャンネルだけ参加〔S8〕

💡【補足】「まず Teams チーム」で概ね正解、ただし乱立に注意

現場の共同作業は「まず Teams チーム」で概ね正解。ただし誰でも無制限に作れる状態はサイト乱立を招くため、フェーズ1では「作成は情シス経由 or 申請制」といった軽いブレーキを掛け、本格的な申請ワークフロー・棚卸はフェーズ3で運用化します（ガバナンスの考え方は〔S16〕）。

4. よくある誤解の整理

誤解	正しい理解
「Teams のファイルは Teams の中に保存される」	実体は裏の SharePoint サイト にある〔S7〕
「プライベートチャンネルは親チームの中のフォルダ」	別サイト（別サイトコレクション） 〔S8〕
「サイトはとりあえずチームサイトで良い」	発信用途は コミュニケーションサイト が適切〔S3〕
「サブサイトを掘って整理する」	モダンでは サブサイトを作らずフラット+ハブ 〔S5〕

■ この章のまとめ

- ・新規は「**Teams チーム**」か「**コミュニケーションサイト**」の2択が基本。クラシック・サブサイトは作らない。
- ・標準チャンネル=親サイトのフォルダ、プライベート/共有チャンネル=別サイト。
- ・「共同作業+会話→Teams」「発信・閲覧→コミュニケーションサイト」「一部限定→プライベート」「社外共同→共有」。

03 情報アーキテクチャとグループ・権限設計

サイトをどう並べるかと、誰にどうアクセス権を与えるかを扱います。「深いフォルダ+個別ACL」から、「フラット構造+グループ単位の権限」へ頭を切り替えることがポイントです。

1. 情報アーキテクチャ：サブサイトを作らず「フラット+ハブ」

サイトを平らに並べ、ハブサイトで横串に束ねる構造に置き換えます〔S5〕。

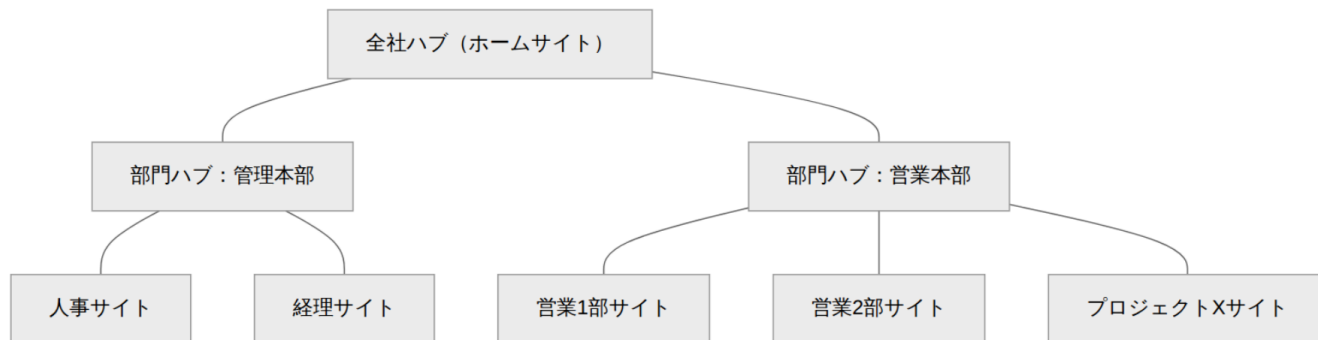


図3-1. フラットに並べたサイトを、ハブで論理的に束ねる

💡 【補足】なぜサブサイトを作らないのか

クラシックの「サブサイト」は入れ子構造で、**組織変更に弱く**（部門統廃合で親子関係が破綻）権限も複雑化します。Microsoft は、各チームを独立サイトとして平らに作り、**ハブサイトで論理的にグループ化**することを推奨。ハブは付け替えが容易で組織変更に追従できます〔S5〕。

フォルダ vs メタデータ

従来（ファイルサーバー）	モダン（推奨）
深いフォルダ階層で分類	浅いフォルダ+メタデータ（列）で分類
1つの分類軸しか持てない	年度・種別・顧客など複数軸で絞り込み・検索
移動すると場所が変わる	メタデータは場所を変えずに再分類できる

2. グループの種類と使い分け

種類	主な目的	何が付いてくるか	使いどころ
Microsoft 365 グループ	共同作業	SharePoint・Teams・予定表・Planner 等が一式〔S6〕〔S10〕	チーム／部門の“場”の単位
セキュリティグループ	アクセス許可付与〔S10〕	付随サービスなし。純粋な「人の束」	部署横断の権限付与、条件付きアクセスの対象
配布リスト	メール一斉配信〔S10〕	メール配信のみ	「全社員へ連絡」等のメール用途

3. 権限モデル：所有者／メンバー／閲覧者を「グループで」割り当てる

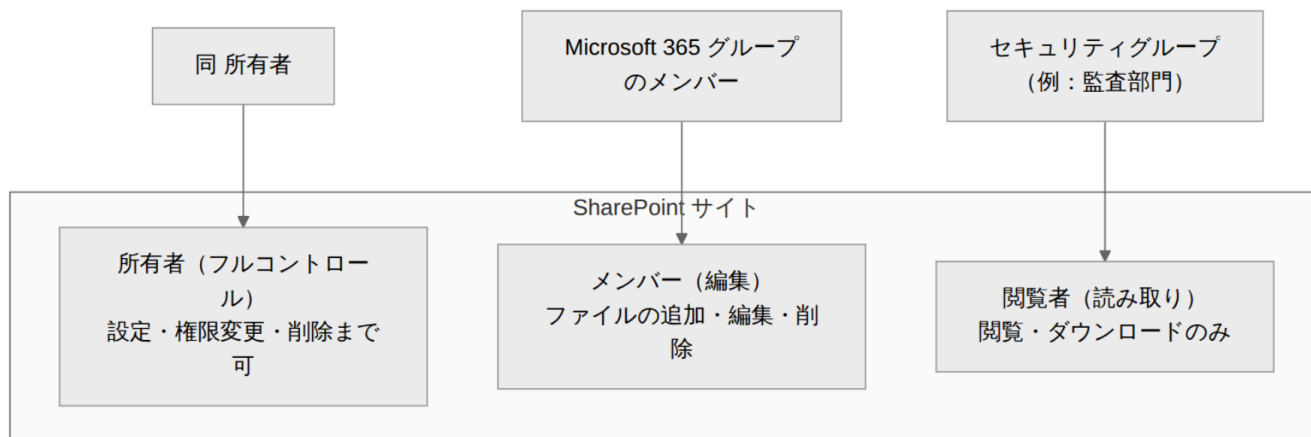


図3-2. 権限は個人ではなくグループ単位で3つのロールに割り当てる

ロール	既定の権限レベル	できること	誰を割り当てるか
所有者	フルコントロール	設定変更・権限管理・サイト削除	サイト管理者（2名以上推奨）
メンバー	編集	ファイル/リストの追加・編集・削除	日常的に作業する人
閲覧者	読み取り	閲覧・ダウンロード	見るだけの人・監査等

設計の3原則

1. 権限は“個人”ではなく“グループ”に付ける〔S9〕〔S10〕。個人直付けは異動・退職のたびに棚卸しが破綻する。グループのメンバー管理で人の出入りを吸収する。
2. 権限の境界は“サイト”で切る。「一部の人だけ見せたい」はフォルダ個別権限で作り込まず、別サイト（またはプライベートチャネル）に分ける。
3. 権限の継承を壊さない（固有の権限を乱発しない）〔S9〕。既定の継承を極力維持し、分けたいならサイトを分ける。

⚠️【注意】アイテム/フォルダ単位の個別権限は“最後の手段”

ファイルサーバーの ACL 感覚でフォルダごとに権限を切るのはモダンではアンチパターン。誰が何にアクセスできるか追跡不能になり、後続のセキュリティ統制も効きにくくなります。「分けたい＝サイトを分ける」を合言葉に。

💡【補足】「M365 グループを持たないサイト」の権限

上図はチームサイト（グループ連携）の例です。コミュニケーションサイトやグループ非連携のチームサイトは M365 グループを持たないため、メンバーはサイトの SharePoint グループ（所有者／メンバー／閲覧者）へ直接割り当てます〔S9〕。この場合も個人直付けは避け、セキュリティグループを割り当てるのが管理しやすい〔S9〕〔S10〕。「全社閲覧」は“全社員”を含むグループを閲覧者に割り当てて実現します。

4. 共有リンクの基礎

リンク種類	渡せる相手	フェーズ1での既定推奨
組織内のリンク	社内の誰でも（リンクを知っていれば）	用途に応じ可。既定はテナントで設定
特定のユーザー	指定した人だけ	最も安全。既定にするのが無難
リンクを知っている全員（匿名）	社外含む誰でも	フェーズ1では原則オフ〔S11〕

💡 【補足】既定リンクを「特定のユーザー」に寄せる

テナント設定で共有ボタンの既定リンクを「特定のユーザー」にしておく、うっかり広く共有する事故を減らせます。フェーズ1で行う価値の高い初期設定の一つ。

5. フェーズ1の権限設計チェックリスト

- ☐ 各サイトの所有者は2名以上にした
- ☐ 権限は個人直付けを避け、グループで割り当てた〔S9〕
- ☐ 「一部限定」はサイト/プライベートチャネル分離で実現した
- ☐ 原則として権限の継承を維持し、固有の権限は最小限にした〔S9〕
- ☐ テナントの既定共有リンクを「特定のユーザー」に設定した
- ☐ 外部共有のテナント上限を絞り、必要なサイトだけ緩めた〔S11〕
- ☐ 「サブサイトを作らない・深いフォルダを再現しない」を移行方針に明記した〔S5〕

■ この章のまとめ

- ・情報アーキテクチャはフラット+ハブ。サブサイトと深いフォルダは作らない。
- ・権限は 個人ではなくグループ、境界はサイト、継承は壊さない の3原則。
- ・「一部だけ見せたい」はサイト/チャネルを分けるで解く。

04

クラシック → モダン移行と移行ツール

前半は既存の **SharePoint Online** クラシック形式サイトからモダンへ切り替える際の注意点、後半はファイルサーバー/クラシックサイトからの移行ツールの比較（メリット・デメリット・費用）です。

第1部：クラシック→モダン移行の注意点

1. クラシックとモダンの違い

観点	クラシック体験	モダン体験
UI	旧来のツールバー中心	レスポンス、モバイル対応、Web パーツ
連携	単体サイト中心	M365 グループ・Teams・ハブと連動
ページ	クラシックページ	モダンページ（セクション＋Web パーツ）
拡張	サーバーサイド/旧カスタマイズ	SPFx（SharePoint Framework）

Microsoft はクラシックを即時「廃止」してはいませんが、**モダン体験への移行・変換を一貫して推奨**しています〔S12〕。新規はモダンで作り、既存クラシックは計画的にモダン化するのが基本方針です。

2. 移行前に必ず確認すべき「廃止・非推奨の機能」

機能	状況	移行先
SharePoint 2010 ワークフロー	すでに廃止済み〔S13〕	Power Automate
SharePoint 2013 ワークフロー	非推奨。 2026年4月2日以降 、既存テナントで順次削除が進行中（新規テナントでは既に無効）〔S13〕	Power Automate
InfoPath フォーム	2026年7月14日 でサポート終了済み〔S13〕	Power Apps／Forms／Lists
クラシック Web パーツ／旧カスタマイズ	モダンで非対応のものが多い	SPFx、モダン Web パーツ、Power Platform

⚠️【重要】ワークフロー・フォームの棚卸しを最優先で

「ファイルを移せば終わり」と思っていると、**業務を回している 2013 ワークフローや InfoPath フォームが移行後に動かない事故**が起きます。これらの廃止・サポート終了は **2026 年にすでに到来**しており（上表参照）、猶予がありません。**現行クラシック環境で何が動いているかの棚卸し**を移行計画の最初に行ってください〔S13〕。

3. モダン化の進め方（選択肢）

アプローチ	向くケース	概要
作り直し（推奨・多くの場合）	構造を見直したい、クラシック依存が強い	モダンなサイトを新設しコンテンツを移す。第02章の設計を適用
ページのモダン化	サイトは活かしページだけ古い	クラシックページをモダンページへ変換〔S12〕
段階的併存	一度に切り替えられない	モダンを新設しつつクラシックを一定期間残す（恒久併存は避ける）

第2部：移行ツールの比較（メリット・デメリット・費用）

⚠️【費用に関する注意】

有償ツールの費用は変動が激しく、多くが「要見積もり／非公開」です。以下の金額は調査時点の参考値（変動あり）であり、正式な金額は各ベンダー／国内代理店の見積もりによります。

💡【補足】1ファイル 250GB 上限は「ツールの差」ではなく SharePoint 側の前提

各ツールで言及される「1 ファイル 250GB」上限は **SharePoint Online 側のプラットフォーム上限**で、どのツールにも等しく適用されます。ツール選定の差別化要因ではないため、以下では各ツール固有の強み・弱みに絞ります。

横断比較表

ツール	提供元	費用	対応ソース	主な強み	主な弱み
SPMT	Microsoft	無償	ファイル共有、SP Server 2010-2019	無料、モダン構造へ変換可	一元管理なし・個別監視、大規模/多拠点は手間
Migration Manager	Microsoft	無償	ファイル共有、オンプレSP、各種クラウド	エージェント並列分散、一元管理、大規模向き	権限マッピングの柔軟性は限定的
ShareGate	Workleap	\$5,995～\$17,995/年（参考・変動）	ファイル共有、SP、OneDrive、Teams	高速、精緻な権限/メタデータ移行、UI良好	超大規模はバッチ分割前提、技術力要
AvePoint Fly	AvePoint	非公開/要見積もり	ファイル共有、多様クラウド、SP/OneDrive/Teams	高忠実度、大容量、ガバナンス機能	導入が複雑、サポートにばらつき
Quest Content Matrix	Quest	非公開/要見積もり	旧SP含む、ファイル共有	複雑・大規模、ゼロダウンタイム、再移行	学習曲線高、中小には高価

※参考：Cloudiway（ワークロード別・約€9.5～17/ユーザー～、変動あり）、BitTitan MigrationWiz（\$10～25/ユーザー買い切りとの情報・一次情報未確認）。かつての Mover は管理者主導の移行機能が Migration Manager に統合され、単独提供は実質終了。

選定の考え方（100～1,000名・国内中堅企業）

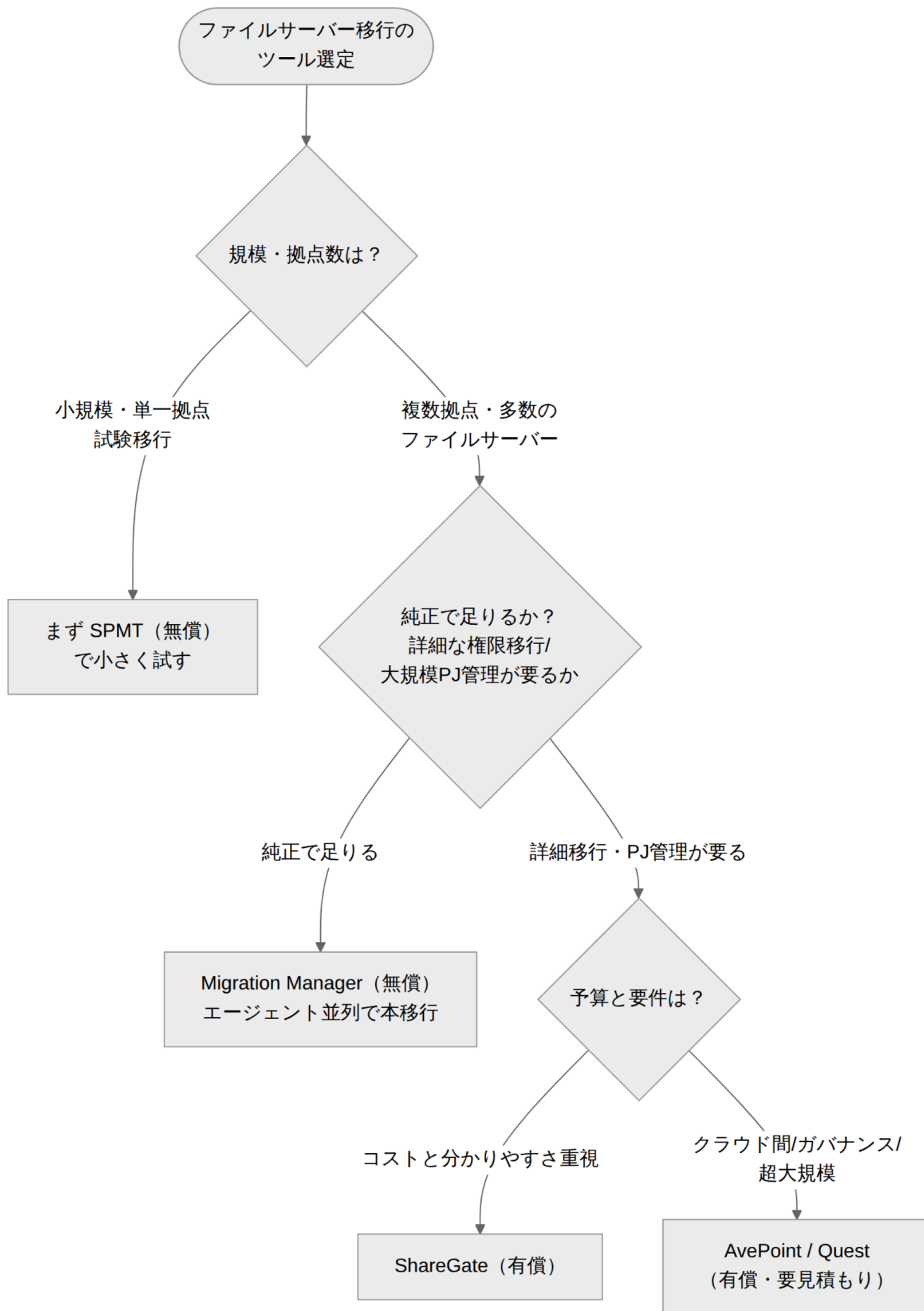


図4-1. 移行ツール選定のフロー

1. まず**無償の SPMT / Migration Manager**で **PoC (小規模試験移行)**。多くの中堅企業は追加コストなしの **Migration Manager (並列・一元管理)** で**本移行まで到達**できます。
2. 詳細な権限マッピング・大規模プロジェクト管理まで求める場合に **ShareGate** (UI とコストのバランス) を第一候補に。
3. クラウド間・非 SharePoint ソースの統合や強いガバナンス要件がある場合に **AvePoint / Quest** を評価。**必ず相見積もり + 無料トライアル/無料スキャン**で検証。

💡 **【補足】移行は「棚卸し→クレンジング→PoC→本移行」の順で**

ツール選定の前に、**移行対象の棚卸し (容量・世代数・最終更新日・不要データ)**と**クレンジング**を行うと、移行時間もライセンス費用も圧縮できます。長年放置された「使われていない共有」をそのまま移すのは、コストと権限混乱の両面で損です。

■ **この章のまとめ**

- クラシックは即廃止ではないが、移行を機に**フラット構造・グループ権限へ再設計**する。
- **2013 ワークフロー (2026年4月以降、順次削除中)**・**InfoPath (2026年7月14日サポート終了済み)**を最優先で棚卸し、Power Automate / Power Apps へ〔S13〕。
- 移行ツールは**無償の SPMT / Migration Manager**が**基本**。詳細移行や大規模なら ShareGate、複雑統合なら AvePoint / Quest。費用は要見積もり。

10 フェーズ2：セキュリティ (秘密度ラベル・監査・情報保護)

フェーズ1の「正しい土台」の上に、情報保護の網をかけます。Office ファイルへの「社外秘／極秘」等の**秘密度ラベル**、**DLP**、監査向けの**ログ機能**の有効化を扱います。

E3標準 追加費用なしで実施可能 (現行 Microsoft 365 E3 の範囲)

要追加ライセンス 別途の購入・契約が必要 (E5／E5 Compliance／Microsoft Entra ID P2 等)

この章でできること (全体像)

左側が **E3標準** (追加費用なし)、右側が **要追加ライセンス** で実現できる範囲です。詳細は \$1 以降で説明します。

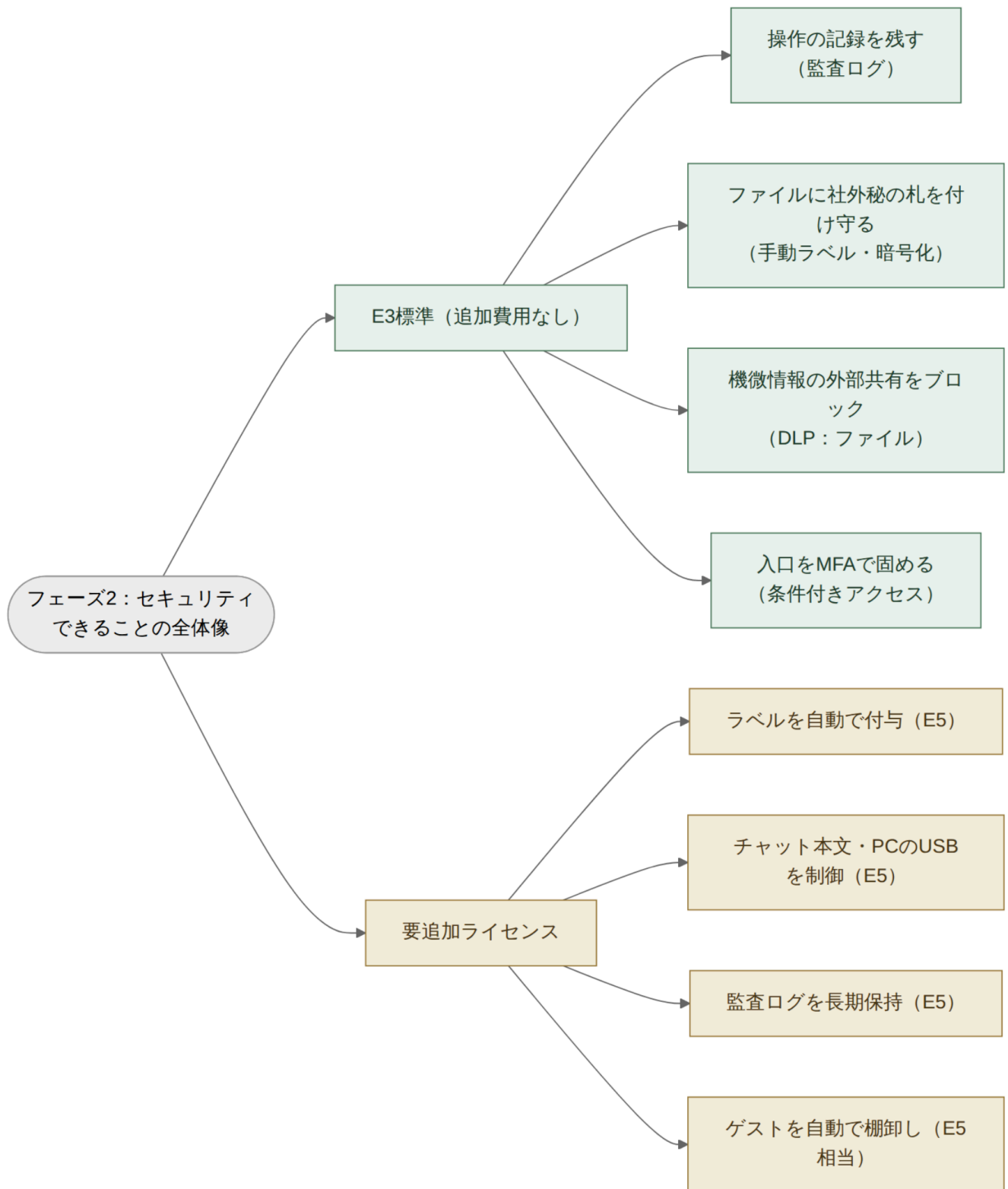


図10-0. フェーズ2でできることの全体像（左=E3標準／右=要追加ライセンス）

基本方針：まず **E3標準** でできる「記録を残す・入口を固める・手でラベルを付ける」から着手し、**要追加ライセンス** の高度機能は投資判断とセットで段階的に導入します。

追加費用の要否ひとめ表

機能	できること	追加費用
監査ログ（Standard・180日）	操作の記録を残し調査する	E3標準 〔S24〕
秘密度ラベル（手動付与・暗号化）	ファイルに「社外秘」等を付けて守る	E3標準 〔S18〕
DLP（SharePoint/OneDrive/Exchange）	機微情報の外部共有をブロック	E3標準 〔S22〕
条件付きアクセス（基本）／MFA	入口を MFA・デバイス条件で固める	E3標準 （Entra P1 内包）〔S27〕
保持（手動・場所ベース）	規程に沿って保持・自動削除	E3標準 〔S25〕
秘密度ラベルの自動付与	中身を判定して自動でラベル	要追加 E5／E3 + E5 Compliance 〔S19〕
DLP（Teams チャット本文）	チャット内の機微情報を検知	要追加 E5 〔S22〕
エンドポイント DLP（PC 操作）	USB コピー・印刷等を制限	要追加 E5 相当 〔S23〕
監査ログ Premium（1年保持等）	長期保持・高付加価値イベント	要追加 E5／E5 Compliance 〔S24〕
保持の内容ベース自動適用	分類子・機微情報で自動ラベル	要追加 E5 〔S25〕
eDiscovery（Premium）	訴訟・調査向けの高度な開示	要追加 E5 系 〔S25〕
リスクベース条件付きアクセス	サインインリスクで動的制御	要追加 E5 = Entra P2 〔S27〕
アクセスレビュー（ゲスト棚卸し）	ゲストを自動で定期見直し	要追加 E5 相当 = Entra P2 〔S28〕

要追加ライセンスとなる機能（E3 では実施不可） — フェーズ2

次は E3 に含まれず、上位プラン等の**追加購入が必要**です。導入検討時は必ず**追加ライセンスの調達（費用・対象人数）とセット**で計画してください。

- 秘密度ラベルの自動付与（E5／E3 + E5 Compliance）
- Teams チャット本文の DLP／エンドポイント DLP（E5）
- 監査ログ Premium（E5／E5 Compliance）
- 保持の内容ベース自動適用・eDiscovery Premium（E5 系）
- リスクベース条件付きアクセス／アクセスレビュー（E5 = Entra ID P2）

補足：上位機能は原則、恩恵を受ける**利用者側**に上位ライセンスが必要です（例：自動ラベル付けは対象文書を持つ利用者に E5 相当）。「管理者だけ E5」で済むとは限りません。機能ごとに一次情報で確認してから調達してください〔S19〕。

1. 情報保護の全体像 — 「可視化 → 分類 → 保護」を段階的に

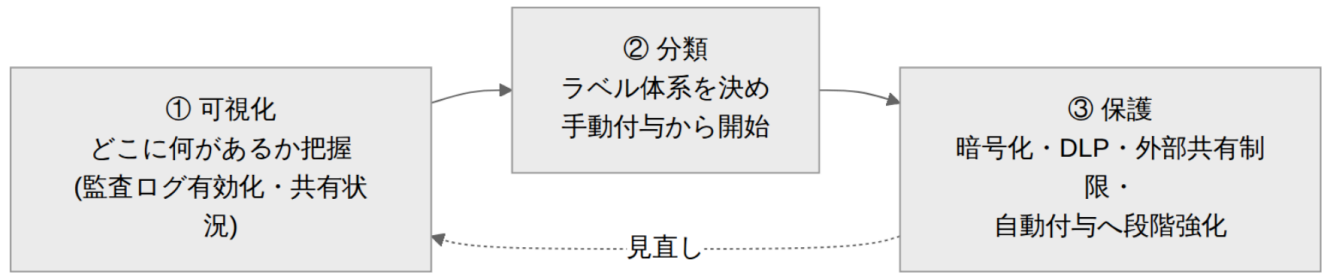


図10-1. 緩い制御から始め、反復的に精度を上げる (Microsoft 推奨) (S29)

① 可視化と② 手動分類、③ 基本DLPまでは **E3** で着手可能です。自動付与・エンドポイント DLP など③の高度化は E5 を検討します。

2. 秘密度ラベル (社外秘・極秘などのタグ付け)

ファイルやメールに「社外秘」「極秘」等の分類を付け、分類に応じた保護 (暗号化・アクセス制御・透かし) を適用します。ラベルはファイルに埋め込まれ、移動・コピー後も保護が維持されます (S17)。

💡 【補足】「ラベル」と「権限」の違い

フェーズ1の権限は「その置き場所に誰が入れるか」、秘密度ラベルは「ファイル自体に」保護を付けるため持ち出されても効き続けます。土台の権限+ファイルのラベルの二重で守ります。

ラベル体系の設計例 (汎用・4段階から)

ラベル	想定	適用する保護の例
公開	対外公開してよい	保護なし
社内限り	社員なら閲覧可	外部共有を警告/制限
社外秘	部門・関係者限定	暗号化 (社内限定)、外部共有ブロック
極秘	ごく一部の限定メンバー	強い暗号化、透かし、コピー/印刷制限、DL 制限

手動付与 (E3) と自動付与 (E5)

方式	内容	ライセンス
手動付与	Office アプリのリボンから選択。暗号化も可	E3 で可能 (S18)
既定・必須ラベル	新規文書に既定設定、未ラベル保存を禁止	対象ライセンス (概ね E3~) (S21)
自動付与	内容 (マイナンバー等) を検知して自動ラベル	E5 または E3 + E5 Compliance (S19)

コンテナラベル: サイト/Teams/グループ全体にもラベルを付け、**プライバシー・外部共有可否・非管理デバイスからのアクセス制限**を一括制御できます (S20)。フェーズ1で「機密は別サイトに分ける」設計にしておくと、サイト単位でまとめて強く保護できます。

3. DLP（情報漏えい防止）

対象	ライセンス
SharePoint / OneDrive / Exchange 上のファイル（Teams のファイル共有含む）	E3 で可能 〔S22〕
Teams のチャット/チャンネル本文メッセージ	E5 が必要 〔S22〕
エンドポイント DLP （PC の USB コピー・印刷・アップロード制限）	E5 相当 〔S23〕

4. 監査ログ（ログ機能の有効化）

種別	保持期間	用途	ライセンス
Audit (Standard)	180 日	一般的な操作ログの検索・調査	E3 で可能 〔S24〕
Audit (Premium)	1 年 （アドオンで最大10年）	高付加価値イベント、大量アクセス調査	E5 / E5 Compliance 〔S24〕

 **【補足】** 監査ログは「事が起きてから」では遅い

監査ログは**有効化した時点以降**しか記録されません。インシデント後に過去を調べたくても、有効化していなければ記録がありません。**フェーズ2の最初に有効化を**（保持期間と対象も確認）。

5. 保持と電子情報開示（eDiscovery）

- 保持ポリシー／保持ラベル：法令・規程に沿った保持・削除を自動化。手動・場所ベースは **E3**、内容ベースの自動適用（分類子・機微情報）は **E5 相当**〔S25〕。
- eDiscovery**：訴訟・調査時のデータ検索・保全・書き出し。**Premium は E5 系**〔S25〕。

6. 外部共有の厳格化とデバイス制御

- 機密サイト（コンテナラベル付き）からの**外部共有をブロック**、または特定ドメインのみ許可〔S26〕。
- 非管理デバイスからの**アクセス制限**（DL 禁止・ブラウザ閲覧のみ。Entra 条件付きアクセス連携）〔S20〕〔S26〕。
- ゲストアクセスの**有効期限と定期棚卸し**（§7）。

7. ID 保護：多要素認証・条件付きアクセス

施策	内容	ライセンス
セキュリティ既定値	MFA を全社一括で強制する最小構成	無償・全 SKU〔S27〕
条件付きアクセス（基本）	「社外は MFA 必須」「非管理デバイスは制限」等	Entra ID P1（E3内包）〔S27〕
リスクベース条件付きアクセス	サインイン/ユーザーリスクに応じた動的制御	Entra ID P2（E5内包）〔S27〕
アクセスレビュー	ゲスト・グループメンバーの定期棚卸し	Entra ID Governance／P2〔S28〕

8. フェーズ2の進め方

① 監査ログ有効化
(E3・即着手)



② MFA/条件付きアクセス
(E3/P1)



③ ラベル体系を設計
4段階・手動付与から(E3)



④ 必須ラベル+基本DLP
(E3)



⑤ 機密サイトにコンテナラ
ベル
外部共有・デバイス制限



■ この章のまとめ

- フェーズ2は E3 単独では完結せず、多くが E5/E5 Compliance/Entra P2 を要する。まず **E3** でできること（監査有効化・MFA・手動ラベル・基本DLP）から。
- 秘密度ラベルは「社外秘/極秘」をファイル自体に付けて持ち出し後も保護。手動=E3/自動=E5。
- 監査ログは最初に有効化（記録は有効化以降のみ）。Standard=E3・180日/Premium=E5・1年。

20 フェーズ3：ガバナンス・運用

土台（フェーズ1）と情報保護（フェーズ2）を、**放置で崩さず回し続ける仕組み**を整えます。サイト/チームの**乱立・放置・所有者不在・過剰共有**を防ぎ、棚卸しと運用体制を確立します。

E3標準 追加費用なし（※ Entra ID P1 の機能を含む。P1 は E3 に内包）

要追加ライセンス SAM（有償アドオン）/Entra P2（E5 相当）/M365 Archive（従量課金）

この章でできること（全体像）

左側が **E3標準**（追加費用なし）、右側が **要追加ライセンス** で実現できる範囲です。詳細は §1以降で説明します。

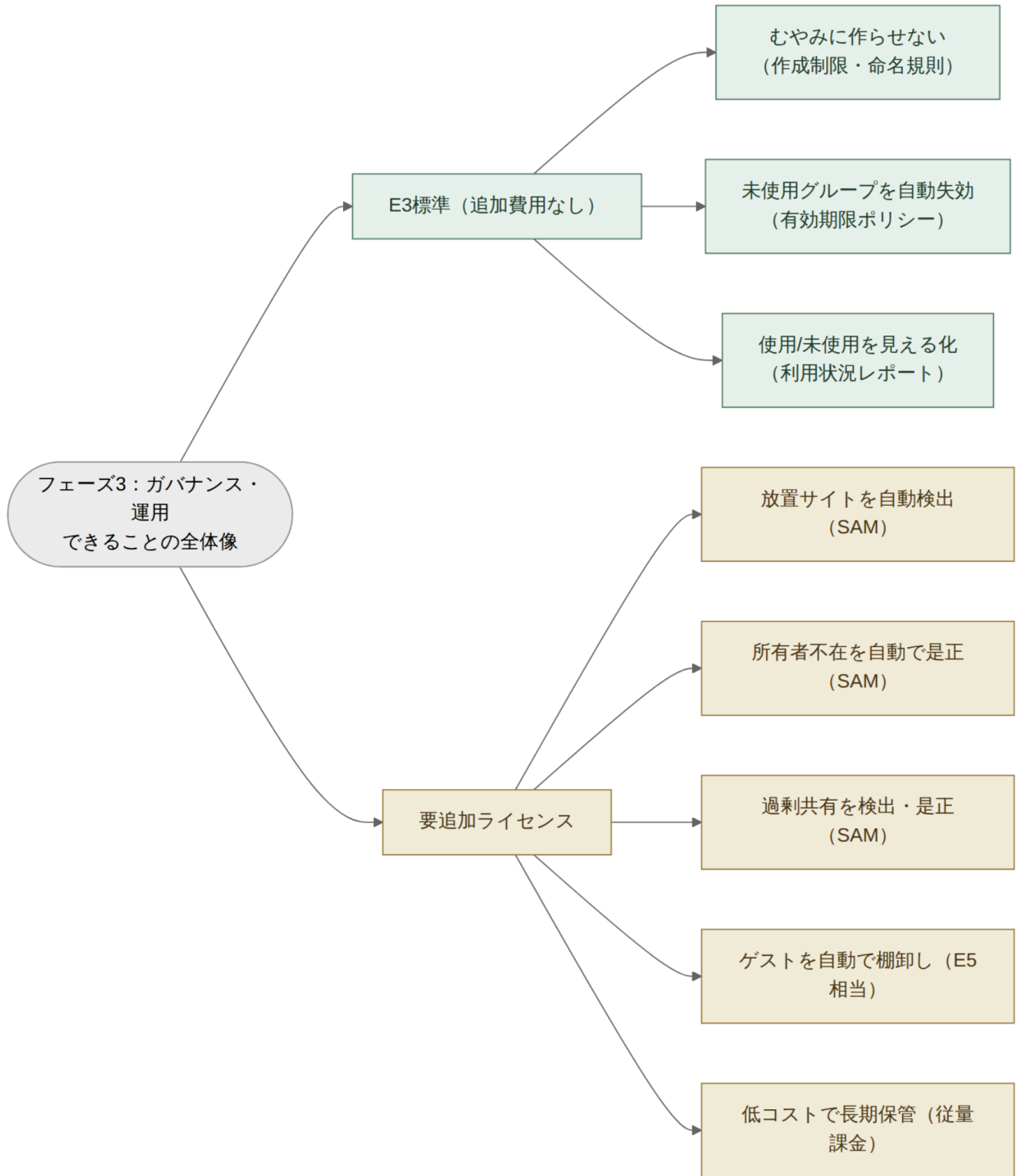


図20-0. フェーズ3でできることの全体像（左=E3標準／右=要追加ライセンス）

基本方針：「作らせ方の統制」と「見える化」は **E3標準** で着手できます（Entra P1 の機能ですが P1 は E3 に内包）。自動化（放置検出・所有権是正・過剰共有是正・ゲスト自動棚卸し）は **要追加ライセンス** のため、規模とリスクを見て投資判断します。

追加費用の要否ひとめ表

機能	できること	追加費用
サイト/グループ/Teams の作成・テンプレート	正しい構成で払い出す	E3標準 〔S33〕
利用状況レポート	使用/未使用サイトを把握	E3標準 〔S41〕
作成できる人の制限	作れる人を情シス等に限定	E3標準 (Entra P1 内包) 〔S30〕
命名規則（名前付けポリシー）	名前ルール強制・禁止語ブロック	E3標準 (Entra P1) 〔S31〕
グループ有効期限ポリシー	未使用グループを自動失効	E3標準 (Entra P1) 〔S32〕
B2B ゲスト招待・基本の所有者管理	社外を招く・所有者設定	E3標準 〔S42〕 〔S38〕
アクセスレビュー	ゲスト等を自動で定期棚卸し	要追加 E5 相当 = Entra P2 〔S40〕
データアクセスガバナンスレポート	過剰共有を検出・可視化	要追加 SAM 〔S35〕
非アクティブサイトポリシー	放置サイトを自動検出・通知	要追加 SAM 〔S36〕
サイト所有権ポリシー	所有者要件を自動で是正	要追加 SAM 〔S38〕
制限付きアクセス/コンテンツ検出（RCD）	対象サイトを検索/Copilot から除外	要追加 SAM 〔S37〕
Microsoft 365 Archive	使わないサイトを低コスト保管	要追加 従量課金 〔S39〕

要追加ライセンスとなる機能（E3 では実施不可）－フェーズ3

- 各種自動化ポリシー全般（過剰共有の可視化・是正、放置サイト検出、所有権の自動是正、RCD） ... **SharePoint Advanced Management（SAM）** = 有償アドオン 〔S34〕
- ゲスト等の自動アクセスレビュー ... **E5 相当（Entra ID P2／Governance）** 〔S40〕
- 未使用サイトの低コスト保管 ... **Microsoft 365 Archive** = 従量課金の別サービス 〔S39〕

補足： Copilot を契約している場合、SharePoint 管理者は SAM の一部機能に自動アクセスできます（全社 SAM 契約とは別枠） 〔S34〕。SAM の価格・条件は変動するため代理店見積もり・一次情報でご確認を。

1. 「作らせ方」を統制する（乱立の防止）

施策	内容	ライセンス
作成できる人の制限	グループ／Teams を作れる人を特定グループ（情シス・部門長等）に限定	Entra ID P1 〔S30〕
命名規則	接頭辞/接尾辞を強制、禁止語（例：社長,人事）をブロック	Entra ID P1 〔S31〕
申請・承認フロー	Power Automate 等で申請→承認→自動プロビジョニング	E3 標準（自動化部分） 〔S33〕

💡 【補足】「作成禁止」より「正しく作れる導線」を

全面禁止は野良ツールへの回避を招きます。申請すれば速やかに正しい構成のサイトが払い出される導線（テンプレート＋承認）が、統制と現場満足を両立します〔S33〕。

2. ライフサイクル管理（棚卸し・所有者・アーカイブ）

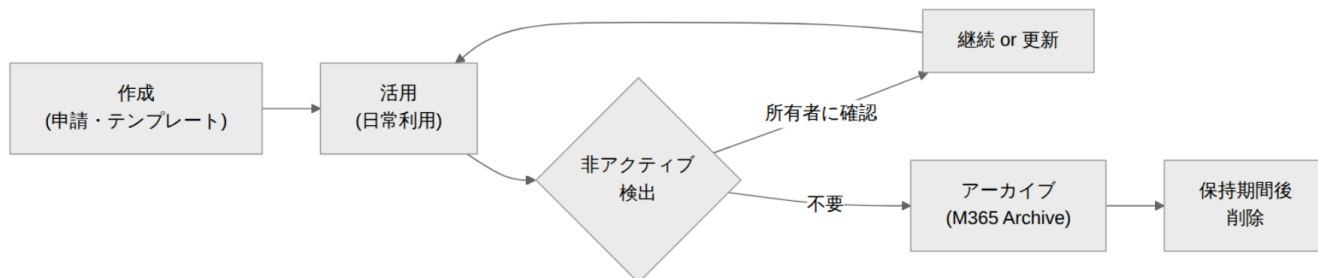


図20-1. サイトのライフサイクル

施策	内容	ライセンス
グループ有効期限ポリシー	未使用グループを一定期間で自動失効（所有者に通知）	Entra ID P1 〔S32〕
非アクティブサイトポリシー	放置サイトを自動検出し所有者に通知	SAM 〔S36〕
サイト所有権ポリシー	「所有者2名以上」等を定義し非準拠に自動適用	SAM 〔S38〕
Microsoft 365 Archive	非アクティブサイトを低コスト層へ。検索・保護は維持	従量課金の別サービス 〔S39〕

⚠️ 【注意】最大のリスクは「所有者不在サイト」

退職・異動で所有者がいなくなったサイトは権限変更もできず放置され、最も危険です。フェーズ1の「所有者は2名以上」が効きますが、規模が大きければ SAM のサイト所有権ポリシーで自動検知・強制します〔S38〕。

3. 過剰共有（oversharing）の是正

施策	内容	ライセンス
データアクセスガバナンスレポート	過剰共有サイト・機密コンテンツを検出しレポート化	SAM 〔S35〕
制限付きアクセス制御	指定グループだけにサイトアクセスを限定（既存権限に優先）	SAM （一部） 〔S37〕
制限付きコンテンツ検出（RCD）	対象サイトを組織横断検索・Copilot 結果から除外	SAM（有償） 〔S37〕

⚠️ 【注意】名前が似た2機能を混同しない

ここで扱う **RCD (Restricted Content Discovery)** は **SAM** の有償機能。一方、フェーズ4 の **RSS (Restricted SharePoint Search)** は全テナントで使える無償機能で別物です。ライセンス帰属が真逆 (RCD = 有償 / RSS = 無償) なので原語で区別を。

4. アクセスレビュー・可視化・運用体制

- ・ **アクセスレビュー**：グループ・ゲストへのアクセスを定期レビューし不要分を自動削除。
Entra ID P2 / Governance〔S40〕。B2B 招待自体は E3 標準〔S42〕。
- ・ **利用状況レポート**：管理センターの標準レポートは **E3 標準**。まず現状を数字で把握し、手動棚卸しから回す〔S41〕。

役割	主な責務
ガバナンス・コアチーム (情シス+業務代表)	プロビジョニング・命名・外部共有・保持等の全社方針を決定・維持〔S43〕
SharePoint / M365 管理者	テナント設定、テンプレート、レポート監視、ポリシー適用
サイト所有者 (現場)	自サイトのメンバー・権限・コンテンツ管理、棚卸し対応 (2名以上)
一般利用者	棲み分け・ラベル・共有ルールの遵守

💡 【補足】ガバナンス文書を1枚用意する

「申請方法」「命名」「外部共有の範囲」「所有者の責務」を **1枚のガイドライン** にまとめて周知します。これが運用の拠り所になります〔S43〕。

■ この章のまとめ

- ・ ガバナンスは「作らせ方 (作成制限・命名・有効期限 = **Entra P1 / E3 内包**)」から始める。
- ・ ライフサイクル自動化 (非アクティブ検出・所有権強制・過剰共有是正) は **SAM (有償)**、アクセスレビューは **Entra P2**。
- ・ 可視化 (利用状況レポート) は **E3 標準** で今すぐ。最大リスクは所有者不在サイト。

30 フェーズ4：高度化・活用 (Copilot / Power Platform)

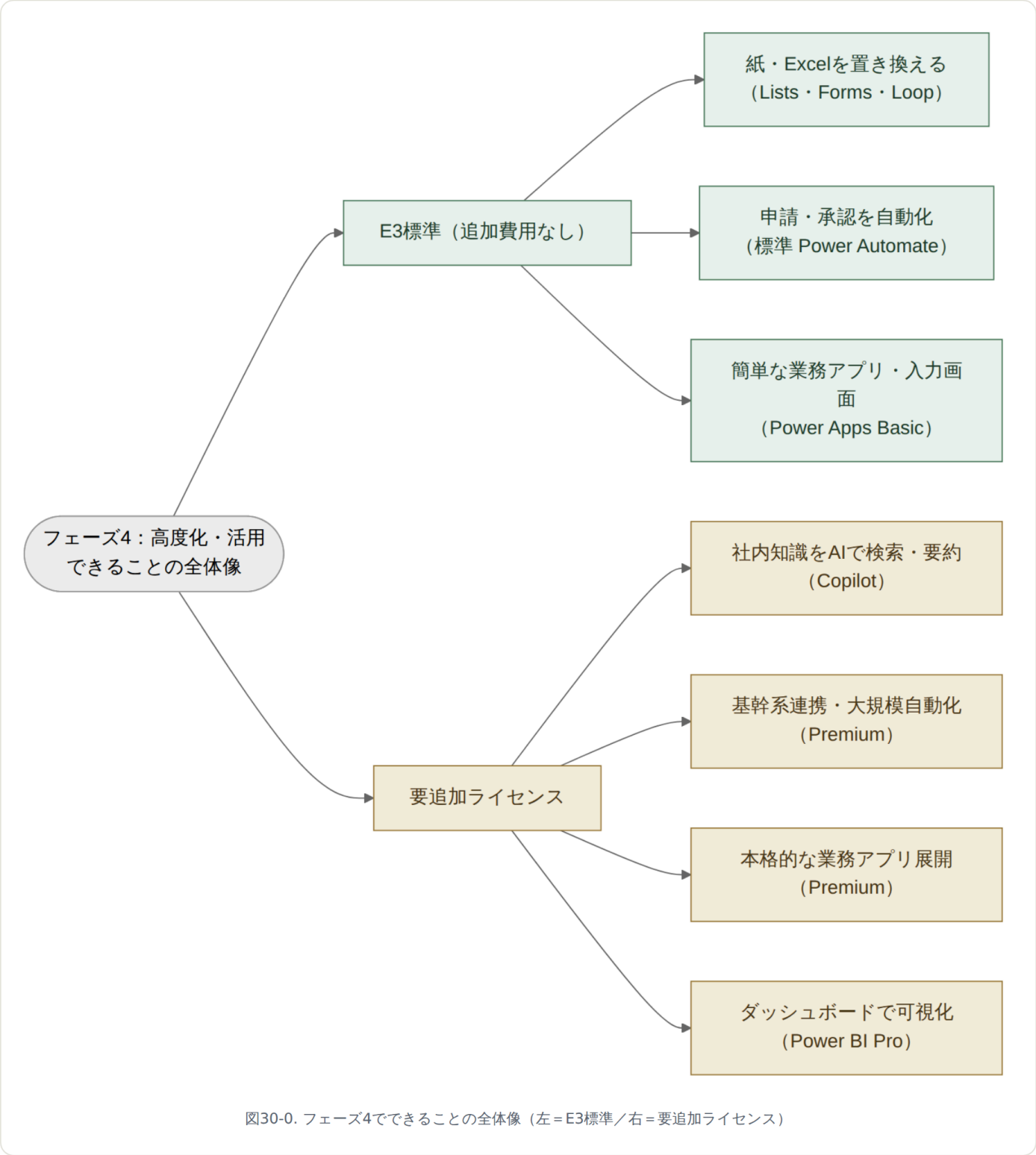
任意フェーズです。フェーズ1〜3で「安全で整然とした基盤」ができれば、その上で **Microsoft 365 Copilot** と **Power Platform** により生産性を高めます。各社の戦略・投資判断によりま

す。

E3標準 追加費用なしで実施可能

要追加ライセンス Copilot / Power Platform Premium / Power BI Pro / SAM 等

本章の位置づけ：この章の“主役”は多くが **要追加ライセンス** (Copilot、Power Automate/Apps の Premium、Power BI Pro) です。一方 Lists / Forms / Loop・標準コネクタの Power Automate は **E3標準** で今すぐ使えます。



基本方針：まず **E3標準** の付属機能（Lists／Forms／標準 Power Automate）で「紙・Excel 台帳・メール申請」を置き換えて成功体験を作り、Copilot や Premium などの **要追加ライセンス** は費用対効果を見て段階導入します。

追加費用の要否ひとめ表

機能	できること	追加費用
Lists / Forms / Loop	簡易DB・アンケート・共同編集	E3標準 〔S52〕
Viva Connections（基本）	ポータルを従業員ダッシュボード化	E3標準 （一部拡張は要確認）〔S52〕
Power Automate（標準コネクタ）	承認・通知・転記の自動化	E3標準 〔S48〕
Power Apps（Basic）	SharePoint リスト連携アプリ	E3標準 （一部付属・限定）〔S49〕
Restricted SharePoint Search（RSS）	Copilot の参照範囲を一時的に限定	E3標準 （無償・全テナント）〔S46〕
Microsoft 365 Copilot	社内知識を AI で検索・要約・生成	要追加 Copilot サブスク 〔S44〕
Power Automate（プレミアム・大規模）	基幹系・外部SaaS連携、大量実行	要追加 Power Automate Premium 〔S48〕
Power Apps（フル機能・無制限）	本格的な業務アプリ展開	要追加 Power Apps Premium 〔S49〕
Power BI（レポート作成・公開）	データをグラフ化・共有	要追加 Power BI Pro 以上 〔S50〕
過剰共有の恒久是正（RCD 等）	Copilot 前の是正を自動化	要追加 SAM 〔S46〕

要追加ライセンスとなる機能（E3 では実施不可） — フェーズ4

- **Microsoft 365 Copilot**（AI 活用の本体）... **Copilot 追加サブスクリプション** 〔S44〕
- **Power Automate / Power Apps の Premium**（基幹系連携・本格アプリ展開）... 各 **Premium ライセンス** 〔S48〕 〔S49〕
- **Power BI** のレポート作成・公開 ... **Power BI Pro** 以上（構成依存） 〔S50〕
- **Copilot 前の恒久的な過剰共有是正** ... **SharePoint Advanced Management（SAM・有償）** 〔S46〕

補足：逆に Lists／Forms／Loop・標準コネクタの Power Automate・RSS は **E3標準**（追加費用なし）。まずここから始めればコストをかけずに効果を出せます。

1. Microsoft 365 Copilot — 「導入前の地ならし」が9割

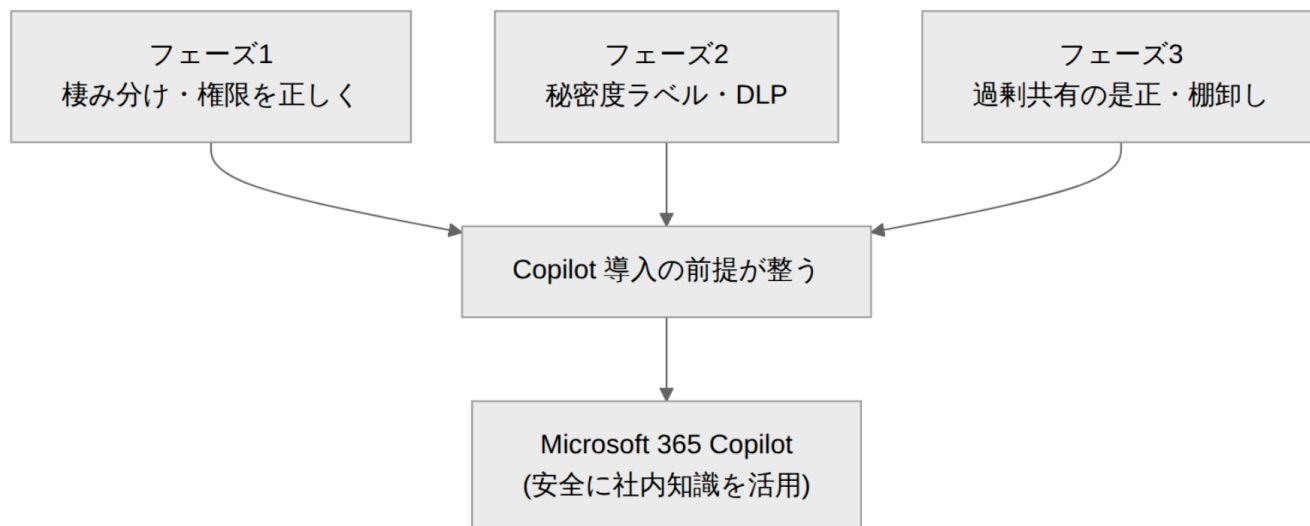


図30-1. フェーズ1～3が Copilot 導入の前提

⚠️ 【最重要】 Copilot は「過剰共有」をそのまま映す鏡

Copilot はユーザーがアクセスできる情報を答えます。裏を返すと、「誰でも見られる状態」で放置された機密情報は **Copilot** が容易に引き出します。つまり過剰共有の是正（フェーズ3）と秘密度ラベル／DLP（フェーズ2）が Copilot の安全性を決めます〔S45〕。フェーズ1～3を飛ばして Copilot だけ入れるのは危険です。

機能	役割	ライセンス
Restricted SharePoint Search (RSS)	是正が済むまで Copilot・検索の参照範囲を許可リスト（最大100サイト）に限定する短期措置	M365 標準 （無償・全テナント／ SAM 不要）〔S46〕
SharePoint Advanced Management (SAM)	過剰共有の恒久的是正・データアクセスガバナンス（RCD 等）	SAM （有償。一部は Copilot ライセンスに付帯）〔S46〕

⚠️ 【注意】 RSS（無償）と RCD／SAM（有償）は別物

RSS は無償・全テナントの短期の“つなぎ”、恒久的な過剰共有是正は **SAM**（有償）。フェーズ3の RCD は SAM 側の機能です。名前は似ていますがライセンス帰属が異なります。

2～5. Power Platform（自動化・アプリ・BI・ガバナンス）

- **Power Automate** : SharePoint の更新をトリガーに承認・通知・転記を自動化。**標準コネクタ**は **M365 付属**、プレミアム/大規模は **Power Automate Premium**〔S48〕〔S53〕。
- **Power Apps** : SharePoint リストを基に業務アプリ・入力フォームをノーコード作成 (**InfoPath の後継**)。Basic は一部付属、フル機能は **Premium**〔S49〕。
- **Power BI** : SharePoint リストからレポートを作成しページに埋め込み。作成・公開は原則 **Power BI Pro** 以上 (構成依存)〔S50〕。
- **Power Platform ガバナンス** : 野良アプリノフロー乱立を防ぐため、**環境の分離**と **Power Platform 用 DLP ポリシー** (業務系と外部系コネクタの混在防止)を適用〔S51〕。

6. 付属機能で今すぐできる高度化 (追加課金不要)

機能	用途	ライセンス
Microsoft Lists	簡易 DB (案件・在庫・問い合わせ管理)	M365 付属〔S52〕
Microsoft Forms	アンケート・申請の入力受付	M365 付属〔S52〕
Loop コンポーネント	Teams/Outlook/SharePoint 間の共同編集部品	M365 付属〔S52〕
Viva Connections	SharePoint ポータルに従業員ダッシュボードに統合	M365 付属 (一部拡張は要確認)〔S52〕

💡【補足】まず「付属機能」で成功体験を

Copilot や Premium に踏み込む前に、**Lists／Forms／標準 Power Automate**で「紙・Excel 台帳・メール申請」を置き換えると追加費用ゼロで効果を出せます。ここで得た型が後の Premium 投資の判断材料になります。

7. 業務自動化のユースケース例

業務	置き換え前	置き換え後 (例)	主に使う機能
稟議・申請承認	紙／メール回覧	Forms 入力 → Power Automate 承認 → Lists 台帳	Forms + Power Automate (標準)〔S53〕
文書の版・承認管理	ファイルサーバーで手運用	ライブラリのバージョン + 承認フロー	SharePoint + Power Automate〔S53〕
社内ナレッジ検索	「どこにあるか分からない」	Copilot／SharePoint 検索 (権限・ラベル準拠)	Copilot (追加)〔S44〕
部門ダッシュボード	個別 Excel	Lists + Power BI をポータルに埋め込み	Lists + Power BI〔S50〕

■ この章のまとめ

- フェーズ4は**任意・追加投資**。主役（Copilot／Premium）は E3 に含まれない。
- **Copilot** は**過剰共有**をそのまま映す。フェーズ1～3が導入前提で、地ならしが成否を決める〔S45〕。
- 付属機能（Lists／Forms／Loop／標準 Power Automate）は**追加課金ゼロ**で今すぐ高度化できる。Power Platform 拡大時は**環境分離・DLP**でガバナンスを。

90

出典一覧（Appendix）

💡 出典の性質について

〔S〇〕 = Microsoft 公式（learn.microsoft.com、adoption.microsoft.com 等）。

〔V〇〕 = 第三者製ツールのため各ベンダー公式サイト。費用等は変動するため、正式には各ベンダー／代理店の見積もりで確認してください。記載の URL・製品名・価格は将来変更される可能性があります。

Microsoft 公式出典（S）

#	説明対象	公式ドキュメント
S1	ファイル共有→SharePoint/OneDrive 移行と棲み分け	ファイル共有を SharePoint/OneDrive に移行する / SharePoint と OneDrive を計画する
S2	OneDrive 既知フォルダ移動 (KFM)	PC フォルダー バックアップ (KFM) の利点 / 既知フォルダーを OneDrive にリダイレクト (macOS)
S3	チームサイト vs コミュニケーションサイト	Team Site vs. Communication Site
S4	組織のホームページ	ホームページを計画・構築・起動する / SharePoint ホームサイト (Viva Connections)
S5	ハブサイト/フラット構造	ハブ サイトを計画する / ハブ サイトを作成する
S6	Microsoft 365 グループ連携サイト	Teams と SharePoint の統合 / groupify 概要
S7	Teams チーム作成で SharePoint サイトが自動生成	Teams と SharePoint の統合
S8	標準/プライベート/共有チャンネルと裏のサイト	Teams と SharePoint の統合
S9	権限レベル・ロール・権限の継承	Understanding permission levels / ロール・継承・権限の昇格
S10	M365 グループ/セキュリティグループ/配布リスト比較	Microsoft 365 のグループの種類を比較する
S11	外部共有設定 (テナント/サイトレベル)	外部共有を管理する / 外部共有の概要
S12	クラシック→モダンのモダン化推奨・変換	従来のサイトをモダン化する / クラシックページをモダンページに変換
S13	2010/2013 ワークフロー・InfoPath の廃止 / 非推奨	従来のワークフローから Power Automate へ移行 / InfoPath 2013 ライフサイクル / SharePoint Server SE の非推奨・削除機能
S14	SharePoint Migration Tool (SPMT)	SPMT の概要 / SPMT の対応範囲
S15	Migration Manager	Migration Manager でファイル共有を移行 / エージェントをセットアップする
S16	ガバナンス・導入計画	SharePoint ガバナンスの概要 / コラボレーション ガバナンス フレームワーク / Microsoft 365 Adoption (Teamwork Governance)

フェーズ2 (セキュリティ) の出典 S17～S29

#	説明対象	MS公式
S17	秘密度ラベルの概要	sensitivity-labels / get-started
S18	手動付与（E3で可）	sensitivity-labels-office-apps
S19	自動付与（E5／E3+E5 Compliance）	apply-sensitivity-label-automatically
S20	コンテナラベル・非管理デバイス制御	labels-teams-groups-sites / control-access-from-unmanaged-devices
S21	既定・必須ラベルポリシー	default-sensitivity-labels-policies
S22	DLP（Teamsチャット本文はE5）	dlp-learn-about-dlp / dlp-microsoft-teams
S23	エンドポイント DLP（E5相当）	endpoint-dlp-learn-about
S24	監査 Standard（E3・180日）／Premium（E5・1年）	audit-solutions-overview / audit-premium
S25	保持・eDiscovery	retention / ediscovery-overview
S26	外部共有の厳格化・デバイス制御	external-sharing-overview
S27	条件付きアクセス（P1）／リスクベース（P2）／既定値	conditional-access/overview / security-defaults
S28	アクセスレビュー（ゲスト・Entra P2）	manage-guest-access-with-access-reviews
S29	情報保護の段階的導入	information-protection-solution

フェーズ3（ガバナンス・運用）の出典 S30～S43

#	説明対象	MS公式
S30	グループ/Teams 作成の制御（Entra P1）	manage-creation-of-groups
S31	名前付けポリシー（Entra P1）	groups-naming-policy
S32	グループ有効期限ポリシー（Entra P1）	groups-lifecycle
S33	サイトのプロビジョニング標準化	site-design-overview / site-provisioning
S34	SharePoint Advanced Management（概要・前提）	advanced-management / prerequisites
S35	データアクセスガバナンスレポート（SAM）	data-access-governance-reports
S36	非アクティブサイトポリシー（SAM）	site-lifecycle-management
S37	制限付きアクセス制御／RCD（SAM）	restricted-access-control / restricted-content-discovery
S38	サイト所有権ポリシー（SAM）	site-ownership-policy
S39	Microsoft 365 Archive（従量課金）	archive-overview / archive-pricing
S40	アクセスレビュー（Entra P2／Governance）	access-reviews-overview
S41	利用状況レポート（E3標準）	activity-reports / sharepoint-site-usage
S42	ゲスト（B2B）のライフサイクル	what-is-b2b
S43	ガバナンス／サイト運用ガイドライン	collaboration-governance-overview / sites-usage-guidelines

フェーズ4（高度化・活用）の出典 S44～S53

#	説明対象	MS公式
S44	Microsoft 365 Copilot（概要・ライセンス）	copilot-licensing / copilot-overview
S45	Copilot の過剰共有対策・データ保護	data-protection-architecture / ai-m365-copilot
S46	Restricted SharePoint Search（無償）／Copilot向けSAM	restricted-sharepoint-search / get-ready-copilot
S47	Copilot のコンテンツ参照（権限準拠）	manage-access-agents
S48	Power Automate（標準／プレミアム）	flow-types / licensing/types
S49	Power Apps（SharePoint連携／InfoPath後継）	sharepoint-list-integration / transform-infopath
S50	Power BI と SharePoint 連携	service-embed-report-spo
S51	Power Platform ガバナンス	environment-strategy / coe/overview
S52	Lists／Forms／Loop／Viva Connections	viva-connections-overview / loop-permission
S53	業務自動化ユースケース（承認）	modern-approvals / require-doc-approval

 フェーズ2～4のライセンスに関する注記

E3／E5／E5 Compliance／Entra ID P1・P2／SharePoint Advanced Management／Copilot／Power Platform Premium 等の切り分けは Microsoft の一般公開情報に基づく整理です。機能別の正確なライセンス要件は「Microsoft Purview サービスの説明」等の一次情報で、契約前に必ずご確認ください（改定されます）。

ベンダー公式出典（V）

#	対象	ベンダー公式	備考
V1	ShareGate (Migrate)	sharegate.com/pricing	年額・マシン数階層。金額は参考・変動あり
V2	AvePoint (Fly / 移行製品)	avepoint.com	定価は非公開／要見積もり
V3	Quest Metalogix Content Matrix	quest.com	定価は非公開／要見積もり