医療費助成・予防接種・母子保健にかかる情報連携の 実証事業に伴う伝送システム仕様書

第3版



▼改定履歴

· 5//C/18/III		
版数	発行日	改定内容
初版	2023/11/30	・初版発行
第2版	2023/12/5	 ・行政システム九州様のシステムを「業務システム」から「WEL+(うえるたす)」に変更。 ・シーケンス図を修正。 ・エラー時の対応を修正。 ・メール関連の機能が不要になった為、削除
第3版	2023/12/12	・PMHからのエラー結果がArrayに変更になった為、仕様書を変更

▼目次

- (1)システム概要
- (2)シーケンス図
- (3)機能仕様
- (4)機能詳細
- (5) 非機能仕様

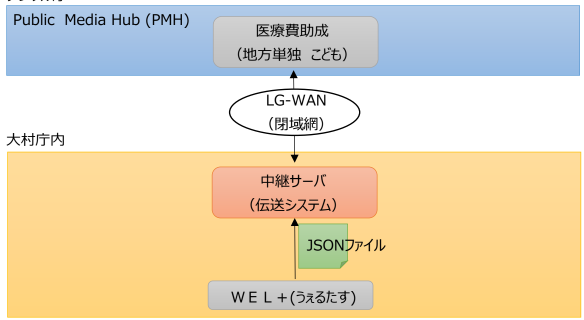
(1)システム概要

▼目的

行政システム九州様の「WEL+(うぇるたす)」より出力した医療費助成情報(こども)のJSONファイルをPMHのAPI(医療費助成対象者情報登録)に連携し、処理結果を受取る仕組みを構築する。

▼システム構成

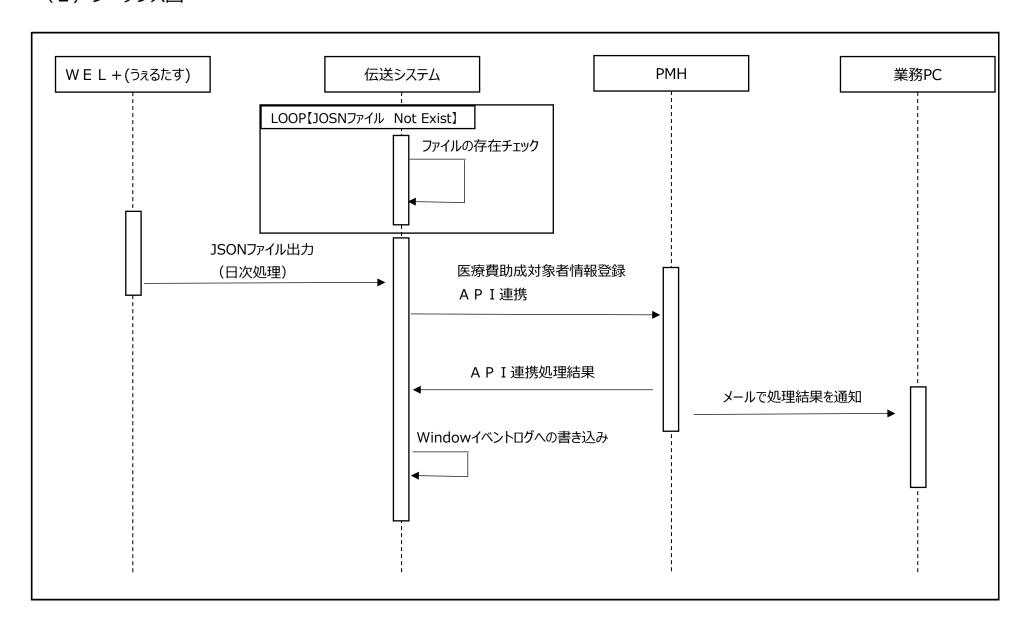
デジタル庁



▼システム稼働環境(中継サーバ)

項目	稼働環境
OS	windos Server 2016以上
VCPU	1
Core	2
メモリ	8 GB以上
HDD (SSD)	100GB以上
.Net Framework	.NET Framework 4.8

(2)シーケンス図



(3)機能仕様

1.機能概要

- ・伝承システムはwindowsサービスと構築する。
- ・業務システムから作成されるJSONファイルが共有フォルダに作成されるものを常駐監視する。
- ・JSONファイルが共有フォルダに作成された事をキックにしてPMHのAPI連携 (医療費助成対象者情報登録API(自治体))を実行する。

2. ログについて

・PMH連携結果のログをイベントログに出力する。

3. エラー時

・PMHからPMHで指定されたメールアドレスに詳細が送信される為、本システムは対応なし。

(4)機能詳細

1. ファイル構成

PMPLink: プロジェクト (windowsService)

- App.config : アプリケーション構成ファイル

- ProjectInstaller : サービスインストーラー

LinkService

: サービスアプリケーション(メイン処理)

JsonToLibaryUtil : JsonデータをDictionaryに格納処理

NDKUtil

: 上記以外の共通処理

2. Appconfigでの管理項目

No	key	説明
		出力されるファイルの監視間隔(ミリ秒)
1	MonitoringTimer	最大15桁 デフォルトは15分毎に監視予定
		PMH連携ファイルパス
2	PMHFilePath	PMHに連携されるファイルが出力されるパス
3	PostRegistrationTasksFile	医療費助成対象者情報登録API ファイル名
4	PostRegistrationTasksURL	医療費助成対象者情報登録 A P I URL
5	PostRegistrationTasksName	医療費助成対象者情報登録API 処理名
6	PostRegistrationTasksResponseURL	医療費助成対象者情報登録API 返却URL 空白の場合は返却処理なし

[※]値については稼働環境によって調整する。

3. ProjectInstallerについて

1. ServiceProcessInstaller

下記のようにプロパティを設定する。

No	項目名	值	
1	Account	LocalSystem	
2	GenerateMember	TRUE	
3	HelpText	空白	
4	Modifers	Private	
5 Parent		ProjectInstaller	

2. ServiceInstaller

下記のようにプロパティを設定する。

No	項目名	值
1	DelayedAutoStart	FALSE
2	Description	指定されたファイルをPMHのAPIを使って連携処理
		します。
3	DisplayName	PMH連携システム
4	GenerateMember	TRUE
5	HelpText	空白
6	Modifers	Private
7	Parent	ProjectInstaller
8	ServiceName	PMHLink
9	ServicesDependedOn	未設定
10	StartType	Automatic

4. LinkServiceについて

1. コントローラ

コントローラは下記を設置する

No	コントローラ	詳細
1 System.Timers.Timer		一定の間隔の経過後にイベントを生成

2. 処理

2-1. サービス起動時

Timer(コントローラ)のプロパティ(Interval)を【AppConfig: MonitoringTimer】の値で上書きする

2 – 2. Timer(コントローラ)のElapsedイベント

(1) ファイルの存在チェック

共通ファイルパス【AppConfig:PMHFilePath】より取得、業務システムより 抽出されたファイル名を【AppConfig:PostRegistrationTasksFile】より取得し ファイルの存在チェックを実施する。 存在しない場合は(2)から(4)の処理は 不要。

(2) ファイルの読み込み

(1)で存在チェックをしたファイルを読み込む

(3) PMHへのアップロード

HttpClientクラスを利用して、JSONファイルをPMHのAPI(医療費助成対象者情報登録API(自治体))に連携する。

下記は設定内容

項目	值	
タイムアウト	既定値(900,000ミリ秒/15分)	
StringContent		
コンテンツ	(2)で読み込んだファイルの内容	
エンコード	UTF8	
メディアタイプ	JSON	
要求の送信先URL	[AppConfig:PostRegistrationTasksURL]	

(4) PMHからの結果受信

1. StatusCode == HttpStatusCode.OK (400)の場合

1-1. イベントログに結果を出力

項目	值	
メッセージ	正常にPMHに連携されました。 処理名:【AppConfig: GetPostRegistrationTasksName】 ステータスコード:StatusCode 処理番号:PMHからの結果 【processNumber】	
イベント種類	EventLogEntryType.Information	
ID	101	

1-2. 読み込んだファイルを削除

2. StatusCode!= HttpStatusCode.OK (400)の場合

2-1. イベントログに出力

項目	値	
	PMH連携に失敗しました。	
	処理名:【AppConfig:	
	GetPostRegistrationTasksName]	
	ステータスコード:StatusCode	
	※下記についてはセットされている配列分セット	
	する。	
	PMHエラーコード:PMHからの結果	
	[errorCode]	
	PMHエラーメッセージ:PMHからの結果	
メッセージ	[message]	
イベント種類	EventLogEntryType.Information	
ID	102	

※処理中に予期せぬエラーが発生した場合

イベントログに出力

項目	値	
メッセージ	PMH連携サービスで予期せぬエラーが発生しました。 処理名:【AppConfig: GetPostRegistrationTasksName】 エラー詳細: Exceptionの InnerException.Message	
イベント種類	EventLogEntryType.Error	
ID	103	

5. JsonToLibaryUtilについて

下記関数を作成する。

T BEINGSACTI MAY GO				
関数名		処理概要		
ParseJson		JSON文字列をDictionary <string, dynamic="">型に変換</string,>		
変数名	型	詳細		
json	string	JSON文字列		
型	詳細			
Dictionary	引数のJSON文字列のキーとバリュー			
 JSON文字列をDictionary<string, jsonelement="">型に変換</string,> JsonElementから値を取り出してdynamic型に入れてDictionary<string, dynamic="">型で返す dynamic型には共通関数: ParseJsonElementを利用して変換する。</string,> 				
	変数名 json 型 Dictionary 1. JSON文字列を 2. JsonElement dynamic>型で	JSON文字列をDicti 変数名 型 json string 型 可 Dictionary 引数のJSON文字列 1. JSON文字列をDictionary <string, 2. JsonElementから値を取り出してdyr dynamic>型で返す</string, 		

関数名		処理概要			
ParseJsonElement		JsonElementの型を調べて変換			
引数	変数名	型	詳細		
ZEIC	elem	JsonElement	JSON値		
復帰値	型		詳細		
技/市 但	dynamic	引数のJsonElemer	tが該当する型		
	1. JsonElemento				
	・JsonValueKind.Stringの場合: stringを返す				
	・JsonValueKind.Numberの場合: decimalを返す				
	・JsonValueKind.Falseの場合: falseを返す				
	・JsonValueKind.Trueの場合: trueを返す				
処理	・JsonValueKind.Arrayの場合: EnumerateArray().Select				
詳細	(e => ParseJsonElement(e))				
ā 十 小Щ	を返す				
	・JsonValueKind.Nulの場合: nullを返す				
	・JsonValueKind.Objectの場合:ParseJson(elem.GetRawText())				
	を返す				
	上記以外の場合 NotSupportedException()を投げる				

7. NDKUtilについて

AppConfigの取得関数一覧

AppColligの政特別数 見				
NO	関数名		処理概要	
	GetMonitoringTimer		常駐監視 間隔(ミリ秒)	
1	復帰値	詳細		
	long	【AppConfig: MonitoringTimer】より取得		
NO		関数名 処理概要		
	GetPMHFilePath		PMH連携ファイルパス	
2	復帰値	詳細		
	string	【AppConfig:PMHFilePath】より取得		
NO		関数名	処理概要	
			医療費助成対象者情報登録API ファイル	
3	 GetPostRegistrationTasksFile		名	
3	復帰値	詳細		
	string	【AppConfig: PostRegistrationTasksFile】より取得		
NO		関数名	処理概要	
	GetPostRegistrationTasksURL		医療費助成対象者情報登録 A P I URL	
4	復帰値			
	string	【AppConfig: PostRegistrationTasksURL】より取得		
NO				
5	 GetPostRegistrationTasksName		 医療費助成対象者情報登録API 処理名	
	復帰値 allomasksivame		詳細	
	string	[AnnConfig : RegistrationTag		
NO	Sung			
NO		関数名		

6	GetPostRegist	rationTasksResponseURL	医療費助成対象者情報登録API 処果返却用URL	理結
	復帰値	詳細		
	string	【AppConfig: PostRegistrationTasksResponseURL】より取得		

(5) 非機能詳細

1. データ量

No	条件	標準件数	最大件数
1	PMHに登録するデータ件数		

2. 非機能要件

2-1. 可用性

No	項目	メトリクス	要件
1	システムの稼働時間、停止時間に関する情報	運用時間	24時間 365日
2		計画停止	有(事前相談 要)
3	要求される業務の範囲とその条件	業務範囲	内部向けオンライン業務
5		業務継続度	障害時の業務停止を許容
6		RPO(目標復旧地点)	―(データが存在しない為)
7		RPO(目標復旧時間)	2 営業日内
8		RPO(目標復旧レベル)	システムの復旧
9		稼働率	99%以上
10		耐久障害(サーバ)	―(大村市様内のサーバを利用)
17		復旧作業	復旧用製品は使用しない手作業の復旧

2-2. 性能•拡張性

No	項目	メトリクス	要件
1	性能・拡張性に影響を与える業務量	ユーザ数	1
2		同時アクセス数	1
3		バッチ処理件数	処理単位毎に処理件数が決まっている
4		業務機能数	業務機能が整理されている
5		ユーザ数増大率	1
6		同時アクセス数増大率	1
7		バッチ処理件数増大率	1 (人口減少の為、増える事はない)
8		業務機能数増大率	10倍以上(全機能対応した場合)
9		通常時レスポンス(バッチ)	所定の時間内に収まる
10		ピーク時レスポンス(バッチ)	所定の時間内に収まる
11		縮退時レスポンス(バッチ)	所定の時間内に収まる

2 - 3. 運用·保守性

No	項目	メトリクス	要件
1	通常運用	バックアップ	1
2		運用監視	1
3	保守運用	計画停止	有
4		計画停止事前アナウンス	前日迄には通知する
5	障害時運用	対応時間	ユーザの指定する時間帯
6		駆けつけ到着時間	保守員到着が異常検知から数日中

2 - 4. セキュリティ

No	項目	メトリクス	要件
	1		_

今回は大村市様のサーバに仮想環境で構築かつLG-WAN内になる為、システムでは特に考慮しない