情報アブリケーションユ	<u>ニット 校務基本情報デー</u> <u>地</u>	<u>タ連携 小中学校版」製品</u> 9 <mark>域情報プラットフォーム準拠確認</mark>	<u> </u>
APPLIC 登録番	号: K0	00365-0009	★APPLICで記載
※ 赤字部分は、V3.3から	V3.4の変更箇所を示す。		
象標準とバージョン	<u>• 教</u> • <u>自</u>	<u>PLIC-0002-2019</u> 女 <mark>育情報アプリケーションユニット標準</mark> 目治体業務アプリケーションユニット標 ポラットフォーム通信標準仕様3.2	<u>≜仕様 校務基本情報データ連携 小中学校版V2</u> 票準仕様V3.4
	処確認対象製品やシステ <u>ムの</u>		
(a) 申請日(西暦年月日):		<u>19年12月27日</u>	
(b) 申請区分(新規、修正、破棄):		規	
(c) 申請者 団体名: 団体のURL: APPLIC会員番号:		式会社サイバーリンクス :p://www.cyber-l.co.jp/ 00365	★識別キー項目1 (識別キー項目4つで ユニークになるように 申請者が指定する)
(d) 製品情報 代表製品名: 製品説明のURL: 複数製品で構成する場 複数製品で構成する場 複数製品で構成する場	http 合追記: 合追記:	務支援システム Clarinet データ連携 p://www.cyber-l.co.jp/service/school/clarin	
製品識別情報(バージョ		4	
リリース日(予定)(西暦年月日):		20年1月30日	
対応OS:	Linu	ux (CentOS 6, Scientific Linux 6)	
製品の形態((0)型から(3)型): (0)型	
製品単品	製品単品	製品分離型	製品分離型
業務処理製品 (データ交換処理型) ※1	業務処理製品 (データ交換処理型) ※1	業務処理製品 (データ交換処理型)※1	業務処理製品 (データ交換処理型)※1
**	(PF通信処理)	PF通信製品	Y社PF通信製品
(0)型	— (1)型	(2)型	(3)型
※1 "データ交換処理"と	は、メッセージ定義に沿った	データを出力できる機能(エクスポー	ト)と入力できる機能(インポート)を指す。
前提となるPF通信製品 前提PF通信製品名:			* 2
※2 (2)型から(3)型の場・	合、既に、準拠登録申請してある	るPF通信機能を実装する製品名を記載	する。
(e) 製品のクラウドでの損 提供の有無:		築実績あり&サービス提供中	
参考となる情報(オプシ	ョン):		
対応可能なネットワーク		· ·	
LGWAN: 専用線(閉域網): インターネット:	実	応可能 <u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	
		ケーションユニット 小中学校版の申記	青リスト ★識別キー項目4
		録申請の対象業務ユニット1つのみ 準拠確認対象	
		0	
学習者情報アプリケーション 学校保健アプリケーション			

APPLIC

確認欄

0

0

0

(

0

0

0

0

0

選択

条件付必須

条件付必須

 $(\times 1)$

 $(\times 1)$

申請先: 一般財団法人全国地域情報化推進協会 事務局

「教育情報アプリケーションユニット 校務基本情報データ連携 小中学校版」製品 地域情報プラットフォーム準拠確認チェックリスト

V1.4

K000365-0009 APPLIC 登録番号: ★APPLICで記載

<u>赤字部分は、V3.3からV3.4の変更箇所を示す。</u>

(1) 対象標準とバージョン

- <u>APPLIC-0002-2019</u>
 教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ連携 小中学校版V2.0
 自治体業務アプリケーションユニット標準仕様V3.4
- ・プラットフォーム通信標準仕様3.2
- (2) 地域情報プラットフォーム準拠確認対象製品やシステムの情報と連絡先

(c) 申請者

団体名:

株式会社サイバーリンクス

★識別キー項目1

(d) 製品情報

代表製品名:

校務支援システム Clarinet データ連携オプション ★識別キー項目2

★識別キー項目3

必須

製品識別情報(バージョン等):

(3)地域情報プラットフォーム準拠確認チェック項目(準拠ルール)

◎:対応、○:制限事項(制限事項はシートの備考欄に記載あり)↓ 製品 必須/ 番号 要件 準拠ルール システム確 選択 学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版 AK01 教育委員会内・自治体間および学校間で学習者情報アプリケーショ

参照) AK01-1 AK01-1-1 学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、標準仕様の機能一覧の指導要録情報連携で定義された各機能を持つこと。 校版が提供する機能を持つ 必須 (教育情報アプリケ ・ションユニット標準仕様 校務基本情報データ 連携 小中学校版【業務1-4-1】の機能一覧を参照)

AK01-1-2 学習者情報アプリケーションユニット 小中学 学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、利用側業務ユニットに対し、標準仕様のインターフェース仕様で規定されている データ項目を提供できること。 (教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ 連邦・中学校版 【業務1-7-1】のインターフェース仕様、【業務1-校版のデータ項目を持つ 8-1】のデーター覧を参照)

AK01-1-3 学習者情報アプリケーションユニット 小中学 学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版のデータは、異なる学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版間で交換できる必要があり、学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、 校版間の情報交換 AK01-1-3-1 データエクスポート機能

学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、【業務1-9-1】 のインターフェース一覧の「指導要録情報メッセージ」をエクスポート 必須 のインターフ できること。 データインポート機能 AK01-1-3-2 学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、【業務1-9-1】 のインターフェース一覧の「指導要録情報メッセージ」をインポートで きること。 AK01-1-3-3 コード辞書に対応

学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、利用側の学習 ナ目も 旧報 ソンソソーンコンエーバー・デル (Michica Mindison) 古者 看情報アプリケーションユニット 小中学校版とのデータ連携 データ エクスポート/データインボート機能)時に、標準仕様のコード辞書に 定義された値に変換できること。 (教育情報アプリケーションユニット標準仕様 校務基本情報データ 連携 小中学校版【業務1-13】【業務1-13-1】のコード辞書を参照)

学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版(学齢簿情報連携機能) 自治体業務アプリケーションユニット標準仕 AK01-2 様の「20 就学ユニット」と学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版間の学齢簿

学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、自治体業務ア ションユニット標準什様 校務基本情報データ 重携 小中学校版【業務1-4-1】の機能一覧を参照)

データインポート機能 AK01-2-1-1 学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、就学ユニット がエクスポートした学齢簿情報をインポートできること。 AK01-2-1-2 コード辞書に対応

学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版は、学齢簿情報の インボート時に、自治体業務アプリケーションユニット標準仕様の コード辞書に定義された値を認識しとりこめること。 (自治体業務アプリケーションユニット標準仕様【業務1-7 インタ フェース仕様】および【業務1-13】のコード辞書を参照)

注(※1):「AK01-2-1 自治体業務アプリケーションユニット標準仕様の就学ユニットと学習者情報アプリケーションユニット 小中学校版間の情報交換機能に対応できる製品として登録する場合、必須機能である。

備考欄(前提条件や制限事項)

情報交換