

システム名	サービス名	項番	業務機能	現行				備考	次期		備考
				移行対象	データ使用量(GB)	データ件数	取得年月日		想定データ容量(GB)	データ件数	
共働支援システム	外部系グループウェアサービス	1	電子メール(外部系)	●	2,817.70	20,990,621	2016/4/21	-	15,766.42	-	詳細は「メールボックスサイズ」シートを参照
		2	アドレス帳(外部系)	●	グローバルアドレス帳：0.013 組織アドレス帳：0.007	グローバルアドレス帳：72,000 組織アドレス帳：33,000	2016/4/21	-	-	-	
	内部系グループウェアサービス	3	電子メール(内部系)	●	項番1に含む	項番1に含む	項番1に含む	-	83,333.71	-	詳細は「メールボックスサイズ」シートを参照
		4	アドレス帳(内部系)	●	項番2に含む	項番2に含む	項番2に含む	-	-	-	
		5	予定表	●	8.20	1,152,370	2016/4/21	-	-	-	
		6	会議室予約(部局用)	●	0.67	146,994	2016/4/21	-	-	-	
		7	タスク管理	●	0.01	1,152,416	2016/4/21	-	-	-	
	職員ポータルサービス	8	トップページ	●	282.76	1,234,670	2016/3/1	-	-	-	
		9	掲示板	●	0.69	1,049	2016/3/1	データ容量は添付ファイル容量のみ。 データ容量は添付ファイル以外のデータ量は項番8に含む。	-	-	
		10	ファイル共有(確定文書領域)	●	項番8に含む	項番8に含む	項番8に含む	-	-	-	
		11	アンケート	●	項番8に含む	項番8に含む	項番8に含む	-	-	-	
		12	職員録		0.10	34,846	2016/4/1	データ容量は会議室予約/職員録SQLの staf_DB_syokuin.mdfファイルサイズ。件数はメインTBLの [staf_DB_syokuin].[dbol].[staf_tb_syokuin]レコード数	-	-	
		13	共用会議室予約	●	0.07	9,585	2016/4/1	-	-	-	
		14	申請届出サービス		-	-	-	-	-	-	
	15	オンライン研修(自習室)	●	研修教材関連：12.00 データベースサイズ：20.00 受講履歴：0.1	研修コンテンツ数：410	2016/4/26	-	-	-		
	16	法令検索サービス・通知検索サービス	●	45.20		2016/4/26	法令等検索サービスのディスク容量：149GB	-	-		
	コミュニケーションサービス	17	リアルタイムコミュニケーション		10.00	19,800,000	2016/4/21	-	-	-	
		18	Web会議	●	-	12	2016/3	データ容量：ASPのため対象外 データ件数：2016年3月の会議開催申請件数	-	-	
	ファイル共有サービス(作業中文書領域)	19	ファイル共有(作業中文書領域)	●	6,356.00	16,776,758	2016/4/2	-	557,215.00	-	詳細は「ファイル共有」シートを参照
業務処理システム	会計予算事務処理サービス	20	会計予算事務処理サービス	●	3.48	-	2016/4/26	Dドライブ：2.75GB Oracleデータ領域 Eドライブ：342MB データ領域(ログファイルなど) Fドライブ：379MB アーカイブファイル領域 Qドライブ：44.3MB MSFC管理ファイル領域	-	-	
	地方厚生局業務処理サービス	21	地方厚生局業務処理サービス	●	92.10	362,000	2016/4/25	Dドライブ：9.15G システムDB Eドライブ：10.7GB ユーザDB Fドライブ：35.9GB トランザクションログ Jドライブ：36.2GB 添付ファイル/MQ領域  ※補助金執行状況管理サービスのデータ容量0.1GB、データ件数1,699件を含む	-	-	

業務改革支援サービス	22	国会関係業務支援		-	-	-	-	510.00	50,000	年間の答弁資料作成件数（平均60件/1日×170日（国会対応を要する日（営業日）×5年間）、一つの答弁資料を作成するのに必要なファイルサイズ（10MB）をもとに算出
	23	幹部スケジュール管理業務支援		-	-	-	-	18.75	375	現行の幹部数（375人）と予定表1人に必要なファイルサイズ（10MB×5年間）をもとに算出
	24	システム関連予算・調達業務支援		-	-	-	-	55.00	110	年間の調達案件数（平均110件）及び1案件あたりに必要なファイルサイズ（100MB×5年間）をもとに算出
共有基盤システム	25	人事異動情報システム	●	0.19	178,593	2016/4/1	データ容量：人事用SQLServerの cer2_DB_jinji.mdfのサイズ。 データ件数：メインTBLの change_TBLのレコード数	-	-	
	26	統合ディレクトリサービス		23.80	52,411	2016/4/1	データ容量：FIM用SQLServerの FIMSynchronizationService.mdfのサイズ。 データ件数：CSV連携DB [cer3_DB_TOGO].[dbo].[tmp_csv_tbl] のレコード数	-	-	
	27	アクセス権管理システム	●	2.60	54,750	2016/4/1	データ容量：はアクセス権管理システム（AD）の NTDS.DIT ファイルサイズ。 データ件数：mhlwdsドメイン内のユーザアカウント数	-	-	
	28	シングルサインオンシステム		-	-	-	データストアはアクセス権管理システム（AD）のため、保持データは無し	-	-	
統合運用管理サービス	29	ソフトウェア配布システム		-	-	-	-	-	-	
	30	ジョブ管理システム		-	-	-	-	-	-	
	31	監視システム		使用 400GB 全体 1060GB	アラーム件数3 か月で約15万	2016/4/26	-	-	-	
	32	構成管理システム		-	-	-	-	-	-	
	33	バックアップ管理システム		-	-	-	-	-	-	
	34	ログ管理システム		-	-	-	-	-	-	
	35	ヘルプデスク支援システム		-	-	-	-	-	-	
	36	FAQ		-	-	-	-	-	-	
情報セキュリティ管理サービス	37	マルウェア対策（サーバ）		-	-	-	-	-	-	
	38	マルウェア対策（エンドポイント）		-	-	-	-	-	-	
	39	マルウェア対策（メール）		-	-	-	-	-	-	
	40	フォレンジック対策		-	-	-	-	-	-	
	41	脆弱性診断		-	-	-	-	-	-	
	42	検疫ネットワーク		-	-	-	-	-	-	
	43	デスクトップポリシー管理		-	-	-	-	-	-	
	44	SIEMサービス		-	-	-	-	-	-	
	45	仮想ブラウザ		-	-	-	-	-	-	
	46	情報漏えい防止サービス		-	-	-	-	-	-	

		47	セキュアファイル交換		-	-	-	-	-	-
	リモートアクセス サービス	48	仮想デスクトップ		-	-	-	-	-	-
		49	簡易リモートアクセス		-	-	-	-	-	-

「電子メール」サービス及び「ファイル共有」サービスのストレージ容量の予測

■電子メールサービス  
次期の電子メールの容量(想定)

分類	データ項目	次期						
		算出根拠	算出式	容量(MB)	1メールボックスあたりのデータ量(MB)	ユーザ数	全体のデータ量(GB)	(参考)全体のデータ量(TB)
外部メール	1ユーザあたりのメールボックス最大サイズ(MB)	1ユーザあたりのメールボックス最大サイズ	0.2GB	200	256.6784	62899人	15766.42059	15.77
	空白領域	1ユーザあたりの1日の平均メール送受信数×1メールアイテムの平均サイズ	20通×160KB×14日	3.2				
	ゴミ箱領域	(1ユーザあたりの1日の平均メール送受信数×1メールアイテムの平均サイズ×削除済みアイテム保存期間)+(1ユーザあたりのメールボックス最大サイズ×5.8%(予定表バージョンログデータ))	20通×160KB×14日	56.6784				
内部メール	1ユーザあたりのメールボックス最大サイズ(MB)	1ユーザあたりのメールボックス最大サイズ	1.3GB	1300	1356.6784	62899人	83333.70574	83.33
	空白領域	1ユーザあたりの1日の平均メール送受信数×1メールアイテムの平均サイズ	20通×160KB×14日	3.2				
	ゴミ箱領域	(1ユーザあたりの1日の平均メール送受信数×1メールアイテムの平均サイズ×削除済みアイテム保存期間)+(1ユーザあたりのメールボックス最大サイズ×5.8%(予定表バージョンログデータ))	20通×160KB×14日	56.6784				

■ファイル共有サービス(作業中文書領域の容量)  
次期の作業中文書領域の容量(想定)

項番	利用機関	システム名	ユーザ数	領域										合計(GB)
				全省領域		部局領域		課室領域		個人領域		プロジェクト領域		
				算出式	データ容量(GB)	算出式	データ容量(GB)	算出式	データ容量(GB)	算出式	データ容量(GB)	算出式	データ容量(GB)	
1	本省		5,350	領域全体で20GB	50	29部局×50GB	1,450	214課室×50GB	10,700	5,350ユーザ×5GB	26,750	1058領域×1.6GB(平均)	1,640	557,215
2	地方厚生局		2,642			8部局×50GB	400	188課室×50GB	9,400	2,642ユーザ×5GB	13,210			
3	都道府県労働局	労働局共働支援システム	3,950			1729部局(※1)×50GB	86,450	1729部局(※1)×50GB	86,450	3,950ユーザ×5GB	19,750	340領域×100GB	34,000	
		雇用均等行政システム	998							998ユーザ×5GB	4,990	1領域×100GB	100	
		労働基準行政情報・労災行政情報管理システム	12,000							12,000ユーザ×5GB	60,000	1領域×100GB	100	
		ハローワークシステム	33,000							33,000ユーザ×5GB	165,000	1領域×100GB	100	
		労働保険適用徴収システム	1,450							1,450ユーザ×5GB	7,250	1領域×100GB	100	
4	ハンセン病療養所(13施設)	国立病院等総合情報ネットワークシステム(HANSENnet)	1,223			13部局(※1)×50GB	650	13部局(※1)×50GB	650	1,223ユーザ×5GB	6,115	1領域×100GB	100	
5	検疫所(75施設)	海外感染症情報システム	1,200			75部局(※1)×50GB	3,750	75部局(※1)×50GB	3,750	1,200ユーザ×5GB	6,000	1領域×100GB	100	
6	国立リハビリテーションセンター(7施設)	国立障害者リハビリテーションセンター構内LANシステム等	980			7部局(※1)×50GB	350	7部局(※1)×50GB	350	980ユーザ×5GB	4,900	1領域×100GB	100	
7	児童自立支援施設(2施設)	国立武蔵野学院院内ネットワークシステム	106			1部局(※2)×840GB	840	1部局(※2)×840GB	840	106ユーザ×5GB	530	1領域×100GB	100	
		国立きぬ川学院院内ネットワークシステム				1部局(※1)×50GB	50	1部局(※1)×50GB	50			1領域×100GB	100	

※1 部局領域及び課室領域は合算値で表記  
※2 対象部局の移行データ量をもとに記載