## 自己確認チェックシート(アプリケーション)

アプリケーション名			SkyscraperEA				
会	員	名	株式会社NJS	提	出	日	令和7年9月16日
部	署	名	オペレーションズ本部 ソフトウェア部	担	当者	名	伊藤 健太郎
連絡	先 e-n	nail	kentaro_ito@njs.co.jp	連	絡 先 T	e I	03-6324-4357

## 1. アプリベンダー向け標準インターフェイス API 接続確認一覧

※接続確認ができた API の「接続確認」欄に"○"を選択してください。

No.	用途	API名	説明		備考		
例 1	000	OOOAPI	○○○する API				
例 2	$\triangle\triangle\triangle\triangle$	$\triangle\triangle\triangle\triangle$ API	△△△△する API				
アプ	アプリベンダー向け標準インターフェイスの IoT ゲートウェイ API						
4.1	アプリケーシ	アプリケーション接続 API	アプリケーションを水道標準プラットフォームに接続す る API。				
4.2	ョン利用	アプリケーション切断 API	アプリケーションを水道標準プラットフォームから切断 する API。				
4.3	マスタ参照	マスタデータ参照 API	施設マスタ、設備マスタ、機器マスタ等を参照する API。 (施設マスタデータ参照 API、設備マスタデータ参照 API、機器・計測項目マスタデータ参照 API)				
4.4	データ監視	即時取得 API	計測対象データの現在値の監視要求を実行する API。本 API を実行すると、応答で計測対象データの現在値を取 得できる。				
4.5		定周期監視実行 API	計測対象データの定周期での監視要求を実行する API。				
4.6		定周期監視一覧取得 API	現在実行中の定周期監視を一覧で取得する API。				
4.7		定周期監視停止 API	現在実行中の定周期監視を停止する API。				
4.8	データ制御	制御値設定 API	ユーザ操作またはアプリケーション判断(インターロックなど)により IoT ゲートウェイへ制御要求を通知し、IoT ゲートウェイによるデバイスの制御を依頼する API。				
4.9	データ保護	公開鍵証明書ファイル取 得 API	データ保護用の公開鍵証明書ファイルを取得する API。				
4.10	データ取得	即時取得(蓄積)API	定周期で取得した、PF内に蓄積されている値を取得する 命令を発行する API。				
4.11		ドキュメント参照 (AP)(デバイス)API	データベースに蓄積されているデバイスデータの参照を 行う API 。				
4.12	ドキュメント	ドキュメント登録操作 (デバイス)API	データベースにドキュメントの登録を行う API。				
4.13	操作	ドキュメント更新操作 (デバイス)API	データベースに蓄積されているドキュメントの更新を行 う API。				
4.14		ドキュメント削除操作 (デバイス)API	データベースに蓄積されているドキュメントの削除を行 う API。				
4.15		ファイル参照(デバイス) API	オブジェクトストレージに格納されているファイルもし くはファイルパスの一覧を取得する API。				
4.16	ファイル操作	ファイル登録操作(デバ イス)API	オブジェクトストレージにファイルを登録する API。				
4.17		ファイル削除操作(デバ イス)API	オブジェクトストレージからファイルを削除する API。				

アプ	アプリベンダー向け標準インターフェイスのシステムゲートウェイ API						
5.1		ドキュメント参照 API	データベースからドキュメントの参照を行う API。	0			
5.2	ドキュメント 操作	ドキュメント登録操作 API	データベースにドキュメントの登録を行う API。	0			
5.3		ドキュメント更新操作 API	データベースに蓄積されているドキュメントの更新を行 う API。	0			
5.4		ドキュメント削除操作 API	データベースに蓄積されているドキュメントの削除を行 う API。	0			
5.5		ファイル参照 API	オブジェクトストレージに格納されているファイルもし くはファイルパスの一覧を取得する API。				
5.6	ファイル操作	ファイル登録操作 API	オブジェクトストレージにファイルを登録する API。				
5.7		ファイル削除操作 API	オブジェクトストレージからファイルを削除する API。				
5.8	マスタ参照	マスタデータ参照(シス テム)API	リソースマスタとデータ項目マスタから情報を取得する API。				
5.9	データ保護	公開鍵証明書ファイル取 得 API	データ保護用の公開鍵証明書ファイルを取得する API。				

## 2. 機器ベンダー向け標準インターフェイス接続確認一覧

※接続確認ができた APIの「接続確認」欄に"○"を選択してください。

No.	インターフェイス名	説明	接続確認	備考			
例 1	○○○インターフェイス	○○○するインターフェイス	0				
例 2	△△△△インターフェイス	△△△△するインターフェイス					
機器	機器ベンダー向け標準インターフェイス(デバイス)						
3.1	ゲートウェイ接続インターフェイス	loT ゲートウェイ接続を実行するインターフェイス					
3.2	ゲートウェイ切断インターフェイス	   IoT ゲートウェイ切断を実行するインターフェイス 					
3.3	要求データ取得共通インターフェイス	即時監視、定周期監視、制御値設定の要求を水道標準プ ラットフォームより取得する共通インターフェイス					
3.4	即時監視インターフェイス	即時監視を実行するインターフェイス					
3.5	定周期監視インターフェイス	定周期監視を実行するインターフェイス					
3.6	制御値設定インターフェイス	   制御値設定を実行するインターフェイス 					
3.7	公開鍵証明書ファイル取得インターフ ェイス	アプリケーション証明書(データ保護用)、水道標準プラットフォーム証明書(データ保護用)を取得するインターフェイス					
3.8	ファイル登録操作インターフェイス	ファイル登録操作を実行するインターフェイス					
3.9	ファイル削除操作インターフェイス	ファイル削除操作を実行するインターフェイス					
機器	機器ベンダー向け標準インターフェイス(システム)						
4.1	ゲートウェイ接続インターフェイス	システムゲートウェイ接続を実行するインターフェイス					
4.2	ゲートウェイ切断インターフェイス	システムゲートウェイ切断を実行するインターフェイス					

4.3	要求データ取得共通インターフェイス	定周期データ蓄積の要求を水道標準プラットフォームよ り取得する共通インターフェイス	
4.4	定周期データ蓄積インターフェイス	定周期データ蓄積を実行するインターフェイス	
4.5	公開鍵証明書ファイル取得インターフ ェイス	水道標準プラットフォーム証明書(データ保護用)を取得 するインターフェイス	

## 事務局処理欄

受付日: 2025/09/16 公表番号: 20250901