

	レポート名称	概要	活用例
ログ解析 レポート	ユーザー作業状況		
	ユーザー別 / 部署別作業時間解析	端末の稼働時間をもとに作業時間を算出し、ユーザーごと、部署ごとに集計します。	労働基準法に定められた労務管理を行うための参考資料など。
	端末機稼働状況		
	稼働時間比較	端末の稼働時間や消費電力を表示します。	サービス残業の有無や業務量の偏り調査など。
	時間帯別使用状況解析	クライアントPCの使用状況を色分けして表示します。	早朝や深夜の端末使用状況の調査、電源切り忘れチェックなど。
	日別稼働台数推移	端末の稼働台数を日別に表示します。	休日の端末使用状況の調査、未稼働端末の台数把握など。
	未稼働端末一覧	一定期間、起動していない端末を一覧表示します。	使用されていない端末を特定し、コスト削減など。
	端末別デバイス書き込み比較	USBメモリなど外部デバイスへの書き込み回数を表示します。	データの大量持ち出しといった、不審な操作の発見など。
	プリント出力解析		
	端末別比較	端末ごとの印刷枚数を表示します。	不必要な印刷コストの調査など。
	ドキュメント別比較	指定キーワードを含むドキュメントの印刷枚数を表示します。	重要ドキュメントの印刷回数の確認など。
	プリンター別比較	プリンター別に印刷枚数を表示します。	プリンター利用頻度の偏りの調査など。
	IPアドレス別比較	プリンターのIPアドレスごとの印刷枚数を表示します。	
	アプリケーション解析		
	端末別比較	端末ごとのアプリケーション利用時間を表示します。	有効活用されていないアプリケーションの調査など。
	日別利用比較	特定端末でのアプリケーションごとの利用時間を表示します。	アプリケーションの利用実態の調査など。
	Webアクセス解析		
	端末別比較	端末ごとのWebアクセス数を表示します。	Webアクセスが多い端末の調査など。
	時間帯別推移	時間帯ごとのWebアクセス数を表示します。	特定のWebサイトの利用頻度の調査など。
	Web別利用状況推移	特定URLのアクセスを集計します。	クラウドサービスなどの利用状況の調査など。
	ファイルサーバーアクセス解析		
	端末別比較	端末ごとのファイルサーバーへのアクセス数を表示します。	大量ダウンロードや不審なアクセスの調査など。
	時間帯別推移	時間帯ごとのファイルサーバーへのアクセス数を表示します。	早朝や深夜の時間帯のアクセスの調査など。
	ファイル名別比較	特定のファイルへのアクセス数を表示します。	重要ファイルの利用状況の調査など。
	セキュリティ		
	端末別アラート比較	端末ごとにアラートの発生件数を表示します。	通常業務と異なる操作の発見など。
	日別アラート件数推移	日別にアラートの発生件数を表示します。	アラートの発生傾向の把握など。
経費削減 レポート	サーバーシミュレーション	サーバーの負荷や消費電力などを表示し、統合シミュレーションします。	サーバーの利用状況調査や統合の検討など。
	ファイルサーバー利用状況	ファイルサーバーの空き容量や利用頻度などを表示します。	ファイルサーバーの統合、容量確保の調査など。
	コンピューター利用状況	稼働時間や消費電力など指定条件に合う端末を検索して表示します。	コンピューターの利用状況調査や削減の検討など。
	プリンター利用状況	プリンターの印刷コストや維持費などを表示し、削減シミュレーションをします。	プリンターのコスト調査や削減の検討など。
資産 レポート	端末利用状況 / 未使用端末一覧	部署ごとに使用頻度の低い端末台数を一覧表示。未使用端末の詳細な状況も確認できます。	使用されていない端末の削減など。
	ライセンス利用状況 / 未使用ライセンスインストール状況詳細	部署ごとに使用頻度の低いアプリケーションのライセンス数を一覧表示。端末ごとの詳細な状況も確認できます。	無駄なライセンス使用の削減など。
	不許可アプリケーションインストール状況 / 状況詳細 (※1)	許可されていないアプリケーションのインストール状況を一覧表示。端末ごとの詳細な状況も確認できます。	不許可アプリケーション使用の発見など。
	必須アプリケーション未インストール状況 / 状況詳細	必須アプリケーションの未インストール状況を一覧表示。端末ごとの詳細な状況も確認できます。	必須アプリケーションのインストール確認など。
その他	注意表示レポート	端末のアラート発生状況をカテゴリ別に表示します。	ポリシー違反の発生状況の把握など。
	傾向分析レポート 特許取得	セキュリティ事故の可能性がある操作をカテゴリ別に表示します。	危険傾向の高い部署や端末の確認など。

※1 デスクトップアプリケーション、Windowsストアアプリのレポートがそれぞれ別々に出力されます。