

令和6年度  
薬局におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト

事業者確認用

\*以下項目は令和6年度中にすべての項目で「はい」にマルが付くよう取り組んでください。

\*1回目の確認で「いいえ」の場合、令和6年度中の対応目標日を記入してください。立入検査時、本チェックリストを確認します。

	チェック項目	確認結果 (日付)			備考	R5年度 項目
		1回目	目標日	2回目		
1 体制構築	事業者内に、医療情報システム等の提供に係る管理責任者を設置している。(1-(1))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		※
2 医療情報システム の管理・ 運用	<b>医療情報システム全般について、以下を実施している。</b>					
	リモートメンテナンス（保守）している機器の有無を確認した。(2-(2))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		※
	医療機関に製造業者/サービス事業者による医療情報セキュリティ開示書(MDS/SDS)を提出した。(2-(3))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		※
	<b>サーバについて、以下を実施している。</b>					
	利用者の職種・担当業務別の情報区分毎のアクセス利用権限を設定している。(2-(4))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		※
	退職者や使用していないアカウント等、不要なアカウントを削除している。(2-(5))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		※
	アクセスログを管理している。(2-(6))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		※
	セキュリティパッチ（最新ファームウェアや更新プログラム）を適用している。(2-(7))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )	※1	
	バックグラウンドで動作している不要なソフトウェア及びサービスを停止している。(2-(9))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		
	<b>端末PCについて、以下を実施している。</b>					
	利用者の職種・担当業務別の情報区分毎のアクセス利用権限を設定している。(2-(4))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )	※2	
	退職者や使用していないアカウント等、不要なアカウントを削除している。(2-(5))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )	※2	
	セキュリティパッチ（最新ファームウェアや更新プログラム）を適用している。(2-(7))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )	※2	
	バックグラウンドで動作している不要なソフトウェア及びサービスを停止している。(2-(9))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )	※2	
	<b>ネットワーク機器について、以下を実施している。</b>					
セキュリティパッチ（最新ファームウェアや更新プログラム）を適用している。(2-(7))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )	※3	※	
接続元制限を実施している。(2-(8))	はい ( 5 / 17 )	( / )	はい・いいえ ( / )		※	

事業者名： 株式会社エスイーシー（契約:日本電気株式会社）

- 各項目の考え方や確認方法等については、「薬局におけるサイバーセキュリティ対策チェックリストマニュアル～薬局・事業者向け～」をご覧ください。
- 各チェック項目に記載された番号はチェックリストマニュアルのアウトラインに対応しています。
- R5年度項目欄(※)：「薬局におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト（令和5年6月版）」において令和5年度中に対応することを目標として掲げた項目

- ※1 ID-Linkデータセンターは適用。施設内設置のアプライアンスはご利用サービスにより異なります。  
サービスR2：スキャン用ソフトウェア導入、定期的なセキュリティパッチの適用  
サービスR1：スキャン用ソフトウェア未導入、脆弱性情報に基づくパッチの適用もしくは回避措置の実施
- ※2 本記載はシステム提供側の端末PCについて記載しています。ブラウザを用いたシステムのため、ID-Linkをご利用の端末PCはお客様管理となりますので対象外としています。
- ※3 ID-Linkデータセンターは適用。施設内設置のアプライアンスはご利用サービスにより異なります。  
サービスR2：定期的なセキュリティパッチの適用  
サービスR1：脆弱性情報に基づくパッチの適用もしくは回避措置の実施