

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 ARIA9 G82 H24 H30 H36 H44 H65	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	○	○	○	○	
	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					
	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:					
	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					
	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					
	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する					
	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					
	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 H67	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する	○	○	○	○	
	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	-	○	○	○	対象なし
	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	-	○	○	○	対象なし
	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	-	○	○	○	対象なし
	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					
	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 色の使用的達成基準	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					
1.4.2 音声の制御の達成基準	状況 B: 情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					
	G60 音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する	-	○		○	対象なし
	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					
	G171 利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する					
2.1.1 キーボードの達成基準	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					
2.1.2 キーボードト ラップなしの達成基	G21 利用者がコンテンツ内に閉じ込められないと確認する	○	○		○	
2.2.1 タイミング調整可能の達成基準	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	-	○		○	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					
2.2.2 一時停止、停止及び非表示の達	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					
	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:					

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 G11 G187 G152 G186 G191	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
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(闇)値以下の達成	G19 G176 G15	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
2.4.1 ブロックスキップの達成基準	G1 G123 G124 ARIA11 H69 H70 H64	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 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 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 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 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 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	○	○	○	
2.4.2 ページタイトルの達成基準	G88 H25	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	○	○	○	
2.4.3 フォーカス順序の達成基準	G59 H4 C27	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 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 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て、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て、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て、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て、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況で、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ー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					
	G108					
	H91					
	H44					
	H64					
	H65					
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ーフェースコンポーネント再定義する場合:	H88					
	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	—	○	○	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ー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ー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、ブラウザ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	ユーザインター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	ユーザインター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				

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	-	○		○	対象なし
	G93 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					
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	-	○		○	対象なし
	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					
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					
1.4.4 テキストのサイズ変更の達成基準	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					
1.4.5 文字画像の達成基準	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					
1.4.6 リンクの達成基準	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へ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	—	○		○	対象なし
	状況 C: 利用者の入力する情報は、複数の限定された値のうち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	—	○		○	対象なし
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				