

■各システムの連携タイミングと連携内容

連携番号	送信側システム	受信側システム	連携タイミング		連携内容	連携形式	備考
①	府省システム連携サーバ	窓口連携サーバ	1	申請到着時	手数料納付情報連携	納付情報XML	
					手数料納付情報連携(納付XML)		
			2	申請到着時	申請データ登録	申請書XML,構成管理情報XML	添付書類等を含む
			3	補正到着時	補正データ登録	申請書XML,構成管理情報XML	添付書類等を含む
			4	取下げ依頼到着時	取下げ依頼登録	取下げ依頼通知XML	
			5	公文書取得時	公文書取得通知	API連携(XML無し)	申請者が公文書を取得したタイミングであり、職員手動操作ではない。
			6	随時	公文書取得期限切れ通知	API連携(XML無し)	窓口システムで設定された「公文書取得期限」に従うものであり「随時」ではない。
			7	随時	審査開始通知	SQLによる参照	*1.職員手動操作の場合は「随時」と表記
			8	随時	手続終了通知	SQLによる参照	*1
			9	随時	コメント通知	SQLによる参照	*1
			10	随時	補正通知	SQLによる参照	*1
			11	随時	取下げ結果通知	SQLによる参照	*1
			12	随時	コメント通知(公文書)	SQLによる参照	*1
					公文書発行	SQLによる参照	*1
			13	随時	納付情報登録通知	SQLによる参照	*1
			14	随時	納付済み通知	SQLによる参照	歳入金電子納付システムより自動連携するものであり、「随時」ではない。
15	随時	納付状況変更通知	SQLによる参照	*1			
16	随時	納付可能最終年月日変更通知	SQLによる参照	*1			
②	窓口連携サーバ	審査支援システム	1	申請到着時	手数料納付情報連携	納付情報XML	
					手数料納付情報連携(納付XML)		
			2	申請到着時	申請データ登録	申請書XML,構成管理情報XML	添付書類等を含む
			3	補正到着時	補正データ登録	申請書XML,構成管理情報XML	添付書類等を含む
			4	取下げ依頼到着時	取下げ依頼登録	取下げ依頼通知XML	
			5	公文書取得時	公文書取得通知	API連携(XML無し)	申請者が公文書を取得したタイミングであり、職員手動操作ではない。
			6	随時	公文書取得期限切れ通知	API連携(XML無し)	窓口システムで設定された「公文書取得期限」に従うものであり「随時」ではない。
			7	随時	審査開始通知	SQLによる参照	*1
			8	随時	手続終了通知	SQLによる参照	*1
			9	随時	コメント通知	SQLによる参照	*1
			10	随時	補正通知	SQLによる参照	*1
			11	随時	取下げ結果通知	SQLによる参照	*1
			12	随時	コメント通知(公文書)	SQLによる参照	*1
					公文書発行	SQLによる参照	*1
			13	随時	納付情報登録通知	SQLによる参照	*1
			14	自動連携	納付済み通知	SQLによる参照	歳入金電子納付システムより自動連携するものであり、「随時」ではない。
15	随時	納付状況変更通知	SQLによる参照	*1			
16	随時	納付可能最終年月日変更通知	SQLによる参照	*1			

連携番号	送信側システム	受信側システム	連携タイミング		連携内容	連携形式	備考
③	審査支援システム	歳入金通信制御システム	1	自動連携／随時	納付情報登録(1件)	連携はMQで実施(XMLではない)	「前納」の場合は、自動連携、「随納」の場合は「随時」
			2	自動連携	領収済照会(通知)	連携はMQで実施(XMLではない)	申請者が納付を完了し、歳入金電子納付システムより、「領収済照会」が呼び出されたタイミング
			3	随時	納付情報取消	連携はMQで実施(XMLではない)	
			4	随時	納付可能最終年月日変更	連携はMQで実施(XMLではない)	「随時」だが、災害救助法提供時と使用可能なタイミングは制限されている。
④	歳入金通信制御システム	歳入金電子納付システム	1	自動連携／随時	納付情報登録(1件)	連携はMQで実施(XMLではない)	「前納」の場合は、自動連携、「随納」の場合は「随時」
			2	自動連携	領収済照会(通知)	連携はMQで実施(XMLではない)	申請者が納付を完了し、歳入金電子納付システムより、「領収済照会」が呼び出されたタイミング
			3	随時	納付情報取消	連携はMQで実施(XMLではない)	
			4	随時	納付可能最終年月日変更	連携はMQで実施(XMLではない)	「随時」だが、災害救助法提供時と使用可能なタイミングは制限されている。
⑤	審査支援システム	WEBゲートウェイ(AP)サーバ	1	申請到着時	申請者・連絡先XML	申請者・連絡先XML	
			2	申請到着時	申請書XML	申請書XML	
			3	随時	取下げ依頼通知XML	取下げ依頼通知XML	
			4	随時	取下げ依頼通知(変換後)XML	取下げ依頼通知(変換後)XML	
			5	随時	受付結果通知XML	受付結果通知XML	
			6	随時	審査結果通知XML	審査結果通知XML	
			7	随時	申請書(変換後)XML	申請書(変換後)XML	
			8	申請到着時	構成管理情報XML	構成管理情報XML	
			9	申請到着時	添付ファイル	—	任意。データ項目なし。⇒添付書類の補正も有。
⑥	WEBゲートウェイ(AP)サーバ	文書管理簿システム	1	申請データ更新時	申請データ更新	申請書(変換後)XML	
			2	夜間バッチ	職員情報 (1)ユーザ基本属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (2)秘書課管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (3)文書管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (4)ユーザ個人属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (5)ユーザGW属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (6)組織マスタ	SQLによる参照	
					職員情報 (7)3階層組織マスタ	SQLによる参照	
			職員情報 (8)役職マスタ	SQLによる参照			
			3	夜間バッチ	管理簿データ更新	SQLによる参照	

連携番号	送信側システム	受信側システム	連携タイミング		連携内容	連携形式	備考
⑦	WEBゲートウェイ(AP)サーバ	決裁・供覧システム	1	夜間バッチ	職員情報 (1)ユーザ基本属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (2)秘書課管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (3)文書管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (4)ユーザ個人属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (5)ユーザGW属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (6)組織マスタ	SQLによる参照	
					職員情報 (7)3階層組織マスタ	SQLによる参照	
					職員情報 (8)役職マスタ	SQLによる参照	
			2	夜間バッチ	決裁データ更新	SQLによる参照	
⑧	WEBゲートウェイ(AP)サーバ	行政文書管理システム	1	申請到着時	ENVRegistDocParamBean(汎用からのパラメータ)	—	
			2	申請到着時	ENVContentsParamBean(汎用からのパラメータ)	—	
			3	申請到着時	申請者・連絡先XML	申請者・連絡先XML	
			4	申請到着時	申請書XML	申請書XML	
			5	随時	取下げ依頼通知XML	取下げ依頼通知XML	
			6	随時	取下げ依頼通知(変換後)XML	取下げ依頼通知(変換後)XML	
			7	随時	受付結果通知XML	受付結果通知XML	
			8	随時	審査結果通知XML	審査結果通知XML	
			9	随時	申請書(変換後)XML	申請書(変換後)XML	
			10	申請到着時	構成管理情報XML	構成管理情報XML	
			11	申請到着時	添付ファイル	—	任意。データ項目なし。
			2	夜間バッチ	職員情報 (1)ユーザ基本属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (2)秘書課管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (3)文書管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (4)ユーザ個人属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (5)ユーザGW属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (6)組織マスタ	SQLによる参照	
職員情報 (7)3階層組織マスタ	SQLによる参照						
職員情報 (8)役職マスタ	SQLによる参照						
⑨	WEBゲートウェイ(AP)サーバ	国立公園管理業務システム	1	申請データ更新時	申請データ更新	SQLによる参照	
			2	決裁データ更新時	決裁データ更新	SQLによる参照	
⑩	WEBゲートウェイ(AP)サーバ	外来生物飼養等情報DBシステム	1	申請データ更新時	申請情報	申請書(変換後)XML	
⑪	LANマスタDB	総合利用者DBシステム	1	夜間バッチ	職員情報更新(1)職員情報CSVファイル	CSVファイルによる連携	
					職員情報更新(2)職務形態コード	CSVファイルによる連携	
					職員情報更新(3)ID状態コード	CSVファイルによる連携	
					職員情報更新(4)ID形式コード	CSVファイルによる連携	
					職員情報更新(5)文書管理コード	CSVファイルによる連携	
⑫	LANマスタDB	ADサーバ	1	ログイン・作業時	職員情報	AD連携	
					部局情報	AD連携	
					LAN担当者紐付け情報	AD連携	

連携 番号	送信側システム	受信側システム	連携タイミング		連携内容	連携形式	備考
			回数	タイミング			
⑬	総合利用者DBシステム	ADサーバ	1	ログイン・作業時	ID・PASS照会	AD連携	
⑭	総合利用者DBシステム	審査支援システム	1	ログイン・作業時	職員情報	API連携(XML無し)	
					部署情報	API連携(XML無し)	
					所在地情	API連携(XML無し)	
⑮	総合利用者DBシステム	WEBゲートウェイ(AP)サーバ	1	ログイン・作業時	職員情報	API連携(XML無し)	
			2	夜間バッチ	職員情報 (1)ユーザ基本属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (2)秘書課管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (3)文書管理属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (4)ユーザ個人属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (5)ユーザGW属性テーブル	SQLによる参照	
					職員情報 (6)組織マスタ	SQLによる参照	
					職員情報 (7)3階層組織マスタ	SQLによる参照	
					職員情報 (8)役職マスタ	SQLによる参照	
⑯	総合利用者DBシステム	外来生物飼養等情報DBシステム	1	ログイン・作業時	職員情報	cookie情報の参照のみ	
⑰	総合利用者DBシステム	国立公園管理業務システム	1	ログイン・作業時	職員情報(認証処理)	DLL	
					職員情報(部署取得)	DLL	
⑱	国立公園管理業務システム	文書管理システム	1	随時	文書番号要求	SQLによる参照	