

## コラボフォーム サービスレベルチェックリスト

第3版 改定日：2024年2月29日

No.	種別	サービスレベル項目例	規定内容	測定単位	回答
アプリケーション運用					
1	可用性	サービス時間	サービスを提供する時間帯（設備やネットワーク等の点検／保守のための計画停止時間の記述を含む）	時間帯	24時間 365日（計画停止を除く）
2		計画停止予定通知	定期的な保守停止に関する事前連絡確認（事前通知のタイミング／方法の記述を含む）	有無	有 7日前までにサポートサイトでの通知と担当者へのメール通を行います。
3		サービス提供終了時の事前通知	サービス提供を終了する場合の事前連絡確認（事前通知のタイミング／方法の記述を含む）	有無	有 3ヶ月前までにサポートサイトでの通知と担当者へのメール通知を行います。
4		突然のサービス提供停止に対する対処	プログラムや、システム環境の各種設定データの預託等の措置の有無	有無	無
5		サービス稼働率	サービスを利用できる確率（（計画サービス時間 - 停止時間）÷計画サービス時間）	稼働率 (%)	99.99%以上の稼働率を目標値としています。
6		ディザスタリカバリ	災害発生時のシステム復旧／サポート体制	有無	有 ハードウェアはAWS東京リージョンのデータセンター障害対策に準じます。サービスサポートは柳橋市場ラボを主としてフォローアップ体制を組んでいます。
7		重大障害時の代替手段	早期復旧が不可能な場合の代替措置	有無	無 現状は用意していません。
8		代替措置で提供するデータ形式	代替措置で提供されるデータ形式の定義を記述	有無/ファイル形式	無
9		アップグレード方針	バージョンアップ／変更管理／パッチ管理の方針	有無	有 ・軽微な機能追加や改善アップデートは随時実施します。 ・ユーザーの操作性や設定に影響のあるアップデートはサポートサイトを通じて変更点と実施日を事前通知のうえ実施します。 ・サポートサイトに登録することで事前通知を通知メールにて受け取ることができます。
10	信頼性	平均復旧時間(MTTR)	障害発生から修理完了までの平均時間（修理時間の和÷故障回数）	時間	3時間以内
11		目標復旧時間(RTO)	障害発生後のサービス提供の再開に関して設定された目標時間	時間	3時間以内
12		障害発生件数	1年間に発生した障害件数／1年間に発生した対応に長時間（1日以上）要した障害件数	回	0回（サービス開始日：2022年2月1日）
13		システム監視基準	システム監視基準（監視内容／監視・通知基準）の設定に基づく監視	有無	有 システム稼働状況をクラウド外から24時間365日で監視し、正常アクセスチェックを実施しています。その他、負荷率・各使用量、発生している例外などについても監視を行い、必要に応じて対策を行います。
14		障害通知プロセス	障害発生時の連絡プロセス（通知先／方法／経路）	有無	サポートサイトにて発生日時、解決日時、障害原因、今後の対策を随時公開します。
15		障害通知時間	異常検出後に指定された連絡先に通知するまでの時間	時間	30分以内 ただし、障害復旧の開始時期が翌営業日になる場合があります。
16		障害監視間隔	障害インシデントを収集／集計する時間間隔	時間（分）	5分
17		サービス提供状況の報告方法／間隔	サービス提供状況を報告する方法／時間間隔	時間	障害発生時のみ。 弊社サポートサイトにて発生日時、解決日時、障害原因、今後の対策について随時公開します。障害情報の購読者にはメールでの通知も行われます。
18		ログの取得	利用者に提供可能なログの種類（アクセスログ、操作ログ、エラーログ等）	有無	無 現状は用意していません。

19		クロックの同期	システムで使用しているクロックの同期対応	有無	NTPを使用してシステムのクロックを同期しています。
20	性能	応答時間	処理の応答時間	時間（秒）	平均応答時間 3秒以内（データセンター内において）
21		遅延	処理の応答時間の遅延継続時間	時間（分）	60分以内 データセンター内の応答時間が3秒以上となる遅延の継続時間が60分以内
22		パッチ処理時間	パッチ処理（一括処理）の応答時間	時間（分）	無
23		同時接続利用者数	オンラインの利用者が同時に接続してサービスを利用可能なユーザー数	有無制約条件	制限無し（ベストエフォート型）
24		提供リソースの上限	ディスク容量の上限／ページビューの上限	処理能力	現時点でディスク容量の制限は設けておりません。
		サポート			
25	サポート	サービス提供時間帯（障害対応）	障害対応時の問合せ受付業務を実施する時間帯	時間帯	平日 9:00～17:00（月～金）にメール、WEBより受け付けています。
26		サービス提供時間帯（一般問合せ）	一般問合せ時の問合せ受付業務を実施する時間帯	時間帯	平日 9:00～17:00（月～金）にメール、WEBより受け付けています。
	データ管理				
27	データ管理	バックアップの方法	バックアップ内容（回数、復旧方法など）、データ保管場所／形式、利用者のデータへのアクセス権など、利用者に所有権のあるデータの取扱方法	有無内容	有 クラウド全体を独自形式で定期バックアップを実施しています。バックアップデータへはクラウド運用グループのみアクセスできます。
28		バックアップデータを取得するタイミング（RPO）	バックアップデータをとり、データを保証する時点	時刻	1日1回、毎日午前2:00（日本時間）に定期バックアップを実施します。 保守作業前に実施します。
29		バックアップデータの保存期間	データをバックアップした媒体を保管する期限	時間	7日間
30		データ消去の要件	サービス解約後の、データ消去の実施有無／タイミング、保管媒体の破棄の実施有無／タイミング、およびデータ移行など、利用者に所有権のあるデータの消去方法	有無	有 ・サービス解約日の翌日から起算して30日間データを保持し、31日経過後速やかに全てのお客様データを消去します。（旧バージョン(v1.0)のみ） ・サービス解約日以降で、コラボフォームの管理者がワークスペースを削除すると、当日から起算して30日間データを保持し、31日経過後速やかに全てのお客様データを消去します。（新バージョンのみ）
31		バックアップ世代数	保証する世代数	世代数	7世代分
32		バックアップからの復元	利用者要望によるバックアップからのデータ復元の対応有無	有無	無 利用者の希望によるバックアップからの復元は受け付けていません。
33		データ保護のための暗号化要件	データを保護するにあたり、暗号化要件の有無	有無	有 データベースの暗号化を実施しています。
34		マルチテナントストレージにおけるキー管理要件	マルチテナントストレージのキー管理要件の有無、内容	有無内容	有 全てのワークスペースで同じストレージキーを共有しています。 ただし、取得したデータはワークスペースごとに分離しています。
35		データ漏えい・破壊時の補償／保険	データ漏えい・破壊時の補償／保険の有無	有無	有 利用規約にて定義しています。詳細はコラボフォームご利用規約を参照ください。
36		解約時のデータポータビリティ	解約時、元データが完全な形で迅速に返却される、もしくは責任を持ってデータを消去する体制を整えており、外部への漏えいの懸念のない状態が構築できていること	有無内容	有 返却はされませんが、データ消去の要件に従い、利用者のデータは全て消去します。 データ消去要件の詳細については本チェックシート内「データ消去の要件」を参照ください。

37	預託データの整合性検証作業	データの整合性を検証する手法が実装され、検証報告の確認作業が行われていること	有無	有 データ不整合の可能性が生じる箇所に関しては、不整合を検出・修正する補助機能を実装しています。
38	入力データ形式の制限機能	入力データ形式の制限機能の有無	有無	有 入力項目の要件に合わせて文字種や長さをチェックしています。
39	データ資産の管理主体と範囲	預託データの所有権、利用権(事業者への委譲を含む)が明確に定義されている	有無	有 コラボフォームご利用規約にて、弊社はお客様データに関するいかなる権利も取得しない事を定義しています。
40	装置の処分又は再利用	装置の処分又は再利用時の対応について明確にされているか	対応状況	装置の破棄及び再利用については、Amazon AWS の方針に従って実施されています。

## セキュリティ

41	セキュリティ	公的認証取得の要件	JIPDEC や JQA 等で認定している情報処理管理に関する公的認証 (ISMS、プライバシーマーク等) が取得されていること	有無	有 ISMS 認証を取得しています。(登録番号 : IS 670172)
42		アプリケーションに関する第三者評価	不正な侵入、操作、データ取得等への対策について、第三者の客観的な評価を得ていること	有無実施状況	有 セキュリティホールの有無等について、第三者の脆弱性検証ツールにより継続的な確認を行い、重要な問題がある場合は速やかに対処する体制を構築しています。
43		Web アプリケーションの保護	Web アプリケーションへの不正な侵入、操作、データ取得等に対し、対策を行っていること	有無実施状況	有 ・不要なポートを閉じ、利用するプロトコルやサービスを適切に制限しています。 ・OS、その他ソフトウェアのパッチ更新情報を常に収集し、必要なパッチは検証後速やかに適用する体制を整えています。
44		情報取扱い環境	提供者側でのデータ取扱環境が適切に確保されていること	有無	有 物理的な事務所の分離、運用者の制限を実施しています。
45		通信の暗号化レベル	システムとやりとりされる通信の暗号化強度	有無	有 暗号化通信に TLSv1.2 以上を要求 (SSL3.0 は無効) し、暗号強度は AES 128bit に対応しています。なお、SHA-256 で電子署名された 2048bit の公開鍵を使用しています。
46		会計監査報告書における情報セキュリティ関連事項の確認	会計監査報告書における情報セキュリティ関連事項の監査時に、担当者へ以下の資料を提供する旨「最新の SAS70Type2 監査報告書」「最新の 18 号監査報告書」	有無	無
47		マルチテナント下でのセキュリティ対策	異なる利用企業間の情報隔離、障害等の影響の局所化	有無	有 ・ワークスペース単位でサインインしたユーザーのアクセス制御をしています。 ・ワークスペース単位でデータ領域を分離し、情報隔離をしています。 ・ワークスペース毎に固有のサブドメインを設けてアクセス URL を分離しています。
48		情報取扱者の制限	利用者のデータにアクセスできる利用者が限定されていること、利用者組織にて規定しているアクセス制限と同様な制約が実現できていること	有無設定状況	有 利用者のデータにアクセスできる社員等は明確に限定しています。
49		セキュリティインシデント発生時のトレーサビリティ	ID の付与単位、ID をログ検索に利用できるか、ログの保存期間は適切な期間が確保されており、利用者の必要に応じて、受容可能に期間内に提供されるか	設定状況	ID 付与は情報セキュリティ管理者が認めた社員のみ。 セキュリティログの保管期間は 1 年です。 セキュリティログは関係者のみにアクセス権を割り当てています。
50		ウイルススキャン	ウイルススキャンの頻度	頻度	無 ※ドキュメントの保存先であるコラボフローにてウイルススキャンを実施しています。
51		二次記憶媒体の安全性対策	バックアップメディア等では、常に暗号化した状態で保管していること、廃棄の際にはデータの完全な抹消を実施し、また検証していること、USB ポートを無効化しデータの吸い出しの制限等の対策を講じていること	有無	有 データはクラウド上のみに保管しており、物理サーバーへのアクセスは AWS のセキュリティに準じます。
52		データの外部保存方針	データ保存地の各種法制度の下におけるデータ取扱い及び利用に関する制約条件を把握しているか	把握状況	把握しています。 当サービスを提供するために、以下のサービスを利用しています。 ・Auth0 : 認証に関連する処理のため (旧バージョン(v1.0)のみ) ・Datadog : アプリケーション監視のため (旧バージョン(v1.0)のみ) ・New Relic : アプリケーション監視のため (新バージョンのみ)

53	セキュリティインシデント発生時の対応	・情報セキュリティインシデント発生時の、責任体制及び手順、及び通知の有無	有無	有 ・インシデントレベルの判断方法、対応方法、責任体制、対応後の記録の作成方法などを定義し、情報セキュリティインシデントが発生した場合に迅速に対応できる体制を構築しています。 ・利用者に広く注意喚起が必要な重大なセキュリティインシデントが発生した場合、弊社サポートサイトにて発生日時、解決日時、障害原因、今後の対策を随時公開します。
54	専門組織との連絡	・情報セキュリティに関する研究会又は会議、及び情報セキュリティの専門家による協会・団体との適切な連絡体制を維持しているか。	有無	有 情報セキュリティコンサルタントと定期的に情報交換を行い、また必要に応じて隨時連絡が取れる体制を構築しています。
55	セキュリティに配慮した開発方針	セキュリティに配慮した開発方針の有無	有無	有 提供サービスは、各種ガイドライン及び社内の開発方針に従って開発されます。
56	認証	パスワード管理	セキュリティに配慮したパスワードが設定できる	有無
57		接続時間の制限	一定の使用中断時間が経過したときは、使用を中断しているセッションを遮断する	有無 3日間アクセスが無いと自動的にセッションを遮断します。

※「クラウドサービスレベルのチェックリスト」（経済産業省）に準拠しています。