

実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法	適用	適合	試験方法		備考
				ツールによる確認	目視・操作による確認	
1.1.1 非テキストコンテンツの達成基準	状況A: 短い説明が非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を提示できる場合:					
	ARIA6	オブジェクトのラベルを提供するために aria-label を使用する	○	○	○	○
	ARIA10	非テキストコンテンツに対してテキストによる代替を提供するために aria-labelledby を使用する				
	G94	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する:				
	G196	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する				
	H2	同じリソースに対して隣接する画像とテキストリンクを結合する				
	H35	applet 要素にテキストによる代替を提供する				
	H37	img 要素の alt 属性を使用する				
	H53	object 要素のボディを使用する				
	H86	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する				
状況 B: 短い説明が非テキストコンテンツと同じ目的を果たせず、かつ同じ情報を提示できない場合 (例: チャート又は図表)						
状況 B における短いテキストによる代替の達成方法:						
ARIA6	オブジェクトのラベルを提供するために aria-label を使用する	—	○	○	○	対象なし
ARIA10	非テキストコンテンツに対してテキストによる代替を提供するために aria-labelledby を使用する					
G95	非テキストコンテンツの簡単な説明を提供する、簡潔なテキストによる代替を提供する:					
G196	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する					
H2	同じリソースに対して隣接する画像とテキストリンクを結合する					
H35	applet 要素にテキストによる代替を提供する					
H37	img 要素の alt 属性を使用する					
H53	object 要素のボディを使用する					
H86	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する					
状況 B における長いテキストによる代替の達成方法:						
ARIA15	画像の説明を提供するために aria-describedby を使用する	○	×	○	○	
G73	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する					
G74	短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する					
G92	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する					
H45	longdesc 属性を用いる					
H53	object 要素のボディを使用する					

実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法	適用	適合	試験方法		備考
				ツールによる確認	目視・操作による確認	
	状況 C:非テキストコンテンツがコントロールである、又は利用者の入力を受け入れる場合:					
	ARIA6	オブジェクトのラベルを提供するために aria-label を使用する	○	○	○	○
	ARIA9	複数のテキストノードをつなげて一つのラベルにするために、aria-labelledby を使用する				
	G82	非テキストコンテンツの目的を特定するテキストによる代替を提供する:				
	H24	イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する				
	H30	a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する				
	H36	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する				
	H44	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する				
	H65	label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する				
	状況 F:非テキストコンテンツを支援技術が無視することが望ましい場合:					
	C9	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する	○	○		○
	H67	支援技術が無視すべき画像に対して、img 要素の alt テキストを空にして、title 属性を付与しない				
1.2.1 音声だけ及び映像だけ(収録済み)の達成基準	G158	音声のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する	—	○		○
	G159	映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する				
	G166	重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する				
1.2.2 キャプション(収録済み)の達成基準	G93	オープン(常に見える)キャプションを提供する	—	○		○
	G87	クローズドキャプションを提供する				
	H95	キャプションを提供するために、track 要素を使用する				
1.2.3 音声解説又はメディアに対する代替コンテンツ(収録済み)の達成基準	G69	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する	—	○		○
	G58	非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する				
	H53	object 要素のボディを使用する				
	G78	音声解説を含んだ、利用者が選択可能な副音声トラックを提供する				
	G173	映像の音声解説付きバージョンを提供する				
	G8	拡張音声解説が付いたムービーを提供する				
	G203	話者が話すのみの映像を説明するために、静的なテキストによる代替を使用する				

実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
1.3.1 情報及び関係性の達成基準	ARIA11	ページのリージョンを特定するために ARIA ランドマークを使用する	○	×	○	○	
	ARIA12	見出しを特定するために role=heading を使用する					
	ARIA13	リージョンとランドマークに名前 (name) を付けるために、aria-labelledby を使用する					
	ARIA16	ユーザインターフェース コントロールの名前 (name) を提供するために、aria-labelledby を使用する					
	ARIA17	関連するフォームコントロールを特定するために、グルーピングロールを使用する					
	ARIA20	ページのリージョンを特定するために region ロールを使用する					
	G115	構造をマークアップするために、セマンティックな要素を使用する、かつ、強調又は特別なテキストをマークアップするために、セマンティックなマークアップを使用する					
	H49						
	G117	テキストの提示のバリエーションによって伝えている情報を伝達するために、テキストを使用する					
	G140	異なる提示を可能にするために、情報と構造を表現から分離する					
	G138	色の手がかりを用いるときは必ず、セマンティックなマークアップを使用する					
	H51	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する					
	H39	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する					
	H73	データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する					
	H63	データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する					
	H43	データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する					
	H44	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する					
	H65	label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する					
	H71	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する					
	H85	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する					
	H48	リスト又はリンクのグループに、ol 要素、ul 要素、dl 要素を用いる					
	H42	見出しを特定するために、h1 要素～ h6 要素を使用する					
	H97	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する					

実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
1.3.2 意味のある順序の達成基準	G57	コンテンツを意味のある順序で並べる	○	×	○	○	
	C8	単語内の文字間隔を制御するために、CSS の letter-spacing を使用					
	C27	DOM の順序を表示順序と一致させる					
1.3.3 感覚的な特徴の達成基準	G96	理解させる必要のあるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する	○	○		○	
1.4.1 色の使用の達成基準	状況 A: 特定の語句、背景、又は他のコンテンツの色を用いて情報を示している場合:						
	G14	色の違いで伝えている情報をテキストでも入手可能にする	○	○	○	○	
	G205	色のついたフォームコントロールのラベルに対して、テキストによる手がかりを含める					
	G182	文字色の違いが情報を伝えるために使用される場合に、利用可能な追加の視覚的な手がかりを確保する					
	G183	色が単独でリンク又はコントロールを特定する場所で、周囲のテキストと一緒に 3:1 のコントラスト比を使用し、そのリンク又はコントロールのフォーカスに追加の視覚的な手がかりを提供する					
	状況 B: 情報を伝える画像の中で色を用いている場合:						
	G111	色とパターンを併用する	○	○		○	
	G14	色の違いで伝えている情報をテキストでも入手可能にする	—	○		○	対象なし
	G60	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する					
	G170	自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する					
1.4.2 音声の制御の達成基準	G171	利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する					
	G202	すべての機能に対してキーボード制御を確保する	○	×		○	
	H91	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する					
G90	キーボードがトリガーとなるイベントハンドラを提供する						
2.1.1 キーボードの達成基準	G21	利用者がコンテンツ内に閉じ込められないことを確認する	○	○		○	
2.1.2 キーボードトラップなしの達成基準	状況 A: セッションの制限時間がある場合:						
	G133	複数部分で構成されるフォームの最初のページに、利用者がセッションの制限時間を延長又は解除を要求できるチェックボックスを提供する	—	○		○	対象なし
	G198	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する					
	状況 B: 制限時間がページ上のスクリプトで制御されている場合:						
	G198	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する	—	○		○	対象なし
	G180	利用者がデフォルトの制限時間を 10 倍に設定できる手段を提供する					
	状況 C: コンテンツを読むのに制限時間がある場合:						
	G4	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする	—	○		○	対象なし
	G198	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する					
	2.2.1 タイミング調整可能な達成基準	動き、点滅、スクロール: 動きのある、点滅している、又はスクロールしている情報が(1)自動的に開始し、(2) 5秒よりも長く継続し、かつ、(3) その他のコンテンツと並行して提示される場合:					
2.2.2 一時停止、停止及び非表示の達成基準							

実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
成基準	G4	利用者がコンテンツを一時停止、停止、又は非表示にすることのできるメカニズムを提供する	—	○		○	対象なし
	G11						
	G187						
	G152						
	G186						
	G191						
	自動更新:自動更新する情報が、(1)自動的に開始し、(2)その他のコンテンツと並行して提示される場合:						
G186	動きのあるコンテンツ、点滅するコンテンツ、又は自動更新するコンテンツを停止させるコントロールを使用する	—	○		○	対象なし	
2.3.1 3回のせん(閃)光、又はしきい(閾)値以下の達成	G19	ウェブページにある閃光は、一般閃光閾値及び赤色閃光閾値を下回っている	—	○	○	○	対象なし
	G176						
	G15						
2.4.1 ブロックスキップの達成基準	G1	メインコンテンツエリアへ直接移動するリンクを各ページの先頭に追加	○	○	○	○	
	G123	繰り返しているコンテンツのブロックの先頭に、そのブロックの末尾へのリンクを追加する					
	G124	ページの先頭に、コンテンツの各エリアへのリンクを追加する					
	ARIA11	ページのリージョンを特定するために ARIA ランドマークを使用する					
	H69	コンテンツの各セクションの開始位置に見出し要素を提供する					
	H70	繰り返されているコンテンツのブロックをグループ化するために、frame要素を使用する、かつ、frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する					
	H64						
2.4.2 ページタイトルの達成基準	G88	title要素を用いて、ウェブページに説明的なページタイトルを提供する	○	○	○	○	
	H25						
2.4.3 フォーカス順序の達成基準	G59	コンテンツ内の順番及び関係に従った順序で、インタラクティブな要素を配置する	○	×		○	
	H4	リンク、フォームコントロール、及びオブジェクトを通して、論理的なタブ順序を作成する					
	C27	DOM の順序を表示順序と一致させる					

実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
2.4.4 リンクの目的 (コンテキスト内)の 達成基準	G91	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する	○	○	○	○	
	H30	a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する					
	H24	イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する					
	G189	ウェブページの先頭近くに、リンクテキストを変更するコントロールを提供する					
	G53	リンクテキストとそれが含まれている文中のテキストとを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
	C7	リンクテキストの一部を非表示にするために、CSS を使用する					
	ARIA7	リンクの目的を示すために aria-labelledby を使用する					
	ARIA8	リンクの目的を示すために aria-label を使用する					
	H77	リンクテキストとそれが含まれているリスト項目とを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
	H78	リンクテキストとそれが含まれている段落とを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
	H79	リンクテキストとそれが含まれているデータセル及び関連づけられた見出しセルとを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
	H81	リストが入れ子になっている状態で、親のリスト項目と結合したリンクテキストを用いて、入れ子になったリストの中でリンクの目的を特定する					
3.1.1 ページの言語 の達成基準	H57	html 要素の言語属性を使用する	○	○	○	○	
3.2.1 フォーカス時 の達成基準	G107	コンテキストの変化に対するトリガーとして、“focus”ではなく、“activate”を使用する	○	○		○	
3.2.2 入力時の達成 基準	G80	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する	○	○		○	
	H32	送信ボタンを提供する					
	H84	アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する					
	G13	コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起こるのかを説明する					
3.3.1 エラーの特定 の達成基準	状況 A: フォームが利用者からの情報が必須である入力フィールドを含む場合:						
	G83	入力が完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する	—	○		○	対象なし
	ARIA21	エラーフィールドを示すために aria-invalid を使用する					
	状況 B: 利用者によって提供される情報が、特別なデータフォーマットか特定の値であることが求められる場合:						
	ARIA18	エラーを特定するために aria-alertdialog を使用する	—	○		○	対象なし
	ARIA19	エラーを特定するために、ARIA role=alert 又はライブリージョン (Live Regions) を使用する					
	ARIA21	エラーフィールドを示すために aria-invalid を使用する					
	G84	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する					
	G85	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する					

実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
3.3.2 ラベル又は説明の達成基準	G131	説明的なラベルを提供する	○	○	○	○	
	ARIA1	ユーザインターフェース コントロールに対する説明ラベルを提供するために、aria-describedby プロパティを使用する					
	ARIA9	複数のテキストノードをつなげて一つのラベルにするために、aria-labelledby を使用する					
	ARIA17	関連するフォームコントロールを特定するために、グルーピングロールを使用する					
	G89	期待されるデータ書式及び入力例を提供する					
	G184	フォーム又はテキストフィールドー式の先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する					
	G162	関係性を最大限に予測できるようにするためにラベルを配置する					
	G83	入力が完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する					
	H90	label 要素又は legend 要素を使用して、必須のフォームコントロールを明示する					
	H44	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する					
	H71	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する					
	H65	label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する					
	G167	テキストフィールドの目的をラベル付けするために隣接するボタンを用					
4.1.1 構文解析の達成基準	G134	ウェブページをバリデートする	○	○	○		
	G192	仕様に完全に準拠する					
	H88	仕様に準じて HTML を使用する					
	H74	開始タグ及び終了タグを仕様に準じて使用していることを確認する、かつ、ウェブページの id 属性値が一意的(ユニーク)であるようにする、					
	H93	かつ、要素には重複した属性がないようにする					
	H94	かつ、要素には重複した属性がないようにする					
	H75	ウェブページが well-formed であることを確認する					



実装チェックリスト(適合レベルA)

達成基準	達成方法	適用	適合	試験方法		備考	
				ツールによる確認	目視・操作による確認		
4.1.2 名前 (name), 役割 (role) 及び値 (value) の達成基準	状況 A:マークアップ言語 (例えば HTML) で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを使用している場合:						
	ARIA14	可視ラベルが使用できない場所で不可視ラベルを提供するために、aria-label を使用する	○	○	○	○	
	ARIA16	ユーザインタフェース コントロールの名前 (name) を提供するために、aria-labelledby を使用する					
	G108	名前 (name) 及び役割 (role) を公開し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にして、変化の通知を提供するために、マークアップ					
	H91	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する					
	H44	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する					
	H64	frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する					
	H65	label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する					
	H88	仕様に準じて HTML を使用する					
	状況 B:スクリプト又はコードを用いて、マークアップ言語の標準的なユーザインタフェース コンポーネント再定義する場合:						
	ARIA16	ユーザインタフェース コントロールの名前 (name) を提供するために、aria-labelledby を使用する	—	○		○	対象なし
	状況 C:プログラミング技術で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを用いる場合:						
	G135	名前 (name) 及び役割 (role) を公開し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にして、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する	—	○		○	対象なし
	状況 D:プログラミング言語で独自のインタフェースコンポーネントを作成する場合:						
	G10	名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する	—	○		○	対象なし
	ARIA4	ユーザインタフェース コンポーネントの役割 (role) を明示するために、WAI-ARIA ロールを使用する					
	ARIA5	ユーザインタフェース コンポーネントの状態 (state) を明示するために、WAI-ARIA ステート及びプロパティ属性を使用する					
	ARIA16	ユーザインタフェース コントロールの名前 (name) を提供するために、aria-labelledby を使用する					



実装チェックリスト(適合レベルAA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
1.2.4 キャプション(ライブ)の達成基準	G9	ライブの同期したメディアに対してオープン(常に見える)キャプションを提供する ライブの同期したメディアに対してクローズドキャプションを提供する	—	○		○	対象なし
	G93						
	G9						
	G87						
1.2.5 音声解説(収録済み)の達成基準	G78	音声解説を含んだ、利用者が選択可能な副音声トラックを提供する 映像の音声解説付きバージョンを提供する 拡張音声解説が付いたムービーを提供する 話者が話すのみの映像を説明するために、静的なテキストによる代替を使用する	—	○		○	対象なし
	G173						
	G8						
	G203						
1.4.3 コントラスト(最低限レベル)の達成基準	状況 A: 太字でないテキストが18ポイント(日本語は22ポイント)未満、太字のテキストが14ポイント(日本語は18ポイント)未満の場合:						
	G18	テキスト(及び文字画像)とその背景の間に、少なくとも 4.5:1 のコントラスト比を確保する	○	×	○	○	
	G148	背景色及び文字色を指定せず、その初期設定を変更するウェブコンテンツ技術の機能を使用しない					
	G174	利用者が十分なコントラストのある提示に切り替えられるように、十分なコントラスト比のあるコントロールを提供する					
	状況 B: 太字でないテキストが少なくとも18ポイント(日本語は22ポイント)以上、太字のテキストが少なくとも14ポイント(日本語は18ポイント)以上の場合:						
	G145	テキスト(及び文字画像)とその背景の間に、少なくとも 3:1 のコントラスト比を確保する	○	○	○	○	
	G148	背景色及び文字色を指定せず、その初期設定を変更するウェブコンテンツ技術の機能を使用しない					
	G174	利用者が十分なコントラストのある提示に切り替えられるように、十分なコントラスト比のあるコントロールを提供する					
1.4.4 テキストのサイズ変更の達成基準	G142	ズーム機能をサポートする一般に入手可能なユーザエージェントのあるウェブコンテンツ技術を使用する	○	○	○	○	
	C28	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する					
	C12	相対的な大きさの達成方法:					
	C13	・フォントサイズにパーセントを使用する					
	C14	・名前付きフォントサイズを使用する					
	G178	利用者がウェブページ上のすべてのテキストを 200%まで徐々に変更できるコントロールをウェブページ上で提供する					
G179	文字サイズを変更し、かつテキストコンテナの幅を変更しないときに、コンテンツ又は機能が損なわれないようにする						
1.4.5 文字画像の達成基準	C22	文字は画像化しない、もしくは、文字画像をテキストに置き換える機能を提供する	○	○		○	
	C30						
	G140						

実装チェックリスト(適合レベルAA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
2.4.5 複数の手段の達成基準	次の達成方法のうち 2 つ以上を用いる:						
	G125	関連するウェブページヘナビゲートするリンクを提供する	○	○		○	
	G64	目次を提供する					
	G63	サイトマップを提供する					
	G161	利用者がコンテンツを見つけるのを手助けするために検索機能を提供					
	G126	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する					
	G185	ホームページからサイト上の全てのウェブページにリンクする					
2.4.6 見出し及びラベルの達成基準	G130	説明的な見出しをつける	○	○		○	
	G131	説明的なラベルを提供する					
2.4.7 フォーカスの可視化の達成基準	G149	フォーカスを受け取るときに、ユーザエージェントによって強調されるユーザインタフェース コンポーネントを使用する	○	○		○	
	C15	ユーザインタフェースコンポーネントがフォーカスを受けとったときの提示を変更するために、CSS を使用する					
	G165	視認性の高いデフォルトのフォーカスインジケータが引き継がれるように、プラットフォームデフォルトのフォーカスインジケータを使用する					
	G195	コンテンツ制作者が提供する視認性に優れたフォーカスインジケータを使用する					
3.1.2 一部分の言語の達成基準	H58	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する	○	○		○	
3.2.3 一貫したナビゲーションの達成基準	G61	毎回同じ相対的順序で繰り返されるコンポーネントを提示する	○	○		○	
3.2.4 一貫した識別性の達成基準	G197	同じ機能を有するコンテンツに対して、一貫したラベル、名前 (name) 及びテキストによる代替を使用する、かつ、達成基準 1.1.1 を満たすことのできる達成方法かつ達成基準 4.1.2 を満たすことのできる達成方法に従ってラベル、名前 (name)、テキストによる代替を提供する。	○	×		○	
3.3.3 エラー修正の提案の達成基準	状況 A: 必須のフィールドに情報が入力されていない場合:						
	G83	入力が完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する	—	○		○	対象なし
	ARIA2	aria-required プロパティによって必須項目を特定する					
	状況 B: フィールドの情報に、特別のデータフォーマットが要求される場合:						
	ARIA18	エラーを特定するために aria-alertdialog を使用する	—	○		○	対象なし
	G85	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する					
	G177	テキストの修正候補を提示する					
	状況 C: 利用者の入力する情報は、複数の限定された値の一つであることが要求される場合:						
	ARIA18	エラーを特定するために aria-alertdialog を使用する	—	○		○	対象なし
	G84	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する					
G177	テキストの修正候補を提示する						
3.3.4 エラー回避	状況 A: アプリケーションで、購入又は所得税申告の提出のように、法的なトランザクションが発生する場合:						

実装チェックリスト(適合レベルAA)

達成基準	達成方法		適用	適合	試験方法		備考
					ツールによる確認	目視・操作による確認	
(法的, 金融及びデータ)の達成基準	G164	オンラインリクエスト後に、利用者がそのリクエスト (又はトランザクション) を修正又はキャンセルできる一定の時間を提供する	—	○		○	対象なし
	G98	送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする					
	G155	送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する					
	状況 B: 利用者のアクションによって情報が削除される可能性がある場合:						
	G99	削除した情報を復元する機能を提供する	—	○		○	対象なし
	G168	選択されたアクションを続行するために確認を求める					
	G155	送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する					
状況 C: ウェブページに試験を実施するアプリケーションがある場合:							
	G98	送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする	—	○		○	対象なし
	G168	選択されたアクションを続行するために確認を求める					