	Evaluation	Only. Crea	ted with As	F.				
\vdash								
			非機	態能到	要求:	グレ	ード	2018 活用シート
							_	
							2018年	4月
						-		
						独立	行政法	人情報処理推進機構
					11-/-			logy Promotion Agency, Japan
						-		
—				_	_			
			独立行	政法人作	青報 処理!	生進機構	2018年	2018 活用シート - 4月 - 第 ソフトウェア高信頼化センター - 法人情報処理推進機構
				· '	(-) <u>-</u> -5.65			
				•	•	•	[使用多	条件]
1.	本資料の	著作権は、	独立行政	法人情報处	n.理推進機	構が保有し	ています	
<u> </u>	油立生活	注1権却へ	1田 株 2年 +***	##1+ 「~	t 格 型 ラ ウ 		奴を排制	 改変、公衆送信、又は翻訳/翻案し、第三者に有傷又は無傷で再
2 .	配布する	こと」を計	帯します	。なお、核	复製し再配	布する場合	合は本使用	収変、公衆达信、又は翻い翻案し、第二者に有債又は無債で再条件を添付し、本使用条件に記載されている条件を配布先に遵守 体を設定することが可能ですが、本使用条件を必ず令めて下さ
3 .								、実用新案権等の知的財産権に抵触しないことを一切保証するも <u>負いかねます。</u>
4 .								除き、独立行政法人情報処理推進機構又は第三者の著作権、特許 ではありません。
5 .					もう責任を	負うもの	への利用、 ではありま	開発されたシステムの使用、及び当該システムの使用不能等によ せん。
6 .				 及び非居住 要な手続き		する場合に	には、「外 T	国為替及び外国貿易法」の規制及び米国輸出管理規則等外国の輸
7 .	本資料へ	のお問い台	 合わせにつ	<u> </u> いては、≬	 虫立行政法	人情報処理		│ ○ 技術本部 ソフトウェア高信頼化センターまでご連絡下さい。 『正は』本項の問い会わせ先は』 再配布元に変更して下さい。

作成日: 2025年02月23日

										ベル			運用	F版形安小ノレード 2010 万元ノード		44.6	影響がない伝いた。フェル	41.	- 休息毎年間ウントスンフェル	サム州製鋼が佐はマナキいとフェル
項番	大項目	中項目	小項目	小垣日野田	複要項項	メトリク ス			T	1			コストへ	備考			影響が殆ど無いシステム		会的影響が限定されるシステム	社会的影響が極めて大きいシステム
					目目	(指標)	0	1	2	3	4	5	の影響		選	択レベル	選択時の条件	選択レベ		選択レベル 選択時の条件
A.1.1.1	可用性	継続性		システムの稼働時間や停止運用に関する情報。	0 0	運用時間(通常)	規定無し	定時内 (9時~ 17時)	夜間のみ 停止 (9時~ 21時)	有り	止有り (9時~ 翌朝8時	字 停止		【重複項目】 C.1.1.1。運用時間は、システムの可用性の実現レベルを表す項目であると共に、運用・係守性に関する開発コストや運用コストを検討する上でも必要となる項目であるため、可用性と運用・保守性の両方に含まれている。 【メトリクス】 運用時間は、オンライン/バッチを含みシステムが稼動している時間帯を指す。 【レベル】 ()内の時間は各レベルの一例を示したもので、レベル選定の条件とはしていない。規定無しは、固定のサービス時間が存在しないことを示し、基本的にシステムは停止していて	呆 引	夜間のみ 停止 (9時~ 21時)	夜間に実施する業務はなく、システムを停止可能。 [-] 運用時間をもっと限って業務を稼働させる場合 [+] 24時間無停止やリブート処理等の短時間の停止のみを考える場合	止有 (9 ^服	序~ 続させる。 B時 │	継 無停止 存在しない。 [-] 1日のスケジュールで定期的 に運用を停止する時間帯が存在 する場合
A.1.1.2						運用時間(特定日)	規定無し	定時内 (9時~ 17時)	夜間のみ 停止 (9時~ 21時)	1時間程 度の停止 有り (9時~		24時間無停止		無しは、固定のサービへ時間が存在しないことを示し、基本的にクステムは停止している(例:障害発生に備えた予備システム、開発・検証用システム等)。定時内や夜間のみ停止は、一般的な業務形態を想定したもので、業務が稼動する時間帯が異なるシステムにおいては、時間帯をスライドさせるなどの読替えが必要である。停止有りとは、システムを停止しなければ【重複項目】 C.1.1.2。運用時間は、システムの可用性の実現レベルを表す項目であると共に、運用・保守性に関する開発コストや運用コストを検討する上でも必要となる項目であるため、可用性と運用・保守性の両方に含まれている。	E 床 ボ の 呆	規定無し	通常と異なる運用時間となる特定日は存在しない。 [+] 休日にバックアップ運用を行	停止 (9問	†~	無停止 存在しない。
A.1.1.3					0 0	計画停止の	計画停止	計画停止	計画停止	翌朝8時	55分)			【メトリクス】 特定日とは、休日/祝祭日や月末月初など通常の運用スケジュールとは異なるスケジュールを定義している日のことを指す。特定日が複数存在する場合は、それぞれにおいてレベル値を整合する必要がある(例:「月~金はレベル2だが、土日はレベル0」、「通常はレベル5だが、毎月1日にリブートをするためその日はレベル3」など)。 また、コーザの体日だけでなく、ベンダの体日についても検定日として認識し、運用保守 【重複項目】	, ,	計画停止	うなど、通常とは異なる運用時間となる特定日が存在する場合 事前の合意があれば、停止は可	1 計画	パッチ処理などが存在せず、 休日は運用を停止する場合 [+] 休日出勤する社員の業務 要なため、土休日も運用する 合	-必
A.1.1.3					0 0	有無	有り(運 用スケジ ュールの	有り(運 用スケン ュールの 変更不可)	無し				0	C.2.1.1。計画停止の有無は、システムの可用性の実現レベルを表す項目であると共に、通用・保守性に関する開発コストや運用コストを検討する上でも必要となる項目であるため、可用性と運用・保守性の両方に含まれている。 【運用コストへの影響】 計画停止が"有り"の場合、事前のバックアップや、システム構成に応じた手順準備など、運用時のコストがかさむ。	重	有り(運 用スケジ ュールの		有り 用ス ュー	(運 い。停止可能な時間が存在し ケジ 計画的な停止は可能。	無し 存在しない。 [-] 運用スケジュールとして停止 可能な時間帯が存在し、計画停 止の必要性がある場合
A.1.2.1			業務継続性	可用性を保証するにあたり、要求される 業務の範囲とその条件。	0	対象業務範囲		内部向け オンライン系業務	全業務					【メトリクス】 ここでの対象業務範囲とは、稼働率を算出する際の対象範囲を指す。 【レベル】 内部向けとは対象とするシステム内に閉じた処理(業務)、外部向けとは他システムとの 連携が必要な処理(業務)を表している。		内部向け全業務	内部向けの業務が主要業務であり、内部向けの業務が主要業務であり、内部向け全業務が稼働していることがシステム稼働の条件となる。 [+] 外部向け業務も実施しており、必要な業務としている場合		向け 外部とのバッチ的な処理で等 チ系 が主要業務であり、内部向に 業務および外部とのバッチ的 業務が稼働していることがシ テム稼働の条件となる。 [-] 外部との業務が必要ない場 [+] 業務継続に、外部とのリ	の オンライ が主要業務であり、外部向けオン系業務 ン系業務 ンライン業務が稼働していることがシステム稼働の条件となる。 [-] 業務継続に、外部とのリアル
A.1.2.2					0	サービス切替時間	24時間以上	24時間未満	2時間未満	60分未満	10分未満	60秒未満		【メトリクス】 サービス切替時間とは、想定できる障害(例えばハードウェアの故障等により業務が一時的中断するケースなど)に対して、対策を施すこと(例えばクラスタ構成でのサーバの切替えなど)により、業務再開までに要する時間を指す。 【連用コストへの影響】 中断を許容する時間が長くなれば、復旧対策としてはシステムでの自動化から人員による	5	24時間 未満	外部向けの業務はなく、1日程度の中断であれば許容できる。 [-] 障害時の対策を必要としない場合 [十] サービス切替の影響がある場合(影響度に応じて中断を許容	満		は 5 60秒未 リアルタイム性が要求されるため、システム停止時は瞬時の復旧が必要となる。 [-]業務の停止が1時間以内であれば許容できる場合
A.1.2.3					0	業務継続の 要求度	業務停止	処理を継	時でもサ					【メトリクス】 業務継続の要求度とは、発生する障害に対して、どこまで業務を継続させる必要があるか を示す考え方の尺度を示している。 システムを構成する機器や部位には、単一障害点SPOF(Single Point Of Failure)が多数 存在し、システム停止となるリスクを多く含んでいる。これらのSPOFを許容するか、冗 長化などの対策で継続性をどこまで確保するかが要求の分かれ目となる。		時は業務 停止を許 容せず、	[-] リスクを認識した上、障害発 生時の業務停止を許容できる場	時一替規継続	障害 障害時の業務停止の許容時間 もサータを記載した上、二別の 「リリスクを認識した上、二別の「書での業務停止を許容できる」	時でもサ なる。 ービス切 障 替時間の
A.1.3.1				業務停止を伴う障害が発生した際、何を どこまで、どれ位で復旧させるかの目標 。	0	RPO(目標 復旧地点)	復旧不要	前の時点 (週次バ ックアッ	前の時点 (日次バ ックアッ プからの	(日次バックアッ				【メトリクス】 RLOで業務の復旧までを指定している場合、該当する業務のデータの復旧までが対象であり、業務再開の整合性の確認は別途必要となる。 【レベル3】 障害発生時点とは、障害が発生する直前のトランザクションなどの処理が完了している時点のことを指し、障害発生時点まで復旧するためには、発生直前の完了した処理のジャーナルログが保証されていることが前提となる。またジャーナルログをアーカイブすること	F	前の時点 (週次バ ックアッ プからの	データの損失はある程度許容でき、週次のバックアップからの復旧とする。 [-] データを持たず、復旧が不要な場合 [+] 日次のバックアップからの復旧でないと、データ損失の影響	時点 (日 ック プ+7 カイ	次バ原則。	が 時点 め、障害発生時点までの復旧が 原則。 ックアッ アナアー カイブか
A.1.3.2					0	RTO(目標 復旧時間)	以上	1営業日 以内	内) 、6時間以 内	2時間以内			【メトリクス】 サービス切替時間(A.1.2.2)での復旧時間と異なり、RTOでの復旧時間は、業務の継続対策を実施していない(業務停止となる)ケースでの障害での復旧時間を指している。 RLOで業務の復旧までを指定している場合、該当する業務のデータの復旧までが対象であり、業務再開の整合性の確認は別途必要となる。	1 时	1営業日 以内		以内	間 目標復旧地点を考慮し、シス	
A.1.3.3						RLO(目標 復旧レベル)			全ての業務					【メトリクス】 業務停止を伴う障害が発生した際、何を復旧の対象とするかのレベルを示す。 【レベル0】 システムの復旧は、ハードウェアの復旧だけでなくデータのリストアまでを対象とする。 【レベル1】	1	特定業務のみ				と 2 全ての業 全ての業務が稼働していないと 務 影響がある。
A.1.4.1				大規模災害が発生した際、どれ位で復旧 させるかの目標。 大規模災害とは、火災や地震などの異常 な自然現象、あるいは人為的な原因によ る大きな事故、破壊行為により生ずる被 害のことを指し、システムに甚大な被害 が発生するか、電力などのライフライン の停止により、システムをそのまま現状		システム再開目標	再開不要			一週間以内に再開		1日以内 に再開		【メトリクス】 大規模災害としては、RPO、RTO、RLOなどの細かな要求までは確定せず、システム再開目標として大まかな復旧時間を設定する。目標復旧レベルについては、業務停止時の目標復旧水準を参考とする。			データの損失はある程度許容でき、週次のバックアップからの復旧とする。 [-] データを持たず、復旧が不要な場合 [+] 業務停止の影響が大きい場合	内に	間以 大規模災害時は、保管するテ タからの復旧により業務を再 する。 [-] 代替機器の調達や、復旧体 の準備に時間がかかる場合 [+] 業務停止の影響が大きく。 DRサイトによる早急な復旧	開 に再開 システムとして最大限の回復に 努める。 [+] 人命に影響を及ぼす、経済的 な損失が甚大など、安全性が求 められる場合

社会的影響が殆ど無いシステム

選択時の条件

備考に記載した稼働率での目安 となる稼働時間を参考にして決 定する。 社会的影響が限定されるシステム

選択時の条件

 1年間で数時間程度の停止を許
 4
 99.99%
 1年間で1時間程度の停止を許容
 5
 99.999%
 1年間で数分程度の停止までしか許容できない。

選択レベル

社会的影響が極めて大きいシステム

選択時の条件

選択レベル

					I	メトリク			レ	ベル			運用コス		1
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	一夜 写 項 項 目		0	1	2	3	4	5	トへの影	備考	選択レ
1.5.1			稼働率	明示された利用条件の下で、システムが 要求されたサービスを提供できる割合。 明示された利用条件とは、運用スケジュ	BB	稼働率	95%以下	95%	99%	99.9%	99.99%	99.999%	=	【レベル】 24時間365日の稼働の場合、1年間で業務が中断する時間の合計は、それぞれ以下の通り となる。 95%・・・・・・18.3日	2 99%
				ールや、目標復旧水準により定義された 業務が稼働している条件を指す。その稼 働時間の中で、サービス中断が発生した 時間により稼働率を求める。	0									99%・・・・・ 87.6時間 99.9%・・・・ 87.6時間 99.99%・・・・ 52.6分 99.999%・・・・ 5.26分	
														また1日8時間で週5日稼働のシステムではサービス切替時間と稼働率の関係は以下の通り	
2.1.1		耐障害性	サーバ	サーバで発生する障害に対して、要求されたサービスを維持するための要求。		冗長化(機器)	非冗長構成		全てのサ ーバで冗 長化					【メトリクス】 冗長化における機器、コンポーネントは、冗長化の単位を表し、機器は筐体を複数用意することによる冗長化、コンポーネントは筐体を構成する部品(ディスク、電源、FAN、ネットワークカード等)を複数用意することによる冗長化を指す。また、仮想化技術の適用により、同一ハードウェア上にサーバ機能を集約させることで、冗長化に必要なハードウェア所要量を削減することも可能である。いずれにしても、ハードウェア上で実現される業務継続性の要求を満たすよう機器の冗長化を検討する必要がある。	
2.1.2						冗長化(コ	非冗巨機	特定のコ	全てのコ					【レベル1】 特定のサーバで冗長化とは、システムを構成するサーバの種別(DBサーバやAPサーバ、 【レベル1】	
1.2						ンポーネント)		ンポーネ	ンポーネ ントを冗 長化					サーバを構成するコンポーネントとして、内蔵ディスクや、電源、FANなどを必要に応じて冗長化することを想定している(例えば内蔵ディスクのミラー化や、ネットワークIFカードの2重化など)。	
2.2.1			端末	端末で発生する障害に対して、要求されたサービスを維持するための要求。		冗長化(機 器)	非冗長構 成		途毎に予 備端末を						
2.2.2						冗長化(コ ンポーネン ト)		ンポーネ	設置 全てのコ ンポーネ ントを冗					【レベル1】 端末を構成するコンポーネントとして、内蔵ディスクや、電源、FANなどを必要に応じて 冗長化することを想定している(例えば内蔵ディスクのRAID構成など)。	
3.1			ネットワーク 機器	ルータやスイッチなどネットワークを構成する機器で発生する障害に対して、要	+	冗長化(機器)	非冗長構成	冗長化 特定の機 器のみ冗	長化 全ての機 器を冗長					【レベル1】 特定の機器のみとは、ネットワークを構成するルータやスイッチの内、冗長化したサーバ	
3.2				求されたサービスを維持するための要求 。		冗長化(コ ンポーネン ト)		ンポーネ	化 全てのコ ンポーネ ントを冗					を収容するスイッチなどを想定している。 【レベル1】 ネットワーク機器を構成するコンポーネントとして、電源やCPU、FANなどを必要に応じて冗長化することを想定している。	
.4.1			ネットワーク	ネットワークの信頼性を向上させるため の要求。		ト) 回線の冗長 化	冗長化しない	冗長化	フトを 長化 全て冗長 化する					【メトリクス】 回線の冗長化とは、ネットワークを構成する伝送路(例えばLANケーブルなど)を物理的 に複数用意し、一方の伝送路で障害が発生しても他方での通信が可能な状態にすること。	
														【レベル1】 一部冗長化とは、基幹のネットワークのみ冗長化するケースや、業務データの流れるセグ	
.4.2						経路の冗長 化	冗長化し ない	一部冗長 化	全て冗長化する					【メトリクス】 経路の冗長化とは、ネットワーク内でデータを送受信する対象間で、データの流れる順序 (経由するルータの順序)を複数設定することで、ある区間で障害が発生しても、他の経路で迂回し通信を可能な状態にすること。	
.4.3						セグメント	分割しな	サブシス	用途に応					【レベル1】 - 部冗長化とは、基幹のネットワークのみ冗長化するケースや、業務データの流れるセグ 【レベル2】	
						分割	U	で分割	じて分割					用途とは、監視やバックアップなどの管理系の用途から、オンライン、バッチなどの業務 別の用途を示している。 サブシステム単位で分割したなかで、更に用途に応じてセグメントを分割することを想定	
.5.1			ストレージ	ディスクアレイなどの外部記憶装置で発生する障害に対して、要求されたサービスを維持するための要求。		冗長化(機器)	成		全ての機 器を冗長 化					【メトリクス】 NAS、iSCSI対応の装置を含む。 ただしNASやiSCSIはLANなどのネットワークに接続して利用するため、NASやiSCSIの接 続環境の耐障害性対策は小項目A.2.4ネットワークに含まれる。	
.5.2						冗長化(コ	非冗長構	特定のコ	全てのコ					【レベル1】 特定の機器のみとは、導入するストレージ装置に格納するデータの重要度に応じて、耐障 【レベル1】	
0.2						ンポーネント)	1	ンポーネ	ンポーネ ントを冗 長化	1 1				ストレージを構成するコンポーネントとして、ディスクを除く、CPUや電源、FAN、インターフェースなどを必要に応じて冗長化することを想定している。	
5.3						冗長化(ディスク)	非冗長構 成	単一冗長	多重冗長		_			【レベル1】 単一冗長とは、単一箇所の障害であれば、サービス継続可能な冗長構成のことである。	
.6.1			データ	データの保護に対しての考え方。		バックアッ	バックア	オフライ	オンライ	オフライ				【レベル2】 多重冗長とは、同時に複数の箇所が障害の状態となっても、サービス継続可能な冗長構成 のニとである 【重複項目】	
.0.1				, グッphageのJU(いちんり。	0	プ方式		ンバック	ンバック アップ	ンバック				C.1.2.7。バックアップ方式は、バックアップ運用設計を行う上で考慮する必要があり、運用・保守性と重複項目としている。	Ī
										ンバック				【レベル】 オフラインバックアップとは、システム(あるいはその一部)を停止させてバックアップ	

						•				as II			運用	用	41.64	製造が取りまって	41.44	- 製造が売ウントマン・ファイ	41.4.44	/無が左はマエネいショー /
項番	大項目	中項目 小項		사 중 다 왕이	複要項項項	メトリクス				ベル 			コストへ	へ 備考		影響が殆ど無いシステム		影響が限定されるシステム		/響が極めて大きいシステム
					目目	(指標)	0	1	2	3	4	5	の影響		選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
A.2.6.2					0	データ復旧 範囲	復旧不要	要なデー タのみ復	内の全デ					【重複項目】 C.1.2.1。可用性ではデータをどこまで保全するかという観点で、運用ではデータをどこまで復旧させるかという観点で本項目が必要となり、重複項目としている。						
A.2.6.3						データイン	エラー検	エラー検	エラー検	データの				【レベル1】 一部の必要なデータとは、業務継続性の要求を満たすために必要となるようなデータを想 【メトリクス】						
						テグリティ								データに対して操作が正しく行えること、操作に対して期待した品質が得られること、またデータへの変更が検知可能であることなどを物理レベルで保証する。 【レベル】						
A.3.1.1		災害対策 システム		也震、水害、テロ、火災などの大規模災		復旧方針		限定され		正\ 限定され				仕組2.の事法は 制息 業 政 アプロケーションによる途里を会か 【メトリクス】						
			害	통時の業務継続性を満たすための要求。 ┃ ┃			C	た構成で システム を再構築	テムを再		イトで構			大規模災害のための代替の機器として、どこに何が必要かを決める項目。						
								で円傳栄	伸 矣	() 佛梁	荣			レベル1 レベル1および3の限定された構成とは、復旧する目標に応じて必要となる構成(例えば、 冗長化の構成は省くなど)を意味する。 レベル2および4の同一の構成とは、復旧後も復旧前と同じサービスレベルを維持するため 、本番環境と同一のシステム構成を必要とすることを意味する。 レベル1および2のシステムを再構築を選択する場合、被災後の再構築までを契約の範囲と して考えるのではなく、被災したサイトあるいは共用センターなどの設備を利用して、あ						
A.3.2.1		外部保管	デー 地	也震、水害、テロ、火災などの大規模災		保管場所分	外部保管	1カ所	1ヵ所	2ヵ所				くまでシステムを再構築する方針とすることを要求するものである。						
A.3.2.2		9	害	§発生により被災した場合に備え、デー ヌ・プログラムを運用サイトと別の場所		散度 保管方法	世体によ	同一サイ		(遠隔地)										
A.J.Z.Z			^	∖保管するなどの要求 。		K E J /A		ト内の別 ストレー ジへのバ ックアッ	へのリモ ートバッ											
A.3.3.1		付帯設備		各種災害に対するシステムの付帯設備で D要求。		災害対策範囲		特定の対 策を実施 する	全ての対 策を実施					【メトリクス】 付帯設備については、システム環境・エコロジーにおいてF.4.1.1の耐震震度、F.4.4.4の停電対策で、災害対策の一部として要求を具体化している。						
									する					【レベル】 想定する災害対策としては、以下が考えられる。 ・地震対策						
														・瞬電・停電対策・火災対策・漏電対策・雷対策						
A.4.1.1		回復性 復旧作業		養務停止を伴う障害が発生した際の復旧 F業に必要な労力。	0	復旧作業	復旧不要	復旧用製 品は使用 しない手 作業の復 旧	品による 復旧					【重複項目】 C.3.1.1。復旧作業は、可用性と運用・保守性に共通して含まれている。運用・保守性では、復旧目標の運用への影響という観点でその作業を確認するが、可用性は、それを実現するための手段として確認する。 【レベル】						
										III				自作ツールを利用するケースは手作業に含む。 復旧用製品とは、バックアップ・リカバリを行う製品を指す。復旧用製品による復旧を行う場合、どこまで自動化するか(自動リカバリー機能充足率など)を定義するケースもあるが、可用性としては、復に田制品を使用するかしないかでだね。プが発生するため、こ						
A.4.1.2					0	代替業務運 用の範囲	無し	一部の業 務につい て代替業 務運用が 必要	務につい て代替業					【重複項目】 C.3.1.2。復旧作業は、可用性と運用・保守性に共通して含まれている。運用・保守性では、復旧目標の運用への影響という観点でその作業を確認するが、可用性は、それを実現するための手段として確認する。						
														【メトリクス】 代替業務運用とは、障害によりシステムが復旧不可能となった場合に、代替業務でカバー						
A.4.2.1		可用性確		可用性として要求された項目をどこまで 住認するかの範囲。 		確認範囲	い。また	業務を継 続できる 障害の範 囲	となる障	となる障 害の全て				【レベル】 レベル2および3の確認範囲には、レベル1で定義した内容を含む。	続できる	業務停止となる障害が発生しても、復旧方法が自明であり、確認の必要がない場合。	となる 害のう: 一部の	上業務停止となる障害に対しての 算対策を確認する必要があるが、 5 リスクの高い障害や、障害の種 類により確認を限定することが	となる障 害の全て	業務停止による影響が極めて大きく、考えられる障害に対して事前に確認が必要な場合。
					0		囲		囲							[-] 障害時の対策を考慮しない場合 [+] 業務停止となる障害が発生した際、その復旧方法を事前に確		可能な場合。 [-] 業務停止となる障害による影響が極めて少ないと判断できる	1 1	[-] 障害の種類や発生リスクにより、システムへの影響を限定できる場合
																認しておく必要がある場合		場合 [+] 障害の種類や発生リスクを	<u> </u>	
B.1.1.1 †	生能・拡張 生	業務処理量 通常時の 量		生能・拡張性に影響を与える業務量。 核当システムの稼働時を想定し、合意す		ユーザ数	特定ユー ザのみ	上限が決 まってい	数のユー					F.2.1.1。ユーザ数は性能・拡張性を決めるための前提となる項目であると共にシステム環		部門内利用などでユーザが特定 できる場合を想定。		た あらかじめ一定の上限値を設定 い する場合を想定。	数のユー	国民全体がアクセスする可能性 があるような場合を想定。
			値	6。 たれぞれのメトリクスに於いて、単一の 直だけでなく、前提となる時間帯や季節 D特性なども考慮する。	0 0			් ව	ザが利用					境を規定する項目でもあるため、性能・拡張性とシステム環境・エコロジーの両方に含まれている。 【レベル】		[+] ユーザを特定できない場合	් 	[-] 特定のユーザのみ使用することを合意できた場合	ザが利用	[-] 一定の上限値を設定すること が可能な場合
B.1.1.2					0	同時アクセス数	者の限ら れたアク	同時アク セスの上 限が決ま っている	数のアク					【メトリクス】 同時アクセス数とは、ある時点でシステムにアクセスしているユーザ数のことである。	0 特定利用 者の限ら れたアク セスのみ		セスの。	7 システムに対してどのようなピ - 一クモデルを想定しているか確 ま 認する。 5	数のアク	システムに対してどのようなピ ークモデルを想定しているか確 認する。
B.1.1.3					0	データ量	ータ量が	主要なデ ータ量の みが明確						【レベル1】 主要なデータ量とは、システムが保持するデータの中で、多くを占めるデータのことを言う。			ータ量が 明確でる		ータ量が 明確であ	必要がある。
							る	である						例えば、マスター系テーブルや主なトランザクションデータの一次保存分などがある。 主要なデータ量しか決まっていない場合、後工程に於いて、検討漏れデータの出現などに	8	[+] 全部のデータ量が把握できて いない場合	శ	[+] 全部のデータ量が把握できて いない場合	S S	[+] 全部のデータ量が把握できて いない場合

					重重	メトリク			V	ベル			運用コス			社会的	影響が殆ど無いシステム		社会的	影響が 限定されるシステム	社会的影	響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	複項目	ス (指標)	0	1	2	3	4		トへの影響		選步	マレベル	選択時の条件	選抜	マレベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
B.1.1.4						オンライン リクエスト 件数	リクエス ト件数が	主な処理 のリクエスト件数 のみが明確である					•	【メトリクス】 オンラインリクエスト件数は単位時間を明らかにして確認する。 【レベル1】 主な処理とはシステムが受け付けるオンラインリクエストの中で大部分を占めるものを言う。 例えば、住民情報システムの転入・転出処理やネットショッピングシステムの決済処理な		リクエス ト件数が	要件定義時には明確にしておく 必要がある。 [+] 全部のオンラインリクエスト 件数が把握できていない場合		リクエス ト件数が 明確であ	要件定義時には明確にしておく 必要がある。 [+] 全部のオンラインリクエスト 件数が把握できていない場合	リクエス ト件数が 明確であ	要件定義時には明確にしておく 必要がある。 [+] 全部のオンラインリクエスト 件数が把握できていない場合
B.1.1.5					0	バッチ処理 件数	毎に処理 件数が決	主な処理の処理件数が決まっている	1					どがある。 【メトリクス】 バッチ処理件数は単位時間を明らかにして確認する。要件定義時には主な処理(特に該当システムでクリティカルとなる処理)では処理件数のおおよその目安は決まっているはずであり、それを元に性能や拡張性の検討を進める。要件定義時に明確になっていない場合は、確定度合も含め、想定しておく。	0	毎に処理 件数が決 まってい	要件定義時には明確にしておく 必要がある。 [+] 全部のバッチ処理件数が把握 できていない場合		毎に処理 件数が決 まってい	要件定義時には明確にしておく 必要がある。 [+] 全部のバッチ処理件数が把握 できていない場合	毎に処理 件数が決	要件定義時には明確にしておく 必要がある。 [+] 全部のバッチ処理件数が把握 できていない場合
B.1.1.6						業務機能数	が整理さ	確定した 業務機能 一覧が作	一覧はあ	5				まな処理とはシステムが実行するバッチ処理の中で大部分の時間を占める物をいう。 例えば、人事給与システムや料金計算システムの月次集計処理などがある。 <u>ナたバッチ処理体数しがはキュアいない場合 後工程に対いて 検討場めの理の出現など</u> 【メトリクス】 要件定義時には業務機能一覧はレベルの差があっても決まっているはずであり、それを元 に性能や拡張性の検討を進める。要件定義時に明確になっていない場合は、確定度合も含	1							
B.1.2.1				システム稼動開始からライフサイクル終了までの間で、開始時点と業務量が最大になる時点の業務量の倍率。 必要に応じ、開始日の平均値や、開始後	0	ユーザ数増 大率			定してい	١	3倍	10倍以上		め、想定しておく。 【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がある。	0	1倍	ユーザの登録・削除などのサイクルを確認する。また、将来の見通しについても確認する。	1		ユーザの登録・削除などのサイクルを確認する。また、将来の見通しについても確認する。	1 1.2倍	ユーザの登録・削除などのサイクルを確認する。また、将来の見通しについても確認する。
B.1.2.2				の定常状態との比較を行う場合もある。		同時アクセス数増大率	1倍	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がある。	0	1倍	[十] 利用者の増加が見込まれる場合 システムのピークモデルがユー ザ数の増によってどのように変 からと考えているかを確認する 。	1	1.2倍	[-] 利用者の増加が見込まれる場 システムのピークモデルがユー ザ数の増によってどのように変 わると考えているかを確認する。		[-] 利用者の増加が見込まれる場。 ・システムのピークモデルがユーザ数の増によってどのように変 かと考えているかを確認する。
B.1.2.3						データ量増大率	1倍	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【レベル】	0	1倍	[+] 利用者の増加が見込まれる場合 業務のトレンドによってシステ		1.2倍	[-] 利用者が固定されている場合 やユーザの増加とアクセスユー ザの増加がリンクしない場合 業務のトレンドによってシステ ムで扱うデータ量がどの程度増	1 1.2倍	[-] 利用者が固定されている場合 やユーザの増加とアクセスユー ザの増加がリンクしない場合 業務のトレンドによってシステ ムで扱うデータ量がどの程度増
					0	△								レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がある。			ムで扱うデータ量がどの程度増加するかを確認する。 [+] 段階的稼働や、マスター蓄積 システムの場合			ムで扱うアータ単介との程度相加するかを確認する。 [-] データを蓄積しないゲートウェイシステムの場合 [+] 段階的稼働や、マスター蓄積		ムで扱うデータ単介との程度増加するかを確認。 [-] データを蓄積しないゲートウェイシステムの場合 [+] 段階的稼働や、マスター蓄積
B.1.2.4						オンライン リクエスト 件数増大率	1倍	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【メトリクス】 オンラインリクエスト件数は単位時間を明らかにして確認する。 【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要があ	0	1倍	システムの制約となるリクエス ト数の見通しを確認する。	1	1.2倍	システムの制約となるリクエス ト数の見通しを確認する。	1 1.2倍	システムの制約となるリクエス ト数の見通しを確認する。
B.1.2.5					0	バッチ処理 件数増大率	1倍	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【メトリクス】 バッチ処理件数は単位時間を明らかにして確認する。 【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要があ	0	1倍	システムの制約となる処理件数 を確認する。	1		システムの制約となる処理件数 を確認する。	1 1.2倍	システムの制約となる処理件数 を確認する。
B.1.2.6						業務機能数 増大率	1倍	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 業務機能数増大率を評価する際は、機能の粒度(1機能あたりの見積規模、サービス範囲 など)は具体的数値を示すことが望ましい。								
B.1.3.1				システムが参照するデータのうち、OSや ミドルウェアのログなどのシステム基盤 が利用するデータに対する保管が必要な 期間。 必要に応じて、データの種別毎に定める。	0	保管期間	6ヶ月	1年	3年		10年以上 有期	永久保管		レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要があ 【レベル】 対象が複数あり、それぞれの保管期間が異なる場合は、それぞれの対象データについて決 めること。 【レベル0】 保管期間の制約が短い場合は6ヶ月で代用する。	1	1年	毎年データを更新していく想定。 [-] 保管データがほとんど無い場合 [+] ディスク容量に余裕がある場			税制などの対応で保管期間が規定されているという想定。 [-] 参照期間が限られていて、バックアップ媒体に吸い上げることが可能な場合	上有期	エンドユーザに保証している外部要件などで、保管期間が決められていると想定。 [-] 参照期間が限られていて、バックアップ媒体に吸い上げるこ
B.1.3.2				保管対象のデータを選択する際には、対象範囲についても決めておく。		対象範囲	オンライ ンで参照 できる範	ブまで含						【メトリクス】 保管対象のデータを配置する場所を決める。保管場所によっては参照するための手間がかかる場合がある。また、バックアップの取得方法などへの配慮が必要になる。			合			[+] ディスク容量に余裕がある場		とが可能な場合
B.2.1.1			スポンス	オンラインシステム利用時に要求される レスポンス。 システム化する対象業務の特性をふまえ、 どの程度のレスポンスが必要かについ て確認する。ピーク特性や、障害時の運 用を考慮し、通常時・ピーク時・縮退運 転時毎に順守率を決める。具体的な数値	0	通常時レスポンス順守率	順守率を	60%	80%	90%	95%	99%以上		【レベル】 具体的な目標値や約束値がある場合、各処理の順守率を規定する。 レベルに示した順守率はおおまかな目安を示しており、具体的にはレスポンスと順守率に ついて数値で合意する必要がある。			トランザクションの量が少ない場合。または多い場合でもユーザに対する利用制限などが可能な場合を想定。 [+] 性能低下が、システムの評価低下につながる場合			管理対象とする処理の中で、通常時のトランザクション数の90%が目標値を達成できれば良いと想定。 [-] 遅くても、処理出来れば良い場合。または代替手段がある場	5 99%以上	管理対象とする処理の中で、通常時のトランザクション数の 99%が目標値を達成できれば良いと想定。 [-] 遅くても、処理出来れば良い場合。または代替手段がある場
B.2.1.2				は特定の機能またはシステム分類毎に決めておくことが望ましい。(例:Webシステムの参照系/更新系/一覧系など)	0	ピーク時レ スポンス順 守率			80%	90%	95%	99%以上		【レベル】 具体的な目標値や約束値がある場合、各処理の順守率を規定する。 レベルに示した順守率はおおまかな目安を示しており、具体的にはレスポンスと順守率に ついて数値で合意する必要がある。			トランザクションの量が少ない 場合。または多い場合でもユー ザに対する利用制限などが可能 な場合を想定。	2	80%	合管理対象とする処理の中で、ピーク時のトランザクション数の80%が目標値を達成できれば良いと想定。	4 95%	合管理対象とする処理の中で、ピーク時のトランザクション数の95%が目標値を達成できれば良いと想定。
																	[+] 性能低下が、システムの評価 低下につながる場合			[-] 遅くとも、処理出来れば良い 場合。または代替手段がある場 合		[-] 遅くとも、処理出来れば良い か代替手段がある場合 [+] 性能低下が、システムの評価

				I	メトリク			レ	ベル			運用			社会的	影響が殆ど無いシステム	社会	的影響が限定されるシステム	社会的	3影響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目 小項目	小項目説明	複要項目		0	1	2	3	4	5	トへの影	へ 備考	選択し	ベル	選択時の条件	選択レベ	ル 選択時の条件	選択レベノ	退択時の条件
B.2.1.3					縮退時レスポンス順守率		60%	80%	90%	95%	99%以上	-	【レベル】 具体的な目標値や約束値がある場合、各処理の順守率を規定する。 レベルに示した順守率はおおまかな目安を示しており、具体的にはレスポンスと順守率に ついて数値で合意する必要がある。	i.						
B.2.2.1		ンス(ター	ボ バッチシステム利用時に要求されるレス ボンス。 タ システム化する対象業務の特性をふまえ 、どの程度のレスポンス(ターンアラウンドタイム)が必要かについて確認する	0		いを定め		寿 再実行の 余裕が確 保できる					【レベル1】 所定の時間には再実行は含まない。		を定め	比較的小規模のデータしかない ため、バッチのレスポンス順守 度に関しては特に規定しないと 想定。	余裕	行の 管理対象とする処理の中で、通常時のバッチ処理を実行し、結まる 果が不正の場合、再実行できる余裕があれば良いと想定。	余裕が保でき	の 管理対象とする処理の中で、通 確 常時のバッチ処理を実行し、結 る 果が不正の場合、再実行できる 余裕があれば良いと想定。
B.2.2.2			。更に、ピーク特性や、障害時の運用を 考慮し、通常時・ピーク時・縮退運転時 毎に順守率を決める、具体的な数値は特 定の機能またはシステム分類毎に決めて おくことが望ましい。 (例:日次処理/月次処理/年次処理など)			いを定め		専 再実行の ス 余裕が確 保できる					【レベル1】 所定の時間には再実行は含まない。		を定め	比較的小規模のデータしかない ため、バッチのレスポンス順守 度に関しては特に規定しないと 想定。	余裕	「円再実行をしない場合または代 「一年実行をしない場合または代 「一ク時のバッチ処理を実行し、 こる。 「一名の場合、再実行できる。 「一名のできる。 会裕があれば良いと想定。 ピーク時に余裕が無理の分割な どを考慮する必要がある。	2 再実行 余裕が 保でき	[-] 再実行をしない場合または代 の 管理対象とする処理の中で、ビ 一ク時のバッチ処理を実行し、 結果が不正の場合、再実行できる余裕があれば良いと想定。 ビーク時に終が無くる場合 にはサーバ増設や処理の分割な どを考慮する必要がある。
B.2.2.3					縮退時レス ポンス順守 度合い			寿 再実行の 余裕が確 保できる					【レベル1】 所定の時間には再実行は含まない。					[-] 再実行をしない場合または代	:	│[-] 再実行をしない場合または代│
B.2.3.1		オンラインループット	ス オンラインシステム利用時に要求される スループット。 システム化する対象業務の特性をふまえ 、単位時間にどれだけの量の作業ができ		通常時処理余裕率	1倍 (余裕無し)	1.2倍		2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 ここでの余裕率は、システム全体で処理できるトランザクション量を示す。例えば、レバル3(2倍)であれば、2倍のトランザクションを処理できることを言う。 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がる							
B.2.3.2			、 手位時間にこれだいの単の11字が くと るかを確認する。更に、ピーク特性や、 障害時の運用を考慮し、通常時・ピーク 時・縮退運転時毎に処理余裕率を決める 、具体的な数値は特定の機能またはシス		ピーク時処理余裕率	1倍 (余裕無し)	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 ここでの余裕率は、システム全体で処理できるトランザクション量を示す。例えば、レバル3(2倍)であれば、2倍のトランザクションを処理できることを言う。 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がお	~						
B.2.3.3			テム分類毎に決めておくことが望ましい。 (例:データエントリ件数/時間、頁めく り回数/分、TPSなど)		縮退時処理 余裕率	縮退をし ない	1/2の処	通常時と 理 同様に処 選が出来 る												
B.2.4.1		バッチスル プット	バッチシステム利用時に要求されるスループット。		通常時処理 余裕率	1倍 (余裕無し	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がる	5 5						
B.2.4.2			システム化する対象業務の特性をふまえ 、どの程度のスループットを確保すべき か確認する。更に、ピーク特性や、障害		ピーク時処理余裕率	(余裕無し	1.2倍		2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がる	5						
B.2.4.3			時の運用を考慮し、通常時・ピーク時・ 縮退運転時毎に処理余裕率を決める。具 体的な数値は特定の機能またはシステム 分類毎に決めておくことが望ましい。		縮退時処理余裕率	縮退をし ない	1/2の処	通常時と 理 同様に処 理が出来 る												
B.2.5.1		帳票印刷能	カ 帳票印刷に要求されるスループット。 業務で必要な帳票の出力時期や枚数を考 慮し、どの程度のスループットが必要か		通常時印刷余裕率	1倍 (余裕無 し)	1.2倍	1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がる る。							
B.2.5.2			を確認する。 更に、ピーク特性や、障害時の運用を考 慮し、通常時・ピーク時・縮退運転時毎		ピーク時印刷余裕率	1倍 (余裕無 し)		1.5倍	2倍	3倍	10倍以上		【レベル】 レベルに示した倍率はおおまかな目安を示しており、具体的には数値で合意する必要がる る。	<u></u> あ						
B.2.5.3			に余裕率を決める。具体的な数値は特定 の帳票や機能毎に決めておくことが望ま しい。		縮退時印刷余裕率	縮退をしない	1/2の印	通常時と 同様に印 別が出来 る												
B.3.1.1		リソース拡 CPU拡張性 張性	CPUの拡張性を確認するための項目。 CPU利用率は、将来の業務量の増加に備 え、どれだけCPUに余裕をもたせておく かを確認するための項目。 CPU拡張性は、物理的もしくは仮想的に なれだけCPUを拡張できるようにして おくかを確認するための項目。	0	CPU利用率	80%以上		z 20%以上 50%未満				0	【メトリクス】 CPU利用率は単位時間に、実行中のプログラムがCPUを使用している割合を示している。単位時間をどの程度にするか、また、動作するプログラムの特性によって数値は大きくいる。 【レベル】 レベルに示した利用率はおおまかな目安を示しており、具体的な数値で合意する必要が8	。 異		システムが過剰設備となってい ないという想定。 [+] 近い将来利用者が増える予定 がある場合	80%	以上 業務量の増加に備え、余裕を持 末満 たせている状態を想定。 [-] 性能・拡張性より低コストで あることを優先する場合 [+] 近い将来利用者が増える予算 がある場合	80%未	上 業務量の増加に備え、余裕を持満 たせている状態を想定。 [-] 性能・拡張性より低コストであることを優先する場合 [+] 近い将来利用者が増える予定がある場合
B.3.1.2			CPUの専有の有無については「B.4.1 HW リソース専有の有無」で確認する。	0	CPU拡張性		張が可能	拡 2倍の拡 と 張が可能				0	る。 【運用コストへの影響】 CPU拡張性がない場合、機器自体の増設や、環境や契約の変更が必要になる場合がある。	0 11		部門内限定の利用であり、CPU の拡張が不要な場合		の 2~3年後のシステム拡張に傾 ず可 え、CPU増設を可能にしたと想 定。		2~3年後のシステム拡張に備可え、CPU増設を可能にしたと想定。
B.3.2.1		メモリ拡張	生 メモリの拡張性を確認するための項目。 メモリ利用率は、将来の業務量の増加に 備え、どれだけメモリに余裕をもたせて おくかを確認するための項目。 メモリ拡張性は、物理的もしくは仮想的 に、どれだけメモリを拡張できるように しておくかを確認するための項目。		メモリ利用率	80%以上		20%以上 50%未満				0	【メトリクス】 メモリ利用率は単位時間に、実行中のプログラムがメモリを使用している割合を示している。単位時間をどの程度にするか、また、動作するプログラムの特性によって数値は大きく異なる。 【レベル】 レベルに示した利用率はおおまかな目安を示しており、具体的な数値で合意する必要がお	き		システムが過剰設備となってい ないという想定。 [+] 近い将来利用者が増える予定 がある場合	80%	以上 業務量の増加に備え、余裕を持 未満 たせている状態を想定。 [-] 性能・拡張性より低コストで あることを優先する場合 [+] 近い将来利用者が増える予定 がある場合	80%未	上 業務量の増加に備え、余裕を持満たせている状態を想定。 [-] 性能・拡張性より低コストであることを優先する場合 [+] 近い将来利用者が増える予定がある場合
B.3.2.2			メモリの専有の有無については「B.4.1 HWリソース専有の有無」で確認する。	0	メモリ拡張性			拡 2倍の拡 と 張が可能				0	る。 【運用コストへの影響】 メモリ拡張性がない場合、機器自体の増設や、環境や契約の変更が必要になる場合がある。	,		部門内限定の利用であり、メモ リの拡張が不要な場合		の 2~3年後のシステム拡張に備 ず可 え、メモリ増設を可能にしたと 想定。		2 ~ 3年後のシステム拡張に備 可 え、メモリ増設を可能にしたと 想定。
B.3.3.1		ディスク拡 性	ディスクの拡張性を確認するための項目。 ディスク利用率は、将来の業務量の増加 に備え、どれだけディスクに余裕をもた せておくかを確認するための項目。		ディスク利用率	80%以上		- 20%以上 50%未満				0	【レベル】 レベルに示した利用率はおおまかな目安を示しており、具体的な数値で合意する必要がある。 【運用コストへの影響】	55			<u> </u>	1		

						- ヘトソン	,		レ	ベル			運用コス		社会的	影響が殆ど無いシステム	社会的	影響が限定されるシステム	社会的影	響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	複写項目目	₹	0	1	2	3	4	5	トへの影響	備考	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
B.3.3.2				ディスク拡張性は、物理的もしくは仮想 的に、どれだけディスクを拡張できるよ うにしておくかを確認するための項目。		ディスク拡 張性			広 2倍の拡 張が可能				0	【運用コストへの影響】 ディスク拡張性がない場合、機器自体の増設や、環境や契約の変更が必要になる場合があ る。						
B.3.4.1			ネットワーク	システムで使用するネットワーク環境の 拡張性に関する項目。 既存のネットワーク機器を活用する場合 は既存ネットワークの要件を確認するた めに利用する。 ラットワークの帯域については「R4.1 帯		ネットワーク機器設置 範囲		フロア内 のLAN			社外拠点 との接続 I									
B.3.5.1			サーバ処理能 力増強	サーバ処理能力増強方法に関する項目。 将来の業務量増大に備える方法(スケールアップ/スケールアウト)をあらかじめ 考慮しておくこと。どちらの方法を選択 するかはシステムの特徴によって使い分けることが必要。 スケールアップは、より処理能力の大き なサーバとの入れ替えを行うことで処理 能力の増強を行う。 スケールアウトは同等のサーバを複数台		スケールアップ		ーバのみ	を対 ・ 一バを対 象					【メトリクス】 あらかじめ余剰リソースを用意しておくことで速やかにスケールアップを行う等、スケールアップの迅速性についても検討する。 また、スケールアップしている状態は、コスト増に繋がる場合があるため、必要に応じてスケールダウンの迅速性についても考慮する。 【レベル1】 オンライントランザクション処理のような更新系の割合が多いシステムでアプリケーションサーバをスケールアップする場合を想定。						
B.3.5.2				用意し、サーバ台数を増やすことで処理能力の増強を行う。		スケールアウト	I	ーバのみ	- 複数のサ - 一バを対 象					【レベル2】 【メトリクス】 スケールアップと同様、スケールアウトの迅速性についても検討する。また、必要に応じて、スケールインの迅速性についても検討する。 【レベル1】 Webサーバと負荷分散装置などフロント部分を複数台用意する場合を想定。	-					
B.4.1.1			帯域保証機能 の有無	ネットワークのサービス品質を保証する機能の導入要否およびその程度。 伝送遅延時間、パケット損失率、帯域幅をなんらかの仕組みで決めているかを示す。回線の帯域が保証されていない場合性総亜ルにつながることがまる		帯域保証の 設定	無し		各サーバ 毎に設定					[レベル2]	-					
B.4.1.2			HWリソース 専有の有無	サーバのリソース(CPUやメモリ)を専 有するか、共有するかを示す。HWリソー スを他のサーバと共有する場合、他のサ ーバの影響を受けて、性能悪化につなが	-	HWリソー ス専有の設 定	無し(共有)	有り(専 有)	I											
B.4.2.1			性能テスト	構築したシステムが当初/ライフサイクル に渡っての性能を発揮できるかのテスト の測定頻度と範囲。		測定頻度		構築当初 に測定	通用中、 必要時に 測定可能	定常的に										
B.4.2.2						確認範囲	確認しな い	能につい て、目標 値を満た している	全ての機能には、目標には、目標にしている											
B.4.3.1			スパイク負荷 対応	通常時の負荷と比較して、非常に大きな 負荷が短時間に現れることを指す。業務 量の想定されたピークを超えた状態。 特にB2Cシステムなどクライアント数を 制限できないシステムで発生する。シス テムの処理上限を超えることが多いため		トランザク ション保護	クション 保護は不	同時トラ ンザクシ ョン数の		独立した Sorry動作 を行うサ ーバの設 置										
C.1.1.1	運用・保守性	通常運用	運用時間	システム連用を行う時間。利用者やシステム管理者に対してサービスを提供するために、システムを稼動させ、オンライン処理やバッチ処理を実行している時間帯のこと。		運用時間(通常)	規定無し	定時内 (9時~ 17時)	夜間のみ 停止 (9時~ 21時)		若干の停 止有り (9時~ 翌朝8時 55分)			【重複項目】 A.1.1.1。運用時間(通常)は、システムの可用性の実現レベルを表す項目でもあるため、重複項目となっている。 【メトリクス】 運用時間は、オンライン/パッチを含みシステムが稼動している時間帯を指す。 【レベル】 ()内の時間は各レベルの一例を示したもので、レベル選定の条件とはしていない。規定無しは、固定のサービス時間が存在しないことを示し、基本的にシステムは停止していて、必要に応じてユーザがシステムを起動するようなケースを想定している(例:障害発生に備えた予備システム、開発・検証用システム等)。定時内や夜間のみ停止は、一般的な業務形態を想定したもので、業務が稼動する時間帯が異なるシステムにおいては、時間帯をスライドネサムなどの誘義表が必要である。停止を以上は、システムを停止したければ、	停止 (9時~ 21時)	夜間に実施する業務はなく、システムを停止可能。 [-] 運用時間をもっと限って業務を稼働させる場合 [+] 24時間無停止やリブート処理等の短時間の停止のみを考える場合	止有り (9時~ 翌朝8時 55分)	24時間無停止での運用は必要ないが、極力システムの稼働は継続させる。 [-] 夜間のアクセスは認めないなど、長時間運用を停止する場合[+] 24時間無停止で運用する場合	無停止	システムを停止できる時間帯が存在しない。 [-] 1日のスケジュールで定期的に運用を停止する時間帯が存在する場合
C.1.1.2					0 0	運用時間(特定日)	規定無し	定時内 (9時~ 17時)	夜間のみ 停止 (9時~ 21時)	1時間程 度の停止 有り (9時~ 翌朝8時)	若干の停 止有り (9時~ 翌朝8時 55分)	24時間無停止		【重複項目】 A.1.1.2。運用時間(特定日)は、システムの可用性の実現レベルを表す項目でもあるため、重複項目となっている。 【メトリクス】 特定日とは、休日/祝祭日や月末月初など通常の運用スケジュールとは異なるスケジュールを定義している日のことを指す。特定日が複数存在する場合は、それぞれにおいてレベル値を整合する必要がある(例:「月~金はレベル2だが、土日はレベル0」、「通常はレベル5だが、毎月1日にリブートをするためその日はレベル3」など)。	0 規定無し	通常と異なる運用時間となる特定日は存在しない。 [+] 休日にバックアップ運用を行うなど、通常とは異なる運用時間となる特定日が存在する場合	停止 (9時~ 21時)	週末はバックアップ運用のみのため、夜間は停止する。 [-] 週末運用するバックアップやバッチ処理などが存在せず、土休日は運用を停止する場合 [+] 休日出勤する社員の業務に必要なため、土休日も運用する場合	無停止	システムを停止できる時間帯が存在しない。 [-] 定期的に運用を停止する日が存在する場合

					重重	メトリク			レ^	ベル			運用	運用 コス		社会的景	響が殆ど無いシステム	1	社会的景	災害が 限定されるシステム	社会的影響が	極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	複要項目	ス (指標)	0	1	2	3	4	5		トへ 備考	選択し	ベル	選択時の条件	選択し	ノベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
C.1.2.1		,		システムが利用するデータのバックアップに関する項目。	0	データ復旧範囲	復旧不要	一部の必 要なデー タのみ復 旧	内の全デ					【重複項目】 A.2.6.2。可用性ではデータをどこまで保全するかという観点で、運用ではデータをどこまで復旧させるかという観点で本項目が必要となり、重複項目としている。 【メトリクス】 システムを障害から復旧するためには、データバックアップ以外に、OSやアプリケーションの設定ファイル等を保管するシステムバックアップも必要となることが考えられる。システムバックアップの取得方法や保管方法についても、同時に検討すべきである。	ŧ							
C.1.2.2					0	外部データの利用可否	の復旧に		タは利用					【レベル1】 【メトリクス】 外部データとは、当該システムの範囲外に存在するシステムの保有するデータを指す(開発対象のシステムと連携する既存システムなど)。外部データによりシステムのデータが復旧可能な場合、システムにおいてバックアップ設計を行う必要性が減るため、検討の優先度やレベルを下げて考えることができる。	- -	タ復旧がある。	也システムから必要なデータを 多復することができるため、バ ックアップによってシステムの Èデータを復旧しなくてもよい ことを想定。 1 外部に同じデータを持つシス	タで	は利用 :きない	全データを復旧するためのバックアップ方式を検討しなければならないことを想定。 [-] 外部に同じデータを持つシステムが存在するため、本システムに障害が発生した際には、そ	タは利用 クア できない なら [-] 外 テム	ータを復旧するためのバッップ方式を検討しなければないことを想定。 部に同じデータを持つシスが存在するため、本システ障害が発生した際には、そ
C.1.2.3					0	バックアップ利用範囲	ップを取		ラーから	長期保存				【メトリクス】 マルウェア等によるデータ損失への備えや、監査のためのログの退避など、セキュリティ観点のバックアップも考慮すること。 【レベル2】 ユーザエラーからの回復の場合、システムとしては正常に完了してしまった処理を元に戻さなければならないため、複数世代のバックアップの管理や時間指定回復(Point in Time Recovery)等の機能が必要となる場合が考えられる。	時タ止	書発生 内 点	デムが存在するため、バックア 章書発生時に決められた復旧時 点(RPO)へデータを回復でき れば良い。 引障書時に発生したデータ損失 を復旧する必要がない場合 引復旧時点(RPO)が固定で はなく、障害の内容に応じて時	2 ユラの	.ーザエ ・ーから)回復	ちらからデータを持ってきてシ 管理者の作業ミスなどによって 発生したデータ損失についても 回復できることを保証したい。 [-] 管理者の作業ミスによる復旧 は管理者が作業前に個別にデー タ保全作業を実施することで担 保することとし、バックアップ	3 データの 内部 長期保存 デー (アーカ ある イブ) [-] バ	からデータを持ってきてシ 統制対応の要件に基づき、 タの履歴を保存する必要が
C.1.2.4					0	バックアッ プ自動化の 範囲	プを手動	一部のス テップを 手動で行 う	プを自動				0	【メトリクス】 バックアップ運用には、 ・ スケジュールに基づくジョブ起動 ・ バックアップ対象の選択 ・ バックアップ先の選択 ・ ファイル転送 などといった作業ステップが存在する。	プ	ステッ / を手動 ! 行う &	別指定で復旧する必要がある場合 ドックアップに関するオペレー レョンはスケジュール管理も含 りて基本的に手動で実行する。 トリバックアップに関する管理者 ウオペレーションを削減したい 場合	1 - テ 手 う	部のス ·ップを ·動で行	による回復は必要としない場合 (+) データ損失からの回復だけで バックアップに関するオペレー ションはバックアップ管理のソフトウェアを導入して自動化するが、一部の作業(特定のコマンド実行、テープ交換等)は手動にて実施する必要がある。	2 全ステッ バップを自動 ショイ関し 人し [-] 管	ン(スケジュール管理、メ ア管理、ジョブ実行等)に て、管理ソフトウェアを導 て自動で行うことを想定。 理者が手動でバックアップ
C.1.2.5					0	バックアップ取得間隔	ップを取			週次で取得	日次で取得	同期バッ クアップ		【運用コストへの影響】 バックアップ運用の自動化を実現するためには、ハードウェア・ソフトウェアに対する投	1 シ 構 更、	成の変 時など 任意の イミン	ヾックアップから復旧する必要 のあるマスターデータ等は、運 用中ほとんど更新されることが ないため、定期的にではなく、 マスターデータ更新時にバック アップを取得することを想定。	得	次で取	[-] 管理者が全てのステップを手動で実行する場合 [+] バックアップ運用の全てのス 全体バックアップは週次で取得 する。しかし、RPO要件である、 1日前の状態に戻すためには、 毎日差分バックアップを取得 しなければならないことを想定。	5 同期バッ RTO クアップ 内容 送し が可こと	をバックアップサイトへ転 、障害発生時にすぐに運用 能なDRサイトを構成する を想定。
C.1.2.6					0	バックアップ保存期間		1年未満	3年	5年	10年以上 有限	永久保存		【メトリクス】 主に可用性の観点で実施されるバックアップの世代管理とは別に、ここではデータ保全と いう観点でバックアップデータの保存期間を検討する。	ฃ	ックア / プを保 / しない /	+] バックアップから復旧する必要のあるデータがトランザクショナルなデータで運用中随時車でップアップデータは障害復旧 別途にのみ利用されるものであり、データ保存の用途には使用しないことを想定。	2 3 4	年	[-] RPOの要件が[-]される場合 [+] RPOの要件が[+]される場合 <u>や 複数世代を確保してバック</u> 社内規定でデータの更新履歴を 3年間保持しなければならない ことを想定。 [-] 保管先容量の制限で3年分を	6の 停止 4 10年以 10年 上有限 定さ	害発生時にバックアップか リカバリ作業のため運用の が許されるような場合 間のデータ保存が法律で規 れているような場合を想定 存先容量の制限で10年分を
C.1.2.7					0	バックアッ プ方式		ンバック		ンバック アップ+ オンライ ンバック				【重複項目】 A.2.6.1。バックアップ方式は、システムを停止するかどうかの検討が含まれるため、可用性の観点でも考慮する必要があり、重複項目となっている。 【レベル】		1.	+] バックアップをデータアーカ (ブの用途に利用するような場 			システム上に保持できない場合 [+] 社内外の規定が変更されて保 存期間が延長されることが想定	[+] 伢	テム上に保持できない場合 存先容量に制限がなく、永 にデータを保管しなければ
C.1.3.1		ž		システム全体、あるいはそれを構成する ハードウェア・ソフトウェア(業務アプ リケーションを含む)に対する監視に関 する項目。 セキュリティ監視については本項目には 含めない。「E.7.1 不正監視」で別途検討 すること。	0	監視情報	監視を行わない	死活監視を行う	エラー監 視を行う		監視を行			オフラインバックアップとは、システム(あるいはその一部)を停止させてバックアップ 【メトリクス】 監視とは情報収集を行った結果に応じて適切な宛先に発報することを意味する。本項目は、監視対象としてどのような情報を発信するべきかを決定することを目的としている。また、監視情報の発報先については、「C.4.5.2 監視システムの有無」で確認すること。 【レベル】 死活監視とは、対象のステータスがオンラインの状態にあるかオフラインの状態にあるかを判断する監視のこと。 ユラー監視とは、対象が出力するログ等にエラー出力が含まれているかどうかを判断する監視のこと。トレース情報を含む場合は、どのモジュールでエラーが発生しているのか詳細についても判断することができる。 リソース監視とは、対象が出力するログや別途収集するパフォーマンス情報に基づいて CPUやメモリ、ディスク、ネットワーク帯域といったリソースの使用状況を判断する監視のこと。 パフォーマンス監視とは、対象が出力するログや別途収集するパフォーマンス情報に基づいて、業務アプリケーションやディスク I/O、ネットワーク転送等の応答時間やスループ	2 工視	を行う - 1 としし [- デ d [- 1 を 4 と	管理者がすぐにシステムにアク zスして障害状況を調査することができるため、エラーが発生したことのみを通知できればよい。] ハードウェアやプロセスの死 5状態のみが判断できれば良い は 場合・ 1) 障害対応は一般である。 第理者がシステムに度障害がシステムに度障害ががある。 1) なるようにする必要がある場合	視一をを	!(トレ ·ス情報 ·含む) ·行う	夜間の障害時にも、管理者に状なを通知し、すぐ対処が必要、詳知なエラー情報まで監視を行うことを想定。 [-] 障害時は管理者がすぐにシステムにアクー情報まで監視するとの、経過であるという。 [-] 工ラー情報をエラー情報を対し、関係を対し、関係を対し、関係を対し、関係を対し、関係を対し、関係を対し、関係を対し、関係を対し、対し、関係を対し、対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対象を対し、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	監視を行	使用率やスワップの発生状に対して関値を設定し、サスレベル低下の予兆を監視、システムの拡張計画やうこかが定定。 事の発生を検知して管理者を対応アプリケーションと、スレインのサインのサインのから答案をリーズのサインのからが、スレベに対したいような場合

				[1	重重	メトリク			レ	ベル			運用コス		社会的	内影響が殆ど無いシステム	社会的	影響が限定されるシステム	社会的影	響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	要 要 項 目	ス (指標)	0	1	2	3	4		トへの影	備考	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
C.1.3.2					0	監視間隔		視(手動			リアルタイム監視(分間隔))	イム監視	•		視(手重	必要に応じて管理者が手動確認 を行うため、診断間隔は不定期 となることを想定。 [+] 手動確認ではなく、システム に監視をさせて必要に応じて管 理者に通知をさせたい場合	イム監視	障害を検知するまでの時間がかかってしまうが、システムに対する監視情報収集のコストを低くすることを優先し、分間隔での監視とすることを想定。 [-] 障害の検知はアプリケーションの機能で実装し、システム期的な運用状況のレポートのみでよいような場合	イム監視 (秒間隔)	障害発生時にはすぐに検知して対処に移れるように、秒間隔での監視を行うことを想定。 [-] 監視情報の収集がアプリケーションのパフォーマンスに影響するリスクを回避するため、監視間隔を広げるような場合
C.1.3.3						システムレ ベルの監視			全て監視を行う					【メトリクス】 システムレベルの監視とは、業務アプリケーションも含め、そのシステムを構成する複数のサーバ等の状態確認結果から、システムとして機能する状態にあるかどうかを判断するものである。バックアップの監視やジョブの監視などが該当する。 【レベル】 監視を行う場合には、システムレベルについての監視情報と監視間隔を個別に確認する必						
C.1.3.4				_		プロセスレ ベルの監視			全て監視を行う					要がある。システムが提供するいくつかの機能のうち、重要度の高い一部の機能のみを対 【メトリクス】 プロセスレベルの監視とは、アプリケーションやミドルウェア等のプロセスが正しく機能 しているかどうかを判断するものである。主にOSコマンドによるプロセスの情報(死活 、CPU使用率、メモリ使用率など)を監視するものを想定している。 【レベル】	:					
C.1.3.5				_		データベー スレベルの 監視								監視を行う場合は、プロセスレベルについての監視情報と監視間隔を個別に確認する必要がある。レベル1の一部とは、システム上で稼動する複数のプロセス(アプリケーション【メトリクス】データベースレベルの監視とは、DBMSの機能として提供される情報を確認し、正しく機能しているかを判断するものである。ログ出力内容やパラメータ値、ステータス情報、領域使用率等の監視を想定している。						
C.1.3.6				_		ストレージ レベルの監 視			全て監視を行う					E規を行う場合は、データベースレベルについての監視情報と監視間隔を個別に確認する必要がある。レベル1の一部とは、システム上で稼動する複数のデータベースのうち、重【メトリクス】ストレージレベルの監視とは、ディスクアレイ等の外部記憶装置に関して、状態を確認し、正しく機能しているかを判断するものである。OSコマンドによって確認できるディスク使用率等の他、ファームウェアが出力するログ情報などの監視を想定している。						
C.1.3.7				_		サーバ(ノ ード)レベ ルの監視								【レベル】 監視を行う場合は、ストレージレベルについての監視情報と監視間隔を個別に確認する必要がある。 レベル1の一部とは、システムに接続される複数のストレージのうち、重要度の高い一部 【メトリクス】 サーバ(ノード)レベルの監視とは、対象のサーバがOSレベルで正しく機能しているかを判断するものである。ハートビート監視などが該当する。						
C.1.3.8				_		端末/ネット ワーク機器 レベルの監 視			全て監視を行う					【レベル】 監視を行う場合は、サーバ(ノード)レベルについての監視情報と監視間隔を個別に確認する必要がある。レベル1の一部とは、システム上に存在する複数のサーバ(ノード)の 【メトリクス】 端末/ネットワーク機器レベルの監視とは、クライアント端末やルータ等のネットワーク機器に関して、状態を確認し、正しく機能しているかを判断するものである。ハートビート 監視の他、個別のファームウェア等が出力する情報に基づく監視などを想定している。	<u> </u>					
C.1.3.9				_		ネットワー ク・パケッ トレベルの								【レベル】 監視を行う場合は、端末/ネットワーク機器レベルについての監視情報と監視間隔を個別に確認する必要がある。レベル1の一部とは、システム上に存在する複数の端末/ネットワーク機器のうち、重要度の高い一部の端末/ネットワーク機器のみを対象に監視を行うことを【メトリクス】 ネットワーク・パケットレベルの監視とは、ネットワーク上を流れるパケットの情報を確認し、正しく機能しているかを判断するものである。パケットロスやネットワーク帯域の	<u>.</u>					
C.1.4.1		時	持刻同期	システムを構成する機器の時刻同期に関する項目。				サーバ機器のみ時刻同期を	よびクラ イアント	ーク機器 も含めシ	全体を外 部の標準			使用率などの監視などを想定している。 【レベル】 監視を行う場合は、ネットワーク・パケットレベルについての監視情報と監視間隔を個別に確認する必要がある。レベル1の一部とは、システム上の複数のネットワーク経路のう【レベル4】 システム全体を外部の標準時間と同期する場合、外部との接続に異常が発生した場合にシステム内の時刻同期をどうするかといった設計を行う必要がある。	-					
C.2.1.1		保守運用計	 画停止	点検作業や領域拡張、デフラグ、マスタ ーデータのメンテナンス等、システムの 保守作業の実施を目的とした、事前計画 済みのサービス停止に関する項目。			有り(運 用スケジ		いて時刻 同期を行 計画停止	ステム全 体で時刻 同期を行			-	【運用コストへの影響】 時刻同期を行うことで、複数のサーバ機器が出力するログの順序保証が得られるため、障 【重複項目】 A.1.1.3。計画停止の有無は、システムの可用性の実現レベルを表す項目でもあるため、重 複項目となっている。	0 計画停止 有り(週 用スケシ		有り(運 用スケジ	24時間無停止での運用は必要な い。停止可能な時間が存在し、 計画的な停止は可能。		システムを停止できる時間帯が存在しない。
				/男のジソーレヘ庁エに関りの項目。	0 0			変更不可					0	【運用コストへの影響】 計画停止有りの場合、事前のバックアップや、システム構成に応じた手順準備など、運用 時のコストがかさむ。	変更可))[十] 連用時間外での停止だけで対 応可能な場合		[-] 運用スケジュールとしては停 止可能な時間帯は存在しないが 、事前の調整で停止が可能な場 合		[-] 連用スグシュールとして停止 可能な時間帯が存在し、計画停 止の必要性がある場合

社会的影響が限定されるシステム

選択時の条件

一部の保業務機能の起動・停止など定期 守作業を的に行う処理は自動化するが、

|自動で実| ログの削除など非定期に実行す

| 行する | る処理は管理者が手動で実施す

[-] 全ての保守作業を手動で実行 する場合 [+] 全ての保守作業を自動化する

ることを想定。

選択レベル

社会的影響が極めて大きいシステム

全ての保業務機能の起動・停止やスケジ

守作業をコーリングされたメンテナンス

自動で実操作を全て自動で実行すること

[-] いくつかの機能は管理者が手動で実行することを想定する場

行する を想定

選択時の条件

選択レベル

					重重	メトリク			レ	ベル			運用コス		社会的	り影響が殆ど無いシステム	
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	現 項 目		0	1	2	3	4	5	トへの影	備考	選択レベル	選択時の条件	選
C.2.1.2						計画停止の事前アナウンス	計画停止が存在しない			1週間前に通知	前日に通知		0	【運用コストへの影響】 計画停止が存在する場合、利用者への通知や運用スケジュールの変更など、イレギュラー な対応が発生する。それらを短時間で実現しなければならないほど、システムの例外処理 に対する作り込みを慎重に実施する必要があると考えられ、導入コストが増大すると考え られる。一方、運用コストに関してはその作り込みによって例外処理に対する運用が簡略	!		
C.2.2.1			運用負荷削減	保守運用に関する作業負荷を削減するための設計に関する項目。	0	保守作業自 動化の範囲		守作業を 自動で実					0	【メトリクス】 保守作業とは、保守運用に伴うシステム基盤を維持管理するための作業を指し、点検作業やパッチ適用等のアップデート作業、領域拡張、デフラグ、ログローテート等を想定している。障害対応や復旧作業などは含まない。 【運用コストへの影響】 システム基盤の保守運用作業を自動化するためには、特別な運用管理ツールを導入したり、さまざまな作り込みを実施する必要がある。そのため導入コストは増大するが、ユーサ	は全て手 動で実施 する	全ての保守作業を管理者が手動で実行することを想定。 [+] いくつかの保守作業を自動化する場合	
C.2.2.2						サーバソフトウェア更新作業の自動化	の更新ファイル配 布機能を	のア布実手配新用が出いた。ののアのでは、まままで、これでである。これでは、これである。これである。これである。これである。	のァ布実自布ち処新ル能しでた更をフ配を、配の新手	のア布実配新ります。			0	が実施すべき保守運用作業が簡略化あるいはなくなると考えられるので、運用コストは減 【メトリクス】 サーバソフトウェアとは、サーバ機器のOSやストレージのファームウェア、サーバ機器 上で動作するミドルウェアやアプリケーションを指す。 【運用コストへの影響】 サーバへの更新ファイルの配布や更新処理を自動化するためには、特別なツールを導入し たり作り込みを実施する必要があるため導入コストは増大する。一方、サーバソフトウェ アの更新作業が自動化されることでユーザが運用中に実施すべき作業がなくなり、運用コ ストは減少する。			
C.2.2.3							更新ファ イル配布 機能を実	機能を実 動して で 更 を 要 を 要 を 要 を 要 を の で の の の の の の の の の の の の の の の の の	更新ファ イル配布 機能を実	更イ機装布処動での大型で実配を、更を実のでまた。			0	【メトリクス】 端末ソフトウェアとは、クライアント端末のOSやネットワーク機器のファームウェア、 クライアント端末上で動作するアプリケーションを指す。 【運用コストへの影響】 端末への更新ファイルの配布や更新処理を自動化するためには、特別なツールを導入した り作り込みを実施する必要があるため導入コストは増大する。一方、端末の更新作業が自 動化されることでユーザが運用中に実施すべき作業がなくなり、運用コストは減少する。			
C.2.3.1			バッチ適用ポ リシー	バッチ情報の展開とバッチ適用のポリシ 一に関する項目。		パッチリリ ース情報の 提供	要求に応 じてベン ダが受動 的にパッ	ベ定ユパリ報 ン期ーッーを がにヘリ情供 する	ベリイパリ 同コパット はいい アムット はい に チスに ザチスに ザチス りんり	9.5							
C.2.3.2						パッチ適用 方針		推奨され るパッチ のみを適 用する	ッチを適					【メトリクス】 リリースされるパッチが個別パッチであるか、集合パッチであるかによって選択レベルが 変わる場合は、個別に合意する必要がある。 セキュリティパッチについては、セキュリティの項目でも検討すること(E.4.3.2)。			
C.2.3.3						パッチ適用 タイミング		障害発生 時にパッ チ適用を	時にパッ チ適用を	ッチがリ				【メトリクス】 リリースされるパッチが個別パッチであるか、集合パッチであるかによって選択レベルが変わる場合は、個別に合意する必要がある。 セキュリティパッチについては、セキュリティの項目でも検討すること(E.4.3.3)。	•		
C.2.3.4						パッチ検証 の実施有無		チのみパ ッチ検証 を実施す	チとセキ								
C.2.4.1			活性保守	サービス停止の必要がない活性保守が可能なコンポーネントの範囲。		ハードウェ ア活性保守 の範囲		ードウェ アにおい て活性保	全てのハ					【メトリクス】 ハードウェア活性保守とは、システムを停止せずにハードウェア交換やファームウェア更新といった保守作業を実施することである。 【レベル1】 一部のハードウェアとは、特定のサーバやストレージのみ活性保守を可能とするようなケ			
C.2.4.2						ソフトウェ ア活性保守 の範囲		フトウェ アにおい て活性保						【メトリクス】 ソフトウェア活性保守とは、システムを停止せずにOSやミドルウェア、アプリケーションのパッチ適用を実施することである(例:マルチサーバ環境におけるローリングアップグレードなど)。			
C.2.5.1			定期保守頻度	システムの保全のために必要なハードウェアまたはソフトウェアの定期保守作業 の頻度。		定期保守頻 度	を実施し ない		半年に1 回		週1回	毎日					
C.2.6.1			予防保守レベル	システム構成部材が故障に至る前に予兆 を検出し、事前交換などの対応をとる保 守。		予防保守レベル		時に検出 した予兆 の範囲で 対応する	守とは別	イムに予 兆検出を 行い、対 応を行う							

					重重	メトリク			レ	ベル			運用		社会的	影響が殆ど無いシステム	社会的影	響が限定されるシステム	社会的影	響が極めて大きいシステム
項	大項目	中項目	小項目	小項目說明	複要項目		0	1	2	3	4	5	トへの影響	備考	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
C.3.1	.1	障害時運用	復旧作業	業務停止を伴う障害が発生した際の復旧 作業に必要な労力。	0	復旧作業	復旧不要	復旧用製品は使用しない手作業の復旧	品による	復旧用製 品 + 業務 アプリン による復 旧				【重複項目】 A.4.1.1。復旧作業は、可用性の復旧目標(RTO/RPO)を検討するうえで必要な項目であるため、可用性と運用・保守性の両方に含まれている。 【メトリクス】 選定したレベルに応じて、ユーザ側・ベンダ側それぞれの体制や権限の整理を実施する必要がある。				,		
C.3.1	2					代替業務運	# 1.	一部の業	全部の業					【レベル】 自作ツールを利用するケースは手作業に含む。 復旧用製品とは、バックアップ・リカバリを行う製品を指す。復旧用製品による復旧を行う場合、どこまで自動化するか(自動リカバリー機能充足率など)を定義するケースもあ 【重複項目】						
0.0.					0	用の範囲		務につい て代替業 務運用が 必要	務につい て代替業					A.4.1.2。代替業務運用の範囲は、可用性の復旧目標(RTO/RPO)を検討するうえで必要な項目でもあるため、可用性と運用・保守性の両方に含まれている。 【メトリクス】 代替業務運用とは、障害によりシステムが復旧不可能となった場合に、代替業務でカバー						
C.3.2	2.1		障害復旧自動 化の範囲	障害復旧に関するオペレーションを自動 化する範囲に関する項目。		障害復旧自 動化の範囲	作業は全	害復旧作 業を自動	害復旧作				0	【レベル1】 一部の障害復旧作業とは、特定パターン(あるいは部位)の障害復旧作業に関してのみ自動化を行うようなケースを指す。 【運用コストへの影響】	-					
C.3.3	3.1			システムの異常を検知した際のベンダ側対応についての項目。		対応可能時間	営業時間 内(例:	ユーザの 指定する 時間帯(例:18時						障害復旧作業を自動化するためには、障害のバターン毎に複雑な判断を行うスクリプトを 作成する必要があり開発コストが増大する。一方、障害発生時の復旧作業が迅速化され、 【メトリクス】 システムの異常検知時に保守員が作業対応を行う時間帯。	-					
C.3.3	3.2					駆けつけ到着時間	時)で対 応を行う 保守員の	~ 24時) で対応を 保守員 着が異常 検知から	着が異常 検知から	保守員到 付着が異常 対 検知から 対	着が異常 検知から			【メトリクス】 システムの異常を検出してから、指定された連絡先への通知、保守員が障害連絡を受けて 現地へ到着するまでの時間。	_					
C.3.3	3.3					SE到着平均 時間	つけ無し	SE到着が 異常検知 から数日	翌営業日 中 SE到着が 異常検知 からユー	異常検知 がらユー	SE到着が 異常検知 から数時	SEが常駐	:	【メトリクス】 システム異常を検知してからSEが到着するまでの平均時間。	-					
C.3.4	5.1		交換用部材の 確保	障害の発生したコンポーネントに対する 交換部材の確保方法。		保守部品確保レベル	U	保守契約 に基部はままる 提供なが	業日中 保守契約 に基保守する 提供ダが		間内			【メトリクス】 当該システムに関する保守部品の確保レベル。						
C.3.4	.2					予備機の有		一部、予	テム専用 として規 定年数の 全部、予						-					
C.4.1	.1	運用環境	開発用環境の 設置	ユーザがシステムに対する開発作業を実施する目的で導入する環境についての項目。	0	無開発用環境の設置有無	の開発環 境を設置	備機有り 運の限開発設 では発設を表	運用環境 と同一の 開発環境 を設置す					【メトリクス】 開発用環境とは、本番環境とは別に開発専用に使用することのできる機材一式のことを指す。本番移行後に本番環境として利用される開発フェーズの環境は、本項目に含めない。 【レベル】 開発フェーズでは開発環境として使用していたが、本番移行後は本番環境となる環境につ	の開発環 境を設置 しない	本番環境上で開発を行い、その まま本番運用に使用する。 [+] 運用中も開発を実施するため に、開発環境を用意する場合	の一部に 限定した 開発環境 [- を設置す [-		と同一の開発環境を設置する	本番環境と同等の開発用環境を 設置することを想定。 [-] 本番環境では複数台存在する APサーバを1台のみで開発環境 を用意する場合
C.4.2	2.1		試験用環境の 設置	ユーザがシステムの動作を試験する目的 で導入する環境についての項目。	0	試験用環境の設置有無	の試験環 境を設置	の開発用 環境と併	験用環境					【メトリクス】 試験用環境とは、本番環境とは別に試験専用に使用することのできる機材一式のことを指す。本番移行後に本番環境として利用される試験フェーズの環境は、本項目に含めない。 【レベル】 試験フェーズでは試験環境として使用していたが、本番移行後は本番環境となる環境につ	の試験環	試験用環境を用意しない。 [+] 試験用環境を用意する場合	の開発用 環境と併 [- 用する [-	朝発環境上で試験も実施する。 試験用環境を用意しない場合 + 開発環境とは別に試験用の環 竟を用意する場合	験用環境 を設置す る	開発環境とは別に試験用の環境 も用意する。 [-] 開発環境と試験環境を併用す る場合
C.4.3	5.1		マニュアル準 備レベル	運用のためのマニュアルの準備のレベル。	0	マニュアル準備レベル	準のマニ ュアルを 利用する	システム の通常運 用のマニュアルを 提供する	の通常運 用と保守 運用のマ ニュアル	システム 運用ルー ルに基づ			0	【レベル】 歯常運用のマニュアルには、システム基盤に対する通常時の運用(起動・停止等)にかか わる操作や機能についての説明が記載される。保守運用のマニュアルには、システム基盤 に対する保守作業(部品交換やデータ復旧手順等)にかかわる操作や機能についての説明 が記載される。 障害発生時の一次対応に関する記述(系切り替え作業やログ収集作業等)は通常運用マニュアルに含まれる。 バックアップからの復旧作業については保守マニュアルに含まれるものとする。 【運用コストへの影響】	準のマニ ュアルを 利用する	システムの操作方法について、 管理者が製品マニュアルを参照 して習得することを想定。必要 に応じて、ユーザが運用マニュ アルを作成する。 [+] ベンダよりマニュアルの提作 を受ける必要がある場合	の通常運 用と保守ママ 運用のママ ニュアル を提供す [- る	&急時にはユーザ側にて保守対 ちを実施することも規定し、リ カバリ作業手順などを示した保 デマニュアルも作成する。 -] 保守作業は全てベンダに依頼 するため、通常運用に必要なオ ミレーションのみを説明した運 用マニュアルのみ作成する場合 ト] ユーザ独自の運用ルールを加	システム 運用ルー ルに基づ くカスタ	ールにのっとったマニュアルの 作成を要望。 [-] ベンダの用意する一般的な運 用マニュアルで良いような場合

					重重	メトリク			レ	ベル			運用			袒	会的影響が殆ど無いシステム		社会的影	響が限定されるシステム	社会的最	/響が極め て大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目		現項目	' I	0	1	2	3	4	5	トへの影		備考	選択レヘ	ボル 選択時の条件	選	択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
C.4.4.1		1	リモートオペ レーション	システムの設置環境とは離れた環境から のネットワークを介した監視や操作の可 否を定義する項目。	0	リモート監 視地点	監視を行	構内LAN を介して リモート 監視を行 う	リモート 監視を行				0	監 【i リ・ あり	レベル】 視の内容については、通常運用の運用監視の項目にて確認する必要がある。 運用コストへの影響】 モート監視を実装するためには、特別なハードウェア・ソフトウェアを導入する必要が り導入コストが増大する。しかし、運用状況の確認のために管理者がわざわざサーバの 置場所まで移動する必要がなくなるため、運用コストは減少する。	監視わな	ート 機器数が少ないため、リモーを行いての集中監視を行わない。いい [+] 機器数が少なくとも、別視サーバを用意してリモート視を行う場合	途監	を介して リモート 監視を行 う	センターに配置されるサーバ機器のみリモート監視を行い、各支店に配置されるクライアント機器類は監視を行わない。 [-] サーバ機器についてもコンソールでの直接監視を行う場合 [+] 各支店に配置されているクラ	リモート 監視を行 う	システムを構成する全ての機器 類を監視センターからリモート で集中監視を行う [-] リモートで監視を行うのはセンターに配置されているサーバ 機器類のみとし、各支店に配置 されているクライアント機器類
C.4.4.2					0	リモート操 作の範囲		定型処理 のみり操作 を行う	モート操				0	リ・ 【I 定 定 定 定 に に に に に に に に に に に に に に に	メトリクス】 モート監視地点から実施できる操作の範囲を検討する。 レベル】 型処理のみリモート操作を実現するためのソフトウェアは安価であったり、任意のリモト操作を認める場合はセキュリティやその他の面での検討項目が増えることを考慮し、 型処理よりも任意のリモート操作を行う方のレベルを高く設定している。 適用コストへの影響】 モート操作を実装するためには、特別なハードウェア・ソフトウェアを導入する必要が		ート メンテナンス操作は、全て5を行 フローカルの環境で実施するい [+] リモートの管理端末を用、そこからメンテナンス操作 実行することを想定する場合	。 意し ≣を	のみリモ ート操作 を行う	イアント機器類についてもリモ 集中監視を行っているリモート 集中監視を行っているリモート といるリモート デナンス操作を実施することを 想定する。セキュリティの観点 から、あらかじめ実行できる操 作を限定する。 [-] リモートからの操作は実行しない場合 (+) 任意の操作を実行できるよう	モート操作を行う	はコンソールにて直接監視して 運用部門とシステム設置場所が 遠隔地に存在することを想定し 対象機器の操作を基本的に全 てリモートで実施できるように する。 [] 特定の操作のみの実行ができ ればよいような場合
C.4.5.1		1	外部システム 接続	システムの運用に影響する外部システム との接続の有無に関する項目。	0	外部システ ムとの接続 有無	テムと接	部システ ムと接続	部システ					1 -	・		シス 部門内システムであり、連携と接 る他システムが存在しない。 ない [+] 履歴データを蓄積・分析 うようなシステムに対してラ タを送信するなど、連携する システムが存在する場合	を行 - 一	部システ ムと接続 する	は、主人の ・ 本の ・ 本の ・ 本の ・ 本の ・ はの ・ はい ・ は	部システ	社会基盤のシステムとして、様々な企業システムと連携して処理を行うシステムを想定。 [-] システムと連携する外部のシステムが存在しない場合
C.4.5.2						監視システ ムの有無	テムは存	既存監視 システム に接続す	システム					新	レベル2】 規監視システムに接続とは、当該システムに対する監視機能の新規構築が要件定義範囲 含まれていることを意味している。							
C.4.5.3						ジョブ管理 システムの 有無	ジョブ管 理システ ムは存在	既存ジョ	新規ジョ ブ管理シ ステムに					新	らるれていることを思ふるといる。 レベル2】 規ジョブ管理システムに接続とは、当該システムに対するジョブ管理機能の新規構築が 件定義範囲に含まれていることを意味している。							
C.5.1.1		サポート体制	保守契約(ハ ードウェア)	保守が必要な対象ハードウェアの範囲。	0		を行わな	ベロイン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	ンダのサ ポート かを イ かを 子 う 対 を 新 を 部 ま う 対 を 子 う 対 を 子 う 対 う う う 対 う う う 対 う う う う 対 う ち う う う う	ンダのサ ポート契 約を行う (システ			0	べ 製 該 マンし 【i	レベル】 ンダの自社製品(ハードウェア)に対してのみサポート契約とは、システムを構成する品個別の提供ベンダと、当該製品に対するサポート契約を行うことを意味しており、当製品に対してのみサポートサービスが提供される契約形態のことである。 ルチベンダのサポート契約とは、システム全体に対するサポートサービスを提供するベダと契約を行うことを意味しており、複数のベンダの製品から構成されるシステムに対てワンストップのサポート窓口が提供される契約形態のことである。 運用コストへの影響】 ポート契約を行うと運用コストが増大するように感じられるが、問題が発生した際に必	自(ハウに対の契う)	_, して [+] Slerを立てて、システム: 保守 を調達するような場合	ュ	ンダのサ ポ ッ ポ ッ ト 行 う が を か り ト う う り り り り り り り り り り り り り り り り	構築を想定。既存の機器に対す るサポートは、別ベンダが実施	ンダのサ ポートラ 約 システ ムを構成 する全集	システムに関する問い合わせ窓口を一本化し、管理者の負荷を軽減することを想定。 [-] 特殊な製品や、既存の機器を用いたシステムの構築を行う場合など、一部の製品に関して問い合わせ窓口を一本化する必要がない場合
C.5.2.1		1	保守契約(ソ フトウェア)	保守が必要な対象ソフトウェアの範囲。	0	保守契約(ソフトウェ ア)の範囲	を行わな		ンダのサ ポート シ ボート デ シ イ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ンダのサ ポート契 約を行う (システ			0	べ 製 該 マンし 【i	レベル】 ンダの自社製品(ソフトウェア)に対してのみサポート契約とは、システムを構成する 品個別の提供ベンダと、当該製品に対するサポート契約を行うことを意味しており、当 製品に対してのみサポートサービスが提供される契約形態のことである。 ルチベンダのサポート契約とは、システム全体に対するサポートサービスを提供するベ ダと契約を行うことを意味しており、複数のベンダの製品から構成されるシステムに対 てワンストップのサポート窓口が提供される契約形態のことである。 運用コストへの影響】 ポート契約を行うと運用コストが増大するように感じられるが、問題が発生した際に必	自(ウに対の契う	製品 トウェア製品を調達し、SIは フト ーザが実施することを想定。 ア) して [+] SIerを立てて、システム: 保守 を調達するような場合	ュ	ンダのサ ポートラ (一部対 象外を許 容)	を流用したシステム構築を想定 。既存のソフトウェアに対する サポートは、別ベンダが実施す	ンダのサ ポート契 約を行う (一部対 象外を許	システムに関する問い合わせ窓口を一本化し、管理者の負荷を軽減することを想定。 [-] 特殊な製品や、既存の機器を用いたシステムの構築を行う場合など、一部の製品に関して問い合わせ窓口を一本化する必要がない場合
C.5.3.1		1		運用保守の対応期間および、実際にシステムが稼動するライフサイクルの期間。	0	ライフサイ クル期間	3年	5年	7年	10年以上				守	メトリクス】 こでのライフサイクルとは、次回のシステム更改までの期間と規定している。製品の保 可能期間よりも長い期間のライフサイクルとなる場合は、保守延長や保守可能バージョ へのアップ等の対応が必要となる。	1 1	3年以内には組織変更が発生 、システムの更新が必要とな ことを想定。 [+] 社内規定などにより、シ ムのライフサイクル期間が7 程度と定められているような 合	な ステ 年		導入するソフトウェアのサポート期間に合わせてシステムのライフサイクルを7年と決定したと想定。 -] 導入するソフトウェアやハードウェアのサポート期間がもっと短い場合	上	システムで実施する業務は今後 10年間は継続することになるため、システムのライフサイクルをそれに合わせることを想定。 [-] 導入するソフトウェアやハードウェアのサポート期間が短いため、それにあわせてライフサ
C.5.4.1		1		メンテナンス作業に対するユーザ/ベンダの役割分担、配置人数に関する項目。		メンテナンス作業役割											I		1	[+] 内部統制等によりシステムで		イクル期間を定める場合
C.5.5.1		1	一次対応役割 分担	一次対応のユーザ/ベンダの役割分担、一 次対応の対応時間、配備人数。		分担 一次対応役 割分担		一部ユー ザが実施								-						
C.5.6.1			サポート要員	サポート体制に組み入れる要員の人数や 対応時間、スキルレベルに関する項目。		ベンダ側常備配備人数		1人	複数人							-						
C.5.6.2						ベンダ側対応時間帯	対応無し	ベンダの 定時時間 内 (9~ 17時)	非対応 (に1時間												

						メトリク			L.	ベル			運用		社会的	影響が殆ど無いシステム	社会的		社会的	小影響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	重重要項項	ス			1	1			그지	へ 備考						
					目目	(指標)	0	1	2	3	4	5	の影響		選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベ	ル 選択時の条件
5.6.3						ベンダ側対 応者の要求	指定無し	指導を	∌ の構成を	、システム : の運用や	の開発や	,								
						スキルレベ ル		けて機能の操作	器 把握し、 を ログの収	保守作業 手順に習	構築に携わり、業	ŧ								
								実施で	集・確認	熟し、ハ ・ ードウェ	務要件や	·								
									きる	アやソフ		,								
										のメンテ		`								
.5.6.4						エスカレー ション対応		ノ オンコ- ル待機						【メトリクス】 障害発生時にエスカレーション対応が必要となるISV/IHV製品に関してエスカレーション 先の有識者の待機方法について確認する。						
C.5.7.1		-	導入サポート	システム導入時の特別対応期間の有無お よび期間。	;	システムテ スト稼働時 の導入サポ	無し	当日のる	4 1週間以 内	1ヶ月以 内	1ヶ月以 上									
C.5.7.2						<u>ート期間</u> システム本 稼働時の導	無し	当日のる	4 1週間以 内	1ヶ月以 内	1ヶ月以 上									
C.5.8.1		-	オペレーショ ン訓練	オペレーション訓練実施に関する項目。	 	入サポート オペレーシ ョン訓練実	実施したい			- 全てベン ダが実施										
C.5.8.2					1 1 1	施の役割分 オペレーシ	宇施1.7					1		[レベル]						
5.5.0.2						ョン訓練範囲		実施	を に加えて 保守運用	、保に保守運え害の業の				通常運用とは、システム基盤に対する通常時の運用(起動・停止等)にかかわる操作を指す。保守運用とは、システム基盤に対する保守作業(部品交換やデータ復旧手順等)にかかわる操作を指す。						
C.5.8.3						オペレーション訓練実		立ち上に		訓練を実										
C.5.9.1		-	定期報告会	保守に関する定期報告会の開催の要否。	7	施頻度 定期報告会	無し	時のみ 年1回	半年に1	四半期に	月1回	週1回以		[メトリクス]						
C.5.9.2					$\perp \perp \perp$	実施頻度 報告内容の		障害報行	回上階字報告	1回 障害およ		上		障害発生時に実施される不定期の報告会は本メトリクスには含まない。						
0.3.9.2					1 1 1	レベル	<i>****</i> 0	のみ	に加えて 運用状況	び運用状に対象を										
C.6.1.1		その他の運 用管理方針		IT運用プロセスの内部統制対応を行うかど うかに関する項目。	J.	内部統制対 応の実施有 無	対応について規定	ウ 内規定(産 従って、 内部統領	定を制定 し、内部 続制対応 を実施す	3				【メトリクス】 ここでは内部統制対応の実施有無について確認する。内部統制対応の具体的な対応方法(オペレーションで実施するか、システムへの機能実装で実現するか等)については、有無 の確認後に具体化して確認する。	対応につ いて規定 しない	はないため、対応を実施しない	内規定に 従って、 内部統制 対応を実	[-] 内部統制実施の対象システム ではないため、対応を実施しな	内規定 従って 内部に 対応を 施する	○社 法令にて定められているとおり こに、 た制 に制 に制 に制 に制 に制 に制 に制 に対 に制 に対 に対 に対 に対 に対 に対 に対 に対 に対 に対
C.6.2.1				ユーザの問合せに対して単一の窓口機能 を提供するかどうかに関する項目。		サービスデ スクの設置 有無	デスク(設置に [*]	ン ービス・ フ スクをき		2				【メトリクス】 ここでは、ユーザとベンダ間におけるサービスデスクの設置の有無について確認する。サービスデスク機能の具体的な実現方法については、有無の確認後に具体化して確認する。	デスクの 設置につ いて規定	ユーザ/ベンダ間のやり取りに関 してサービスデスク機能を設け ず、個別対応にすることを想定 (+) サービスデスクを設置する場 合	ービスデ スクを利 用する	マルチベンダのサポート契約を 締結するベンダとの間に既存の サービスデスクが存在すること を想定 [-] サービスデスクを設置しない 場合	E 2 新規に ロービフスクを 置する	こサ 当該システム専用のサービスデスク機能をベンダが開設するこ 記設 とを想定
0.6.3.1				業務を停止させるインシデントを迅速に 回復させるプロセスを実施するかどうか に関する項目。		インシデン ト管理の実 施有無	ント管理 についっ	型 ンシデント管理(は プロセン						【メトリクス】 ここでは、当該システムで発生するインシデントの管理を実施するかどうかを確認する。 インシデント管理の実現方法については、有無の確認後に具体化して確認する。				[+] 初めて取引を行うベンダで、	.	
C.6.4.1				インシデントの根本原因を追究し、可能であれば取り除くための処置を講じるプロセスを実施するかどうかに関する項目。	1 1 1	問題管理の 実施有無	について	型 既存の 題管理(プロセン	が 親に問 別 題管理の ス プロセフ を規定す					【メトリクス】 ここでは、インシデントの根本原因を追究するための問題管理を実施するかどうかを確認 する。問題管理の実現方法については、有無の確認後に具体化して確認する。						
C.6.5.1				ハードウェアやソフトウェアなどのIT環境 の構成を適切に管理するためのプロセス を実施するかどうかに関する項目。	-1 1 1	構成管理の 実施有無	について	成管理(満 新規に構 が 成管理の え プロセフ を規定す					【メトリクス】 ここでは、リリースされたハードウェアやソフトウェアが適切にユーザ環境に構成されているかを管理するための構成管理を実施するかどうかを確認する。構成管理の実現方法については、有無の確認後に具体化して確認する。						
C.6.6.1				IT環境に対する変更を効率的に管理するためのプロセスを実施するかどうかに関する項目。		実施有無	について	更管理(a 新規に変 ア 更管理の ス プロセフ を規定す					【メトリクス】 ここでは、ハードウェアの交換やソフトウェアのパッチ適用、バージョンアップ、パラメータ変更といったシステム環境に対する変更を管理するための変更管理を実施するかどうかを確認する。変更管理の実現方法については、有無の確認後に具体化して確認する。						
C.6.7.1			リリース管理	ソフトウェア、ハードウェア、ITサービス に対する実装を管理するためのプロセス を実施するかどうかに関する項目。	Z 1	リリース管 理の実施有 無	管理について規定	o リースf ≧ 理のプ[ターリー 新規にリー 新規にリー マーフ マーフ マーフ マース を サース を おっこ マース でする	ī 1				【メトリクス】 ここでは、承認された変更が正しくシステム環境に適用されているかどうかを管理するリ リース管理を実施するかどうかを確認する。リリース管理の実現方法については、有無の 確認後に具体化して確認する。						

														運用	- 「仮化安小ノレー」、2010 / 月川ノー」、							
τ≅	#	大項目	中項日	小項目	小項目説明	重重要	メトリク ス			レル	ベル			コストへ	備考	社会的	り影響が殆ど無いシステム 		社会的影響	が限定されるシステム	社会的景	/響が極めて大きいシステム
						項目目	(指標)	0	1	2	3	4	5	の影響	e e en	選択レベル	選択時の条件		レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
D.1	1.1.1 移	多行性	移行時期	移行のスケジ ュール	移行作業計画から本稼働までのシステム 移行期間、システム停止可能日時、並行 稼働の有無。(例外発生時の切り戻し時		システム移 行期間	システム 移行無し		半年未満	1年未満	2年未満	2年以上			1 3ヶ月未満	システムを短期間で構築する必要がある。	4 2	がら	ある。	5 2年以上	移行の計画から稼働まで安全性 を最優先にして進める必要があ る。
					間や事前バックアップの時間等も含むこと。)												[+] 中長期間で進める場合		[+]	期間短縮の場合 さらに長期期間が必要な場合		[-] 期間短縮の場合
D.1	1.1.2						システム停止可能日時	(必要な 期間の停	5日以上		(計画停 止日を利	ない時間 帯(夜間	移行のた めのシス テム停止		【メトリクス】 システムによっては、システム停止可能な日や時間帯が連続して確保できない場合がある 。(例えば、この日は1日、次の日は夜間のみ、その次の日は計画停止日で1日、などの場		業務への影響が少なく数日以上 はシステム停止可能。	7 †	ない時間 ス・ 帯(夜間	テム停止が可能。	めのシス テム停止	
						0		止が可能)			用)	など)	不可		合。) その場合には、システム停止可能日とその時間帯を、それぞれ確認すること。		[-] さらに停止を多くする場合 [+] 停止を少なくする場合	1	など) [-]	停止を増やす場合	不可	[-] 停止時間を確保する場合
															【レベル】 レベル0はシステムの制約によらず、移行に必要な期間のシステム停止が可能なことを示す。レベル1以上は、システム停止に関わる(業務などの)制約が存在する上での、システム停止に関わるに、移行によるシステム停止可能からわれ							
D.1	1.1.3					0	並行稼働の 有無	無し	有り						【レベル1】 並行稼働有りの場合には、その期間、場所等を規定すること。関係項目にF.4.2.3、F.4.4. がある。	0 無し	移行のためのシステム停止期間 も十分確保できるため並行稼働 の必要性は低い。	1 4	が	行のためのシステム停止期間 少ないため、移行時のリスク 考慮して並行稼働は必要。	1 有り	移行のためのシステム停止不可 のため、移行時のリスク軽減を 最優先して並行稼働は必要。
																	[+] 移行のためのシステム停止期間が確保できず、並行稼働する		間	移行のためのシステム停止期 が確保可能であり、並行稼働		[-] 移行のためのシステム停止期 間が確保可能であり、並行稼働
D.2	2.1.1		移行方式	システム展開方式	システムの移行および新規展開時に多段 階による展開方式をどの程度採用するか の程度。	0	拠点展開ス テップ数	単一拠点 のため 規定無し	一斉展開	5段階未満	10段階未 満	20段階未 満	上		【レベル】 拠点展開時のリスクによっては難易度が逆転し、一斉展開の難易度が高くなる場合もある 。対象システムについて、拠点毎に展開時のリスクを考慮して拠点展開ステップ数を判断	のため	システムが単一で展開を規定する必要がない。		え	率を優先させて一斉に切り替る。段階的に移行させる必要は低い。	2 5段階未満	[-] 一斉展開する場合
D.2	2.1.2						業務展開ス	単一業務	仝業務一	4段階未	6段階未	10段階未	: 10段階以		すること。 【レベル】	0 単一業務	[+] 展開を検討する必要がある場 合 システムが単一で展開を規定す			段階的に展開が必要な場合 率を優先させて一斉に切り替	2 4段階未	[+] 段階数を増やす必要がある場合 段階的展闡が必要である。
J.2	2.1.2					0	I .	のため 規定無し	斉切り替		満	満	上		業務展開時のリスクによっては難易度が逆転し、全業務一斉切り替えの難易度が高くなる場合もある。対象システムについて、業務毎に展開時のリスクを考慮して業務展開ステップ数を判断すること。	のため	る必要がない。 [+] 展開を検討する必要がある場	7	≦切り替 えん	る。段階的に移行させる必要 は低い。	満	[-] 一斉展開する場合 [+] 段階数を増やす必要がある場
D.3	3.1.1		移行対象(移行設備	移行前のシステムで使用していた設備に		設備・機器	移行対象	移行対象	移行対象	移行対象	移行対象			[レベル]	0 移行対象	合設備機器を新設する必要がある		[+]	<u>段階的に展開が必要な場合</u> 務アプリケーションも含めた	2 移行対象	合
			機器)		おいて、新システムで新たな設備に入れ替え対象となる移行対象設備の内容。		の移行内容	無し	設備・機 器のハー	設備・機 器のハー ドウェア	設備・機 器のシス	設備・機 器のシス			を行対象設備・機器が複数あり、移行内容が異なる場合には、それぞれ合意すること。	無し	。 [+] 既存設備機器が存在する場合		投備・機 移行器のシス		設備・機	せずに、老朽化または性能向上 等の対策をする必要がある。
									を入れ替 える	、OS、ミ ドルウェ アを入れ	を入れ替							1 1		い場合 業務アプリケーションの更改 度が大きい場合	ミドルウ	[-] ハードウェアのみ入れ替える 場合 [+] 業務アプリケーションの更改
D.4	4.1.1		移行対象(データ)	移行データ量	旧システム上で移行の必要がある業務データの量(プログラムを含む)。	0	移行データ 量	移行対象 無し	1TB未満	1PB未満	1PB以上					1 1TB未満	1TB(テラバイト)未満のデータ(マスター等)を移行する必要がある。		9:	B(ペタバイト)未満のデーを移行する必要がある。 1TB未満の場合	3 1PB以上	1PB(ペタバイト)以上のデータを移行する必要がある。 [-] 1PB未満の場合
D.4	1.1.2						移行データ	移行対象	移行先と	移行先と					[メトリクス]	1 移行先と	[+] 1TB以上の場合 データ形式を現状のままで使用	2 #	[+1	1PB以上の場合	1 移行先と	データの継続性や他システムと
									形式が同						データ形式は、アプリケーションに依存したフォーマット、テーブル形式や文字コードなど、新システムに移行するために考慮すべきデータ形式のパターンを指す。			J 7.		、データ形式の変更が必要で	形式が同	の親和性を担保するため、データ形式を現状のままで使用する。
									40±±**						【レベル】 <u>82行データ形式のパターンが振物なみ場合には、それぞれについてデータ形式を確</u> 切する		合		[-]	移行データの形式を変更しな ^Щ		[4] データ形式の亦面が必亜な提
D.4	4.2.1			移行媒体	移行対象となる媒体の量と移行時に必要 となる媒体種類数。		移行媒体量	移行対象	(1TB未	満	上											
D.4	4.2.2						移行媒体種 類数	移行対象 無し		(1PB未 2種類		4種類	5種類以上		【メトリクス】 移行する際に使用しなければならない媒体の種類を計数する(例えば、テープ、ディスク 、紙の伝票類、など)。	-						
D.	4.3.1			亦協対象 / DD	3 変換対象となるデータの量とツールの複		変換データ	変換 対象	1TD土港	1DR土港	1DRN -		1		、私の伝示域、など)。 また、ネットワーク接続によるデータ転送も媒体種類として含む。	-						
				など)	雑度(変換ルール数)。		量	無し														
D.4	4.3.2							ル不要	ル数が	ル数が	ル数が	ル数が										
							変換ルール数)	既存移行 ツールで	の移行ツ	の移行ツ ールの複	の移行ツ	の移行ツ										
D.5	5.1.1		移行計画	移行作業分担	移行作業の作業分担。		移行のユー ザ/ベンダ作 業分担	全てユー ザ		全てベン ダ	<u></u>	- ATT 10			【メトリクス】 最終的な移行結果の確認は、レベルに関係なくユーザが実施する。なお、ユーザデータを 取り扱う際のセキュリティに関しては、ユーザとベンダで取り交わしを行うことが望まし い。具体的内容については、「F.1.1.1 構築時の制約条件」にて確認する。							
									加出						【レベル1】 共同で移行作業を実施する場合、ユーザ/ベンダの作業分担を規定すること。特に移行対約							
D.5	5.2.1			リハーサル	移行のリハーサル(移行中の障害を想定 したリハーサルを含む)。		リハーサル 範囲	リハーサ ル無し			ス+移行				データに関しては、旧システムの移行対象データの調査、移行データの抽出/変換、本番: 	<u>′</u>						
									V/VX		に切り戻	から回復 させる異										
D.5	5.2.2						リハーサル 環境	リハーサ ル無し	タ使用可		_7	<u> </u>			【レベル】 本番データを使用することによる情報漏えい等のセキュリティリスクは、「F.1.1.1 構築 時の制約条件」にて判断し、ここではリハーサル環境に限定して判断する。							
D.5	5.2.3						リハーサル	リハーサ	1回	2回	3回	4回	5回以上			1						

リスク対策 無し 方針

E.4.2.2

非機能要求グレード 2018 活用シート

_													_	非機能要求グレード 2018 活用シート							
					重重	メトリク			レ^	ペル			運用	ス	:	社会的	影響が殆ど無いシステム	社会的]影響が限定されるシステム	社会的	引影響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	項目目	ス (指標)	0	1	2	3	4	5	トへの影響	₩	選択レ	ベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	退択時の条件
D.5.2.	4					外部連携リ ハーサルの 有無		有り (外部接 続仕様の 変更無し)	続仕様の					【メトリクス】 外部システムとの接続仕様が変更になる場合、システム移行リスクを軽減するために新システムでは新旧両接続仕様をサポートすることがある。その場合には、両接続仕様を確認するための外部連携リハーサルを計画すること。 【レベル】							
D.5.3.	1			移行中のトラブル時の対応体制や対応プラン等の内容。		トラブル対 処の規定有 無	規定無し	のみ規定 有り	と対応プ ランの規					外部連携リハーサル有りの場合、そのリハーサル対象の外部システムとリハーサル範囲、 【レベル】 トラブル対処の規定有りの場合、その対応体制や対応プランの規定内容について確認する こと。							
	1	制約条件	ティに関する コンプライア ンス	順守すべき情報セキュリティに関する組織規程やルール、法令、ガイドライン等が存在するかどうかを確認するための項目。なお、順守すべき規程等が存在する場合は、規定されている内容と矛盾が生じないよう対策を検討する。例)・国内/海外の法律・資格認証・ガイドライン・その他ルール	0	順守すべき社ルの規定の対象には、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、		有り	定有り					【メトリクス】 規程、法令、ガイドライン等を確認し、それらに従い、セキュリティに関する非機能要求項目のレベルを決定する必要がある。例) ・国内/海外の法律 不正アクセス禁止法・不正競争防止法・プロバイダ責任法・改正個人情報保護法・SOX法・EU一般データ保護規則(GDPR)・特定電子メール送信適正化法・電子署名法 など・資格認証 プライバシーマーク・ISMS/ITSMS/BCMS/CSMS・ISO/IEC27000系・PCI DSS・クラウド情報セキュリティ監査・TRUSTe など・ガイドライン FISC・FISMA/NIST800・政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準 など・その他ルール 情報セキュリティポリシー など	O 無U	[ユーザ要件に応じてレベルを判断する必要がある。 [+] 順守すべき規程、法令、ガイドライン等が存在する場合		ユーザ要件に応じてレベルを判断する必要がある。 [+] 順守すべき規程、法令、ガイドライン等が存在する場合		ユーザ要件に応じてレベルを判断する必要がある。 [+] 順守すべき規程、法令、ガイドライン等が存在する場合
E.2.1.	1		リスク分析	システム開発を実施する中で、どの範囲で対象システムの脅威を洗い出し、影響の分析を実施するかの方針を確認するための項目。なお、適切な範囲を設定するためには、資産の洗い出しやデータのライフサイクルの確認等を行う必要がある。また、洗い出した脅威に対して、対策する範囲を検討する。	0	リスク分析 範囲		重要なりである。重要を変換されている。 を選ります。 から、 はのである。 を で で で で で で の の の の の り の り の り の り の り	開発範囲					【メトリクス】 システム開発中に実施するセキュリティリスク分析では、ソフトウェアのサポート終了や暗号の危殆化等の運用期間に顕在化するリスクも考慮する。 【レベル1】 外接部分とは、インターネットへの接続部分や、外部へ情報を持ち出す際に用いる媒体等を接続する部分、また、外部システムとデータのやりとりを行う部分等を意味する。 なお、以降のレベルにおいても同様の意味で用いている。	0 分析		詳細なリスク分析は実施しないが、基本的な対策は実施する。	高い資産 を扱う 囲、ある	を め、脅威が現実のものとなった	2 開発範	囲 ネットワークを通じた、不特定 多数の攻撃者からの脅威にさらされる。また、重要情報が取り扱われているため、脅威が現実のものとなった場合のリスクも高い。そのため、システム全体のリスクを分析する必要がある。 [-] データの移動や更新等が生じ
E.3.1.	1		診断	対象システムや、各種ドキュメント(設計書や環境定義書、実装済みソフトウェアのソースコードなど)に対して、セキュリティに特化した各種試験や検査の実施の有無を確認するための項目。	0	ネットワー ク診断実施 の有無	無し	有り						【メトリクス】 ネットワーク診断には、目視による設定の確認や、疑似攻撃を実施することにより脆弱性を発見する診断(ペネトレーションテスト)、ネットワーク上のサーバや通信機能をもつソフトウェアなどに対する脆弱性調査等がある。 【レベル1】 ネットワーク診断は、システム運用開始前に実施するだけでなく、システム運用中の定期的な実施も検討する。	1 有1		ネットワークを介した不特定多数の攻撃者からの脅威にさらされる。そのため、ネットワーク経由での攻撃に対する脆弱性を分析する必要がある。 [-] セキュリティに関する専門的な知識を有するとなり、ネットワークを介した攻撃への対策が十分に検討し、各種ドキュメ	1 有り	重要情報を取り扱うため、内に対する脆弱性を分析する必要がある。 [-] セキュリティに関する専門的な知識を有する者により、内の対策が十分に検討し、各種トコメントが作成される場合。	1 有り	ネットワークを介した、外部からの不特定多数の攻撃者からの育威にさらされる。また、重要情報が取り扱われているため、育威が現実のものとなった場合のリスクも高い。そのため、ネットワーク経由での攻撃に対する脆弱性を分析する必要がある。
E.3.1.	2				0	Web診断実 施の有無	無 し	有り						【メトリクス】 Web診断とは、Webサイトに対して行うWebサーバやWebアプリケーションに対するセキュリティ診断のことを言う。 【レベル1】 Web診断は、システム運用開始前に実施するだけでなく、システム運用中の定期的な実施	1 有) ;	ネットワークを通じた不特定多数の攻撃者からの脅威にさらされる。そのため、Webアプリケーションに関する脆弱性を分析する必要がある。	1 有り	内部ネットワーク経由での攻撃 に対する脅威が発生する可能性 があるため対策を講じておく必 要がある。 [-] 内部犯を想定する必要がない	1 有り	ネットワークを通じた不特定多数の攻撃者からの脅威にさらされる。そのため、Webアプリケーションに関する脆弱性を分析する必要がある。
E.3.1.	3					DB診断実施 の有無	無し	有り						【メトリクス】 DB診断とは、データベースシステムに対して行うセキュリティ診断のことを言う。 【レベル1】		l.			lin		
E.4.1.	1		リスクの見直 し	対象システムにおいて、運用開始後に新たに発見された脅威の洗い出しとその影響の分析をどの範囲で実施するかを確認するための項目。 セキュリティリスクの見直しには、セキュリティホールや脆弱性、新たな脅威の調査等が含まれる。		セキュリテ ィリスク見 直し頻度		セキィにイのに 生 た ()	ティに関 するイベ ントの発 生時に実					DR診断は、システム運用開始前に実施するだけでなく、システム運用中の定期的な実施 【レベル】 セキュリティに関するイベントとは、重要な脅威や脆弱性の発見、ウィルス感染、不正侵 入、DoS攻撃、情報漏えいなどの情報セキュリティに関するインシデントのことを指す。							
E.4.1.	2					セキュリテ ィリスクの 見直し範囲		重高を囲いなった。													
E.4.2.	1		リスク対策の 見直し	対象システムにおいて、運用開始後に発見された脅威に対する対策の方針を確認するための項目。 また、検討するにあたり、発見された脅威についての対応範囲について明らかにする。		運用開始後 のリスク対 応範囲	い		た脅威全												

【レベル1】 リスク対応方針がある場合は、どのような対策を実施するのかを確認する必要がある。

					重重	メトリク	ל		レ	ベル			運用		社会的	的影響が殆ど無いシステム	社会的	影響が限定されるシステム	社会的最	響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目		複要項目	(指標)	0	1	2	3	4	5	一トの影響	備考	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
E.4.3.1			セキュリティ パッチ適用	対象システムの脆弱性等に対応するためのセキュリティパッチ適用に関する適用 範囲、方針および適用のタイミングを確認するための項目。 これらのセキュリティパッチには、ウィ ルス定義ファイル等を含む。			テ セキュリ 適 ティパッ チを適用 しない		全体											
E.4.3.2				ル人に戦ノアイル寺を含む。 また、セキュリティパッチの適用範囲は、OS、ミドルウェア等毎に確認する必要があり、これらセキュリティパッチの適用を検討する際には、システム全体への	[テ セキュリ 適 ティパッ チを適用 しない	緊急性の 高いセキ コリティ パッチの	キュリテ ィパッチ											
E.4.3.3				影響を確認し、パッチ適用の可否を判断 する必要がある。 なお、影響の確認等については保守契約 の内容として明記されることが望ましい 。		ィパッチ適	テ セキュリ 適 ティパッ ン チを適用 しない	チ適用時	時に実施					【レベル】 セキュリティパッチを適用するまでの脅威等にさらされている期間は、監視強化や暫定対策の実施を検討する。 【レベル3】						
E.5.1.1		アクセス・利用制限	認証機能	資産を利用する主体(利用者や機器等) を識別するための認証を実施するか、また、どの程度実施するのかを確認するための項目。 複数回の認証を実施することにより、抑		管理権限を持つ主体の認証	を 実施しな	10	複数回の認証	複数回、異なる方式による認証				パッチが出荷されてから適用するまでの期間について検討することが望ましい。パッチ検 【メトリクス】 管理権限を持つ主体とは、システムの管理者や業務上の管理者を指す。	1 10	攻撃者が管理権限を手に入れることによる、権限の乱用を防止するために、認証を実行する必要がある。 [+] 管理権限で実行可能な処理の中に、業務上重要な処理が含ま	認証	攻撃者が管理権限を手に入れる ことによる、情報漏洩等の脅威 に対抗するため、複数回の認証 を実行する必要がある。	認証	攻撃者が管理権限を手に入れることによる、情報漏洩等の脅威に対抗するため、複数回の認証を実行する必要がある。 [-] 外部ネットワーク越しに管理権限を持つ主体がアクセスでき
E.5.1.2				パスワードによる認証や、ICカード等を 用いた認証等がある。		管理権限を 持たない主 体の認証		1回	複数回の 認証	複数回、異なる方式による						れている場合				ない等の場合
E.5.2.1			利用制限	認証された主体(利用者や機器など)に 対して、資産の利用等を、ソフトウェア やハードウェアにより制限するか確認す るための項目。 例)ドアや保管庫の施錠、USBやCD-RW やキーボードなどの入出カデバイスの制 限、コマンド実行制限など。	v	システム上の対策における操作制限度	fà c	必要最小限のプラム、ドマーマン・マーマン・マーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマー		認証				【メトリクス】 ソフトウェアのインストール制限や、利用制限等、ソフトウェアによる対策を示す。	限 グライン スプログライン ド の アンド の アンド の アンド の アクセ	不正なソフトウェアがインストコールされる、不要なアクセス経り路(ポート等)を利用可能にしている等により、情報漏洩の育力を放ってしまっている等により、情報等への不多力を放ってため、これらの情報等への不必なアクセス方法を制限することにより利便性や、可用性に影響する可能性がある)	限 グラス で の プロの プロの ブロの 実 マ	不正なソフトウェアがインストールされる、不要なアクセス経路(ポート等)を利用可能にしている等により、情報漏洩の脅威が現実のものとなってしまうため、これらの情報等への必要なアクセス方法を制限する必必ずある。 (操作を制限することにより利便性や、可用性に影響する可能性がある)	限のプロのプロのラムコの 実 マンド・マンド・マンド・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント・マント	不正なソフトウェアがインストールされる、不要なアクセス経路(ボート等)を利用可能にしている等により、情報漏洩の脅威が現実のものとなってしまうため、これらの情報等への不要なアクセス方法を制限することにより利便性や、可用性に影響する可能性がある)
E.5.2.2						物理的な対策による操作制限度		必要最小 限のハー ドウェア の利用や 操作のみ						【メトリクス】 セキュリティゲート等のファシリティによるサーバルームへの入退室管理、情報の保管場所や、サーバ等に対する施錠、USBやCD-RWの入出力デバイスの制限等のための物理的な対策実施を示す。		1				
E.5.3.1			管理方法	認証に必要な情報(例えば、ID/パスワード、指紋、虹彩、静脈など、主体を一意に特定する情報)の追加、更新、削除等のルール策定を実施するかを確認するた		管理ルールの策定	実施しない	実施する												
E.6.1.1		データの秘 匿	データ暗号化	機密性のあるデータを、伝送時や蓄積時に秘匿するための暗号化を実施するかを確認するための項目。		伝送データの暗号化の有無			重要情報					【レベル1】 認証情報のみ暗号化とは、システムで重要情報を取り扱うか否かに関わらず、パスワード 等の認証情報のみ暗号化することを意味する。		限 ネットワークを経由して送信するパスワード等については第三者に漏洩しないよう暗号化を実施する。 [-] 認証情報をネットワークを経由して送信しない場合	を暗号化	ローカルネットワーク経由で重 要情報を送付する場合において も、特に重要な情報については 、盗聴等の脅威に対抗するため に、伝送データを暗号化する必 要がある。 (伝送データを暗号化すること により、性能が低下する可能性 がある)	を暗号化	要情報を送付する場合においても、特に重要な情報については、盗聴等の脅威に対抗するために、送データを暗号化する必要がある。 (伝送データを暗号化することにより、性能が低下する可能性がある)
E.6.1.2					0	蓄積データの暗号化の有無			重要情報を暗号化	·				【レベル1】 認証情報のみ暗号化とは、システムで重要情報を取り扱うか否かに関わらず、パスワード 等の認証情報のみ暗号化することを意味する。				[-] 専用線を用いる等の物理的な対策が実施されている場合/ローカルネットワークトでの添随のデータベースやバックアップテーブ等に格納されている個更情報の漏洩の脅威に対抗するために、蓄積データを暗号化することにより、性能に影響する可能性がある)	2 重要情報を暗号化	日 専用線を用いる等の物理的な対策が実施されている場合/ローカルネットワークトをの協議のデータベースやバックアップテープ等に格納されている個人情報等やパスワード等の重要情報の漏洩の脅威に対抗するために、蓄積データを暗号化するた必要がある。(蓄積データを暗号化することにより、性能に影響する可能性がある)
E.6.1.3						鍵管理	無し	ェアによ	耐タンパ デバイス! による鍵 管理					【レベル】 ソフトウェアによる鍵管理とは、秘密鍵情報に対し、ソフトウェアの設定等によりアクセス制御を実施するような管理のことである。 耐タンパデバイスによる鍵管理とは、ICカードのような、物理的な仕掛により、攻撃への耐性を高めた専用デバイスによる管理のことである。これにより、鍵情報の改竄や漏洩といった奏成に対して、より戦変に節用オスニとができる。				[-] 耐タンパデバイスの利用、認 証対策、運用対策等の他の複数 の対策により、安全性が確保さ		[-] 耐タンパデバイスの利用、認証対策、運用対策等の他の複数 の対策により、安全性が確保さ

					重重	メトリク		L	ベル			連用			社会的!	影響が 殆ど無いシステム	社会的	影響が 限定されるシステム	社会的	影響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	被 項 項 目	ス (指標)	0	1 2	3	4	5	トへの景	備考	選択レ	ベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
E.7.1.1		不正追跡· : 監視	不正監視	不正行為を検知するために、それらの不正について監視する範囲や、監視の記録を保存する量や期間を確認するための項目。なお、どのようなログを取得する必要があるかは、実現するシステムやサービスに応じて決定する必要がある。また、ログを取得する場合には、不正監視対象と併せて、取得したログのうち、	0	ログの取得	実施しない	実施する					【メトリクス】 取得対象のログは、不正な操作等を検出するための以下のようなものを意味している。取得したログは個々のログを確認するだけでなく、複数のログを組み合わせて相関分析することも検討する。必要に応じて、ログと作業記録との突き合わせも行う。 ・ログイン/ログアウト履歴(成功/失敗) ・操作ログ ・セキュリティ機器の検知ログ ・通信ログ ・ DBログ ・ アプリケーションログ			不正なアクセスが発生した際に、「いつ」「誰が」「どこから」「何を実行し」「その結果、どのようになったか」を確認し、その後の対策を迅速に実施するために、ログを取得する必要がある。 (ログ取得の処理を実行することはり、性能に影響する可能	1 実施する	不正なアクセスが発生した際に、「いつ」「誰が」「どこから」「何を実行し」「その結果、どのようになったか」を確認し、その後の対策を迅速に実施するために、ログを取得する必ずある。 (ログ取得の処理を実行することにより、性能に影響する可能	1 実施する	不正なアクセスが発生した際に、「いつ」「誰が」「どこから」「何を実行し」「その結果、どのようになったか」を確認し、その後の対策を迅速に実施するために、ログを取得する必要がある。 (ログ取得の処理を実行することにより、性能に影響する可能
E.7.1.2				確認する範囲を定める必要がある。	0	ログ保管期間	6ヶ月	1年 3年	5年	10年以上 有期	永久保管			0 67	月	不正行為を確認する、また、正 しく処理された証跡を保持する ために、適切な期間、ログを保 管する必要がある。 [-] ログの確認間隔が短い場合	2 3年	不正行為を確認する、また、正 しく処理された証跡を保持する ために、適切な期間、ログを保 管する必要がある。 [-] ログの確認間隔が短い場合	3 5年	不正行為を確認する、また、正 しく処理された証跡を保持する ために、適切な期間、ログを保 管する必要がある。 [-] ログの確認間隔が短い場合
E.7.1.3					0	不正監視対象(装置)	無し	重要度が システム 高い資産 を扱う範 囲、ある いは、外 接部分	,				【メトリクス】 不正監視対象(装置)とは、サーバ、ストレージ等への不正アクセス等の監視のために、 ログを取得する範囲を確認するメトリクス。	高(を 囲 い(要度が 変変変変	(+) バックアップ等の容量が確保 脅威が発生した際に、それらを 検知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とす るサーバ、ストレージ等の範囲 を定めておく必要がある。	高い資産 を扱う範 囲、ある	[+] バックアップ等の容量が確保		(十) バックアップ等の容量が確保 対象が発生した際に、それらを 検知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とするサーバ、ストレージ等の範囲 を定めておく必要がある。外部 ネットワーク経由での攻撃等に より攻撃範囲が限定されないこ
E.7.1.4					0	不正監視対象(ネットワーク)	無し	重要度が システム 高い資産 を扱う範 囲、ある いは、外 接部分	`				【メトリクス】 不正監視対象(ネットワーク)とは、ネットワーク上の不正なパケット等を監視するためのログの取得範囲を確認するメトリクス。	高(を 囲 い(い資産 及う範 ある	脅威が発生した際に、それらを 検知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とす るネットワークの範囲を定めて おく必要がある。	高い資産 を扱う範 囲、ある	育威が発生した際に、それらを 検知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とす るネットワークの範囲を定めて おく必要がある。		とを想定し、システム全体に対 な 育威が発生した際に、それらを 検知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とするネットワークの範囲を定めて おく必要がある。外部でよりワ 一ク経由での攻撃等により攻撃 範囲が限定されないことを想定 し、システム全体に対して監視
E.7.1.5					0	不正監視対 象(侵入者 ・不正操作 等)	無し	重要度が システム 高い資う範 囲、ある いは、外 接部分	`				【メトリクス】 不正監視対象(侵入者・不正操作等)とは、不正な侵入者等を監視するために設置する監視カメラ等による監視の範囲を意味する。	高りを打ちます。	か資産扱う範あるよい分割の	育威が発生した際に、それらを 検知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とす るフロア、エリア等の物理的な 範囲を定めておく必要がある。 (-)入退室管理、操作制限等の対	高い資産 を扱う範 囲、ある	育威が発生した際に、それらを 検知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とす るフロア、エリア等の物理的な 範囲を定めておく必要がある。		は、アクアム主体に対して監視は、育威が発生した際に、それらを 特知し、その後の対策を迅速に 実施するために、監視対象とす るフロア、エリア等の物理的な 範囲を定めておく必要がある。
E.7.1.6						確認間隔	無し	セキュリ マイントの発生時に実施(随時)					【レベル3】 常時確認とは、常に不正なアクセス等を監視し、即座に対応可能な状態を意味する。 自動検知システムを導入し、不正検知時にメール等で通知する仕組みの導入は、セキュリティに関するイベントの発生時に実施(随時)に含まれる。		1.		1			
E.7.2.1		-	データ検証	情報が正しく処理されて保存されていることを証明可能とし、情報の改ざんを検		デジタル署 名の利用の 有無	無し	有り												
E.7.2.2				知するための仕組みとしてデジタル署名を導入するかを確認するための項目。		確認間隔	無し	セキュリ関 ティにイベ ットの発 生時に実施(随時)	1											
E.8.1.1		1	ネットワーク 制御	不正な通信を遮断するための制御を実施するかを確認するための項目。	0	通信制御	無し	有り					【レベル1】 通信制御を実現する際には、ファイアウォール、IPS、URLフィルタ、メールフィルタ等 の導入を検討する必要がある。	1 有1		踏み台攻撃等の脅威や、情報の 持ち出しを抑止するために、不 正な通信を遮断等のネットワー ク制御を実施する必要がある。	1 有り	踏み台攻撃等の脅威や、情報の 持ち出しを抑止するために、不 正な通信を遮断等のネットワー ク制御を実施する必要がある。 [-] 踏み台等の脅威を許容する場	1 有り	踏み台攻撃等の脅威や、情報の 持ち出しを抑止するために、不 正な通信を遮断等のネットワー ク制御を実施する必要がある。
E.8.2.1		:	不正検知	ネットワーク上において、不正追跡・監視を実施し、システム内の不正行為や、 不正通信を検知する範囲を確認するため の項目。	0	不正通信の検知範囲	無し	重要度が システム 高い資産 を扱う範 囲、ある いは、分	X				【メトリクス】 検知範囲の設定に応じて、IDS等の導入を検討する必要がある。	高(を) 囲、	い資産 扱う範 ある は、外	・ 不正な通信を確認し、対策を迅速に実施すうために、不正検知を実施する必要がある。	高い資産	不正な通信を確認し、対策を迅速に実施すうために、不正検知を実施する必要がある。	高い資産	で 不正な通信を確認し、対策を迅 権 速に実施すうために、不正検知 危 を実施する必要がある。
E.8.3.1		1	サービス停止 攻撃の回避	ネットワークへの攻撃による輻輳につい ての対策を実施するかを確認するための 項目。	0	ネットワークの輻輳対策	無し	有り						1 有	J	DoS/DDoS攻撃のサービス停止 攻撃に対応する必要がある。 (可用性と関連する) [-] DoS/DDoS攻撃については、 可用性対策にてある程度の対策 を実施し、それ以上は監察する	1 有り	DoS/DDoS攻撃のサービス停止 攻撃に対応する必要がある。 (可用性と関連する) [-] DoS/DDoS攻撃については、 可用性対策にてある程度の対策	1 有り	DoS/DDoS攻撃のサービス停止 攻撃に対応する必要がある。 (可用性と関連する) [-] DoS/DDoS攻撃については、 可用性対策にてある程度の対策 を実施し、それ以上は整容する
E.9.1.1		マルウェア対策	策	マルウェア(ウィルス、ワーム、ボット等)の感染を防止する、マルウェア対策 の実施範囲やチェックタイミングを確認 するための項目。 対策を実施する場合には、ウィルス定義 ファイルの更新方法やタイミングについ	0	マルウェア対策実施範囲	無し	重要度が 高い資産 を扱う範 田、ある いは、外 接部分	\ \					高(を 囲 い(要な 度資うある ある外	を実施し、それ以上は許容するマルウェアの感染により、サービス停止等の脅威に対抗するために、マルウェア対策を実施する必要がある。 [-] 攻撃対象となりにくいOS等	高い資産 を扱う範 囲、ある いは、外	を実施し、それ以上は許容する マルウェアの感染により、重要 情報が漏洩する脅威等に対抗す るために、マルウェア対策を実 施する必要がある。 [-] 攻撃対象となりにくいOS等	1 重要度が 高い資産 を扱う事 のは、外	を実施し、それ以上は許容する がマルウェアの感染により、重要 を情報が漏洩する脅威等に対抗す あるために、マルウェア対策を実 があるる。 ト [-] 攻撃対象となりにくいOS等

														チ版化女小グレード 2010 / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	4 es -	+	J= -	.lar == ===	重工	メトリク	7		レ	ベル			連り	אַגן	ž	会的影響が殆ど無いシステム	社会的	影響が限定されるシステム	社会的	影響が極めて大きいシステム
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	項項	表 頃 (指標)	0	1	2	3	4	5	ار ا		選択レイ	ボル 選択時の条件	選択レベル	選択時の条件	選択レベル	選択時の条件
E.9.1.2				(も検討し、常に敷新の状態となるよう にする必要がある。	H	-	イ 実施しな	ま実施する					-	【レベル1】 リアルタイムスキャンは、例えば、以下のようなタイミングで実施する。実施する 施するタイミングを検討する必要がある。 ・ファイルサーバへデータをコピーするタイミング ・メールサーバがメールを受信したタイミング ・ファイルへの入出力処理が実行される前	際は実					
E.9.1.3						フルスキャ ンの定期チ ェックタイ ミング	f	不 に カー ボーフャンる イイミンれ がか		1回/週	1回/日									
E.10.1.1		Web対策	Web実装対策	Webアプリケーション特有の脅威、脆弱性に関する対策を実施するかを確認するための項目。	C	セキュアコ ーディング 、Webサー バの設定等 による対策 の強化	ブ ー 等	対策の強化						【メトリクス】 Webシステムが攻撃される事例が増加しており、Webシステムを構築する際には、アコーディング、Webサーバの設定等による対策の実施を検討する必要がある。お施した結果の有効性を確認するための専門家のレビューやソースコード診断、ツーるチェック等についても検討する必要がある。	セキュ 化 た、実	の強 オープン系のシステムにおい 、データベース等に格納され いる重要情報の漏洩、利用者 の成りすまし等の脅威に対抗 るために、Webサーバに対す 対策を実施する必要がある。	て 化 へ す る	、データベース等に格納されて いる重要情報の漏洩、利用者へ の成りすまし等の脅威に対抗す るために、Webサーバに対する 対策を実施する必要がある。	化	、データベース等に格納されている重要情報の漏洩、利用者への成りすまし等の脅威に対抗するために、Webサーバに対する対策を実施する必要がある。
E.10.1.2						WAFの導入 の有無	無し	有り						【メトリクス】 WAFとは、Web Application Firewallのことである。	0 無し	[-] Webアプリケーションを用 重要情報を取り扱わないため WAFを導入しての対策は実施 ない。	、 0 無し	[-] Webアプリケーションを用い 外部ネットワークへの接続につ いては想定しない。そのため、 ネットワーク経由での攻撃に対 する脅威が発生する可能性は低 い。	1 有り	[-] Webアプリケーションを用い システムに侵入されることによ る、情報の漏洩、踏み台等の脅 威に対抗するために、機器によ る、侵入抑止、検知を実施する 必要がある。
				 		1		#						101.057				[+] 内部ネットワークを経由した 攻撃による脅威を想定する場合		[-] Webサーバへの対策、不正ア クセス防止、ログの定期的な確
E.11.1.1			インシデント	セキュリティインシデントが発生した時 に、早期発見し、被害の最小化、復旧の 支援等をするための体制について確認す る項目。		セキュリティインシデ ントの対応 体制	₹	有り						【メトリクス】 セキュリティインシデント発生時の対応以外にも、インシデント対応マニュアルの、システムの関係者に対するセキュリティ教育を実施する。 【レベル0】 セキュリティインシデント発生の都度、インシデント対応体制を構築する場合も含。						
	システム環 境・エコロ ジー			構築時の制約となる社内基準や法令、各地方自治体の条例などの制約が存在しているかの項目。例)・J-SOX法・ISO/IEC27000系・政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準・FISC	C	構築時の制約条件	制約無し		(制約有り(計 全ての制 前 約を適用)	Ì				【レベル1】 【メトリクス】 システムを開発する際に、機密情報や個人情報等を取り扱う場合がある。これらの漏洩するリスクを軽減するために、プロジェクトでは、情報利用者の制限、入退驾実施、取り扱い情報の暗号化等の対策が施された開発環境を整備する必要が生じるまた運用予定地での構築が出来ず、別地にステージング環境を設けて構築作業を行で運用予定地に搬入しなければならない場合や、逆に運用予定地でなければ構築作来ない場合なども制約条件となる。	情報が 管理の 。 った上	無し 特に制限などを受けない場合 想定。 [+] 法や条例の制約を受ける場 、もしくは業界などの標準や り決めなどがある場合	(重要な 制約の 適用)	想定。	(重要な 制約の 適用)	
F.1.2.1			運用時の制約 条件	運用時の制約となる社内基準や法令、各地方自治体の条例などの制約が存在しているかの項目。例) - J-SOX法 - ISO/IEC27000系 - 政府機関の情報セキュリティ対策のための統一基準 - FISC - プライバシーマーク		運用時の制 約条件	制約無し		(制約有り()全ての制 直約を適用)	Ì					O制約	無し 特に制限などを受けない場合 想定。 [+] 設置センターのポリシーや 同運用など運用に関する方式 制約となっている場合	(重要な 制約のみ 適用)) 設置に関して何らかの制限が発生するセンターやマシンルーム を前提として考慮。ただし条件の調整などが可能な場合を想定。 [+] 設置センターのポリシーやよ同運用など運用に関する方式が制約となっている場合	(重要な制約の適用)	り 設置に関して何らかの制限が発 生するセンターやマシンルーム み を前提として考慮。ただし条件 の調整などが可能な場合を想定 。 [+] 設置センターのポリシーや共 同運用など運用に関する方式が 制約となっている場合
F.2.1.1		システム特 性	ユーザ数	システムを使用する利用者(エンドユーザ) の人数。	0	ユーザ数	特定ユーザのみ	- 上限が決 まってい る						【重複項目】 B.1.1.1。ユーザ数は性能・拡張性を決めるための前提となる項目であると共にシス境を規定する項目でもあるため、性能・拡張性とシステム環境・エコロジーの両だれている。 【レベル】	テム環 ザの	ユー 部門内利用などでユーザが特み できる場合を想定。 [+] ユーザを特定できない場合	まってしる	R あらかじめ一定の上限値を設定 なる場合を想定。 [-] 特定のユーザのみ使用することを合意できた場合	数のユ ザが利	多 国民全体がアクセスする可能性 一 があるような場合を想定。 用 [-] 一定の上限値を設定すること が可能な場合
F.2.2.1			クライアント 数	システムで使用され、管理しなければい けないクライアントの数。		クライアン ト数		ラ 上限が決 ト まってい る		1				MIB + 2 M C 10 M N N N N N N N N N N N N N N N N N N		ント することを想定。 [+] 将来的にクライアント数の 加が予想され、上限値で合意	まってし る)増	R あらかじめ一定の値を決めて合 ↑ 意することを想定。 [+] 上限台数を設定きない場合		決 あらかじめ一定の値を決めて合い 意することを想定。 [+] 上限台数を設定きない場合
F.2.3.1			拠点数	システムが稼働する拠点の数。		拠点数 ○	単一拠点	点 複数拠点						【レベル1】 拠点数を合意した場合は具体的な値を設定すること。	0 単一	必要な場合 拠点 単一拠点を想定。	1 複数拠点	複数拠点を想定。	1 複数拠	点複数拠点を想定。
F.2.4.1			地域的広がり	システムが稼働する地域的な広がり。		地域的広がり	" 拠点内	同一都市	同一都道 府県内	同一地方	国内	海外		【レベル】 レベル5になると、多言語対応などの考慮も必要となる。 また、国内であっても範囲が広がるにつれて、ネットワークや物流、サポートなど 対応が必要となる。		[+] 複数拠点の場合内 アクセス範囲を拠点内とし、 部からのアクセスがない場合 想定。[+] リモートアクセスを許すな	を	単一拠点の場合 アクセス範囲を拠点内とし、外部からのアクセスがない場合を想定。 (+) 他の事業所から利用させる場合		[-] 単一拠点の場合 アクセス範囲は国内とすること を想定。 [-] ユーザ権限を企業や団体内ユ ーザに限定する場合
F.2.5.1			特定製品指定	ユーザの指定によるオープンソース製品 や第三者製品(ISV/IIHV)などの採用の有無 を確認する項目。採用によりサポート難		特定製品の 採用有無	の指定が	品 一部に特が 定製品の	が困難な						の指	アクセス範囲が拠点外にも広 る場合 製品 構成する機器に関して指定製 定が がない場合を想定。	が 品 1 一部に特 定製品の	合 合 特構成する機器に関して固有の製 分品が指定された場合を想定。	0 特定製の指定	[+] インターネットシステムなどで、アクセス範囲が国外にも広品 構成する機器に関して指定製品が がない場合を想定。
				を確認する項目。採用によりサポート難 易度への影響があるかの視点で確認を行 う。		<u> </u>	ない	指圧かあ る _	製品の指定がある						ない	[+] 特に指定があった場合	指定がある	5 [-] 特に指定がない場合	ない	[+] 特に指定があった場合

													オ	機能要求グレード 2018 活用シート								
					重重	メトリク			レ	ベル			運用		社会的	内影響が殆ど無いシステム	:	社会的影	響が限定されるシステム	社会的	小影響が極めて大きいシステ	A
項番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	項項目	ス (指標)	0	1	2	3	4	5	トへの影	備考	選択レベル	選択時の条件	選択し	レベル	選択時の条件	選択レベル	退択時の条件	
F.2.6.1	1		システム利用範囲	システム利用者が属する属性の広がり。		システム利 用範囲	部門内のみ	社内のみ	社外 (BtoB)	社外(BtoC)												
F.2.7.1	1		複数言語対応	システム構築の上で使用が必要、または サービスとして提供しなければならない 言語。扱わなければならない言語の数や 各言語スキル保持者へのアクセシビリティを考慮。		言語数	数値などのみ扱う	1	2	5	10	100		【レベル】 言語数だけでなく、別途、言語の難易度も併せて検討することが必要である。 また、通貨単位なども考慮しておく必要がある。 【レベル0】 数値データなどのみを扱うとは、人に対するプレゼンテーション機能を想定せず、マシン								
F.3.1.1	1	適合規格	製品安全規格	提供するシステムに使用する製品について、UL60950などの製品安全規格を取得していることを要求されているかを確認		規格取得の 有無		UL60950 相当取得						数値アージなといめを扱うとは、人に対するノレセノアーション機能を想定せす、マシノ		ない場合を想定。	1 1 -	当取得	機器の規格取得に関して指定があった場合を想定。		無ない場合を想定。	
F.3.2.1	1		環境保護	する項目。 提供するシステムに使用する製品につい て、ROHS指令などの特定有害物質の使用 制限についての規格の取得を要求されて いるかを確認する項目。	1 1 1	規格取得の 有無	1	RoHS指 令相当取 得							0 規格取得の必要無し		1 1	oHS指 計相当取 引	[-] 特に指定がない場合 RoHS指令対応の装置が指定された場合を想定。 RoFiを制定。		[+] 特に指定があった場合 2得 特に制限などを受けない 5無 想定。 [+] 特に指定があった場合	場合を
F.3.3.1	1		電磁干渉	提供するシステムに使用する製品について、VCCIなどの機器自身が放射する電磁波をある一定以下のレベルに抑える規格を取得していることを要求されているか		規格取得の 有無	規格取得 の必要無 し		VCCI ClassB取 得	2						[[1] 特化组化分的工作物目		II	L) IAM HENNING - 15-40 H		[1] 1号に1日AEがめった物は	
F.4.1.1	1	機材設置環境条件	耐震/免震	地震発生時にシステム設置環境で耐える必要のある実効的な最大震度を規定。建屋が揺れを減衰するなどの工夫により、外部は震度7超でも設置環境では実効的に最大震度4程度になる場合には震度4よりレベルを設定する。なお、想定以上の場合にはサービスを継続しないでも良い場合には、その想定震度でレベルを設定する。	-	耐震震度	対策不要	当 (50ガ	相当(震度6弱 相当 (250ガル)	相当(当(1000		【メトリクス】 設置環境での実効的な震度は、屋外の振動がそのまま伝わる建屋の場合は外部の震度と設置環境の震度はほぼ一致すると考えられるので、外部震度からレベルを設定すればよい。ただし、建屋の免震設備などにより、設置環境での最大震度を低く保証できる場合にはその震度を実効的な震度としてレベル設定が可能と考えられる(ユーザからの特段の変請を受けて、より高いレベルで設定する場合も有り)。なお、一定の震度以上では同の変更が、テム利用者がシステムを利用できる環境に無いなどで、サービスの継続が不要となる場合は、その震度からレベル設定することも考えられる。いずれに於いても建屋の耐震震度を超える水準での設定には無理がある。	相当(震度5弱相当を想定。 [-] 免震構造の建屋に設置すど建屋と設置環境とを見合われ、必要更する場合[十] 特に値が指定された場合をするレベルに変更。免農を持たないオフィス内など(置するなどラック転倒など(る人災を避けるために耐震	相 るな 25 つせ) は相 講造 こ設 こよ	3当 (50ガル 	震度6弱相当を想定。 [-] 免震構造の建屋に設置するな ど建屋と設置環境とを見合わせ レベル変更する場合 [+] 特に値が指定されるなど建屋 と設置環境とを見合わせ相応す るレベルに変更する場合	相当 (500ガ)	強 震度6強相当を想定。 ル [-] 免震構造の建屋に設置 ど建屋環境と機器環境を て考慮する場合 [+] 特に震度 7 など強い場 応する値が指定された場	総合し
F.4.2.1	1		スペース	どの程度の床面積(WxD)/高さが必要かの項目。保守作業用スペースについても考慮する。また、移行時には新旧システムが並行稼働可能なスペースの確保が可能	0	設置スペー ス制限(マシ ンルーム)	に関する	置用機材 を用いて	ウント用					【メトリクス】 【メトリクス】 具体的な面積と高さも併せて確認する。また、スペース形状や場所による耐荷重の差異に も留意すること。	_ ウント用 機材を用	想定。	- ウ 機	7ント用 機材を用	ラックマウントなどでの搭載を 想定。 [-] 設置に関して制限がない場合	ー ウント 機材を	·用 定。	
F.4.2.2	2			か否かについても確認が必要である。可 能であれば事前確認を実施する。		設置スペー ス制限(事務 所設置)	1	ペースを 割当て可	するスペ					【メトリクス】 具体的な面積と高さも併せて確認する。また、スペース形状や場所による耐荷重の差異に も留意すること。 【レベル】 設置スペース制限は前提条件として既に規定されていると捉え、その要求に対してシステ ムを設置する場合の難易度をレベルとしている。スペース確保の視点での難易度ではない	1 専用のス	スポフィスフロア内のサーバ・ モーナーなどに設置すること	コ 2 人 を想 - こ い場	と混在 るスペ -スに設 必要	端末機などフロントエンド業務 用の機材を想定。 [-] 業務的に人との混在が不要な 場合	するス ースに		
F.4.2.3	3					並行稼働ス ペース(移行 時)		ースの確	確保不可					【メトリクス】 構築時に、まだ本番運用で用いるスペースが使用できない場合は、構築時のスペースおよび移設に関しても考慮すること。更に、具体的な面積と高さも併せて確認する。また、スペース形状や場所による耐荷重の差異にも留意すること。 【レベル2】		[[]]	, [2]				'	
F.4.2.4	1					設置スペースの拡張余地	張余地有		特注対応 や工事が	:				【メトリクス】 設置スペースの拡張余地には、フロアに直接置くだけでなくラックの制約や床荷重なども 含まれる。								
F.4.3.1	1		重量	建物の床荷重を考慮した設置設計が必要となることを確認する項目。低い床荷重の場合ほど、設置のための対策が必要となる可能性が高い。		床荷重	2,000Kg/ ㎡以上		800Kg/m	² 500Kg/m ²	300Kg/m²	200Kg/m²	0	【レベル】 床が耐えられる荷重でレベル化。耐荷重が大きいほど設置に関する制約が少ない。 【運用コストへの影響】 床荷重が高い場合、副次的に高密度な実装となり、高ラック位置での保守作業などが必要								
F.4.3.2	2					設置対策	不要	散するた めの資材(鉄板など)	りの重量 を制限し て、分散	設置環境 問題 (梁の場所など)を 考慮して 、設置設	·			<u>にかる場合がまる</u>								
F.4.4.1	1		電気設備適合性	ユーザが提供する設置場所の電源条件(電源電圧/電流/周波数/相数/系統数/無停止性/必要工事規模など)と導入システムの適合性に関する項目。同時に空調についても評価対象とする。また、移行時の並行稼動が可能か否かについても確認が必要である。可能であれば事前確認を実施する	:/	供給電力適 合性	備で特に	は必要だ が、分電 盤改造な	は必要だ が、一次 、二次と も工事可 能	ユーン エース	対応でき ず、設置 場所を再 考する必											
F.4.4.2	2			•		電源容量の 制約	必要な電 源容量の		制約有り カスタマ イズやエ													
F.4.4.3	3					並行稼働電 力(移行時)								【レベル2】 移行時に並行稼働が必要な場合には、別途対策を検討すること。関係項目に D.1.1.3、 F.4.2.3がある。								

【レベル1】 UPS, CVCFなど電源安定化の対策を検討する。

1週間

瞬断 (10ms程

10分

1時間

1日間

停電対策

無し

社会的影響が殆ど無いシステム

選択時の条件

社会的影響が限定されるシステム

選択時の条件

選択レベル

社会的影響が極めて大きいシステム

選択時の条件

選択レベル

					重り				<u></u> ν	ベル			連用コス		
番	大項目	中項目	小項目	小項目説明	項項目		0	1	2	3	4	5	トへの影	備考	選択
1.4.5						想定設置場 所の電圧変	±10%以	±10%を 超える					#	【レベル1】 機材の動作条件を逸脱する場合には、UPS, CVCFなど電源安定化の対策が必要となる。	
.4.6						が電圧を 動 想定設置場	+2%以下							(域例が野下来下で及席する物点には、UF3, UVOFなど電源女だ旧の対象が必要となる。 【レベル1】	-
.4.0						が 所の周波数 変動	12 /000 1	える						機材の動作条件を逸脱する場合には、UPS, CVCFなど電源安定化の対策が必要となる。	
4.7						接地	接地不要	接地が必 要	専用接地 が必要						
5.1			温度(帯域)	システムが稼働すべき環境温度の帯域条件。		温度(帯域	対策不要		5度から 35度(多く	0度~40 度	 0度~60 度	-30度~ 80度		【メトリクス】 温度勾配は10°C/h程度以下に抑えることも併せて考慮する。また、レベル2以上の環境で	
				周囲環境によってはシステムを正常稼動 させるには特別な対策が必要となること				のテープ	の機器の稼働可能		_	552		は非稼働時の確認も別途必要である。	
				がある。				働可能条 件)	条件)					【レベル】 機器が稼働している状態での周囲環境の変動範囲でレベルを選択する。例えば、周囲環境	
6.1			湿度(帯域)	システムが稼働すべき環境湿度の帯域条 件。		湿度(帯域)	対策不要	45% ~ 55%	20% ~ 80%	0% ~ 85%	結露無し 条件のみ			【レベル】 機器が稼働している状態での周囲環境の変動範囲でレベルを選択する。例えば、周囲環境	
7.1			空調性能	周囲環境によってはシステムを正常稼動 システムを稼働させるのに十分な冷却能		空調性能	十分な余	ホットス	能力が不					湿度が20~50%で変動している環境であれば、それを満たすレベルの中で一番低いレベル 【メトリクス】	-
				力を保持し、特定のホットスポットが存在する場合にはそれを考慮した冷気供給を行える能力。			力有り	ポットな	足してお り、対策					必要に応じて塵芥や有害ガスへの対応なども考慮する。	
7.2						空調設備の			(制約有り(1
						制約	必要な空 調の確保 が可能)	対応でき	カスタマ イズやエ 事が必要)						
1.1			環境負荷を抑 える工夫	環境負荷を最小化する工夫の度合いの項目。		グリーン購入法対応度		グリーン	グリーン 購入法の						
				例えば、グリーン購入法適合製品の購入 など、環境負荷の少ない機材・消耗品を 採用する。				たす製品	基準を満 たす製品 のみを使						
1.2				また、ライフサイクルを通じた廃棄材の 最小化の検討を行う。例えば、拡張の際		同一機材拡 張余力	無し	2倍	4倍	10倍	30倍	100倍以		 【メトリクス】 既設機材を廃棄することなく、単純に追加で拡張可能であることを意味する(契約上は追	
				に既設機材の廃棄が不要で、必要な部材 の増設、入れ替えのみで対応可能な機材 を採用するなどである。また、ライフサ								_		加であっても実際には機材全体を置き換えてしまい全廃棄が発生するようなものは対象外となる)。製造エネルギー、廃棄物量までを考慮する。	1
				イクルが長い機材ほど廃棄材は少ないと 解釈できる。										【レベル】 数倍程度まではスケールアップ主体、それ以上はスケールアウト主体での対応となると考	
1.3						機材のライ フサイクル	3年	5年	7年	10年以上				【メトリクス】 ここでのライフサイクルとは実質的なハードウェア入れ替え期間と規定している。基本的	
						期間							0	に長期に渡って使用することが望ましいが、あまりにも長期過ぎると性能向上や省電力技術の進歩などの恩恵が受けられなくなることにも注意が必要である。	
														【運用コストへの影響】 ライフサイクルの短い機材を使用すると、頻繁な更新が必要となるため、運用コストが増	
2.1			エネルギー消 費効率	本来はシステムの仕事量をそのエネルギー消費量で除した単位エネルギー当りの		エネルギー 消費の目標			提示が有					【レベル0】 電源設備などとの整合性の再確認が必要である。	
				仕事量のこと。ただし、汎用的な仕事量 の定義が存在しないため、効率を直接求 めることは困難である。また、同じ仕事		値			り、更なる追加削減の要求					【レベル2】 レベル1の目標値達成に止まらず、更に厳しい基準へのオプション要望があることを示す	
				を行う別のシステムも存在しないことが 多いため、比較自体も困難である。この					も有る					D・VDIの自体性性別に正めびす、文に取りいを平、VDJ/フェン安全が 0.9とこで小す。	
				ため、エネルギー消費効率に関しては、 少し視点を変えて、ユーザからの目標値										【運用コストへの影響】 低いレベルで合意した場合、新法令の制定などで運用後に対応が必要となる場合がある。	
				の提示の有無などでレベル化を行っている。なお、電力エネルギーを前提とする											
				システムでは、消費電力≒発熱量である。 また、システムの仕事量の視点ではなく データセンターのエラルギー効率を示											
3.1			CO ₂ 排出量	システムのライフサイクルを通じて排出 されるCO2の量。ただし、単純なCO2排出 量でレベル化するのは困難であるため、		CO ₂ 排出量 の目標値		目標値の 提示有り						【メトリクス】 運転時のCO₂排出量は基本的に電力消費量とリンクする形になる。これに生産・廃棄にお けるCO₂排出量を加えたものがライフサイクル全体での排出量となる。	
				少し視点を変えて、ユーザからの目標値 の提示の有無などでレベル化を行ってい る。					る追加削 減の要求 も有る				0	【レベル0】 目標値の設定不要とした場合、CSRなどとの整合性の再確認が必要である。	
														【レベル2】 レベル1の目標値達成に止まらず、更に厳しい基準へのオプション要望があることを示す	
4.1			低騒音	機器から発生する騒音の低さの項目。特		騒音値	対策不要		85dB(英			35dB(寝		「運用コストへの影響」	-
				にオフィス設置の場合などには要求度が 高くなる傾向がある。また、データセン ターなどに設置する場合でも一定以上の 騒音の発生は労働環境として問題となる				の騒音基 準による	国RoSPA の騒音基 準による 第2アク	の騒音基 準による	書館レベル)以下	室レベル) 以下	0	低いレベルで合意した場合、労働環境との整合性の再確認が必要である。	
				ことがある。				具の使用	ションレ ベル)以下	ションレ					