

## 達成基準チェックリスト

管理番号	toku19008	達成度	100%
検査対象品目	https://www.pref.tokushima.lg.jp/event/ イベント・カレンダー   徳島県ホームページ		
適用規格	JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)	適合レベル	AA
検査実施期間	2019年12月1日 ~ 2020年3月31日	検査日時	2020年1月14日12時19分18秒
検査対象品目所有者	徳島県	検査依頼者	
依存しているウェブコンテンツ技術	HTML5 CSS 3 JavaScript	検査に使用したツール	Libra(JIS X 8341-3:2016判定ツール) ,W3C Markup Validation Service, Colour Contrast Analyser 2.5.0
検査機関	NPO法人 JCI Teleworkers' Network	検査責任者	鈴木 雅彦
例外事項			

## 達成基準ごとの適用・適合状況、達成度等

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)						プログラム検知/検査結果状況			
達成基準		適合レベル	適用	適合	達成度	検知数	未検査	適合	不適合
1.1.1	非テキストコンテンツの達成基準	A	○	◎	100%	14	0	14	0
1.2.1	音声だけ及び映像だけ(収録済み)の達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
1.2.2	キャプション(収録済み)の達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
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	A	-	-	-	0	0	0	0
1.2.4	キャプション(ライブ)の達成基準	AA	-	-	-	0	0	0	0
1.2.5	音声解説(収録済み)の達成基準	AA	-	-	-	0	0	0	0
1.3.1	情報及び関係性の達成基準	A	○	◎	100%	23	0	23	0
1.3.2	意味のある順序の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
1.3.3	感覚的な特徴の達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
1.4.1	色の使用の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
1.4.2	音声の制御の達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
1.4.3	コントラスト(最低限レベル)の達成基準	AA	○	◎	100%	5	0	5	0
1.4.4	テキストのサイズ変更の達成基準	AA	○	◎	100%	19	0	19	0
1.4.5	文字画像の達成基準	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
2.1.1	キーボードの達成基準	A	○	◎	100%	75	0	75	0
2.1.2	キーボードトラップなしの達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
2.2.1	タイミング調整可能な達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
2.2.2	一時停止、停止及び非表示の達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
2.3.1	3回のせん(閃)光、又はしきい(閾)値以下の達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
2.4.1	ブロックスキップの達成基準	A	○	◎	100%	2	0	2	0
2.4.2	ページタイトルの達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
2.4.3	フォーカス順序の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
2.4.4	リンクの目的(コンテキスト内)の達成基準	A	○	◎	100%	65	0	65	0
2.4.5	複数の手段の達成基準	AA	○	◎	100%	3	0	3	0
2.4.6	見出し及びラベルの達成基準	AA	○	◎	100%	3	0	3	0
2.4.7	フォーカスの可視化の達成基準	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.1.1	ページの言語の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
3.1.2	一部分の言語の達成基準	AA	○	◎	100%	4	0	4	0
3.2.1	フォーカス時の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
3.2.2	入力時の達成基準	A	-	-	-	0	0	0	0
3.2.3	一貫したナビゲーションの達成基準	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.2.4	一貫した識別性の達成基準	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.3.1	エラーの特定の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
3.3.2	ラベル又は説明の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
3.3.3	エラー修正の提案の達成基準	AA	○	◎	100%	1	0	1	0
3.3.4	エラー回避(法的、金融及びデータ)の達成基準	AA	-	-	-	0	0	0	0
4.1.1	構文解析の達成基準	A	○	◎	100%	1	0	1	0
4.1.2	名前(name)、役割(role)及び値(value)の達成基準	A	○	◎	100%	65	0	65	0
合計						293	0	293	0

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合(達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合(達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号：IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
1.1.1	非テキストコンテンツの達成基準				
		A		toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>状況 A：短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できる場合：</b>											
1	img要素にalt属性がある	○	◎	AC	H37			6	0	6	0
2	applet 要素にalt属性がある	-	-	AC	H35						
3	object 要素のボディに代替テキストを記述する	-	-	AF	H53						
4	area要素にalt属性がある	-	-	AC	H24						
5	img, area要素, appletのalt属性に適切な代替テキストを記述する。また, applet要素およびobject要素のボディに適切な代替テキストを記述する	○	◎	AF	G94		S180385	2	0	2	0
6	隣り合う画像とテキストのリンクが同一のhref属性値を持つ場合, 画像とテキストを1つのa要素でマークアップする	-	-	AF	H2		S180385	0	0	0	0
7	ASCII アート、絵文字、及びリート語に代替テキストを提供する	-	-	AF	H86						
8	a要素のリンクの目的を説明するテキストリンクを提供する	○	◎	AF	H30		S180385	4	0	4	0
9	画像のグループにある一つの画像に代替テキストを提供して、そのグループのすべての画像を説明する	-	-	AF	G196						
<b>状況 B：短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できない場合（例：チャート又はダイアグラム）：</b>											
1	以下のいずれかの方法を用いて長い説明を提供する 短い説明の中で長い説明の場所を示す 非テキストコンテンツのすぐ隣に長い説明へのリンクを提供する object 要素のボディに代替テキストを記述する	-	-	AF	IFC2016 (G74) (G92) (G73) (H53)		S140159	0	0	0	0
<b>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：</b>											
1	type="image"のinput要素に、その目的を特定する代替テキストをalt属性として提供する	-	-	AF	IFC1022 (G82) (H36)		S180385	0	0	0	0
2-a	label要素を用いて、テキストのラベルとフォーム・コントロールを関連付ける	-	-	AC	H44		S180385	0	0	0	0
2-b	label要素を用いることができないとき、title属性を用いてフォーム・コントロールを特定する	-	-	AF	H65		S180385	0	0	0	0
<b>状況 D：非テキストコンテンツが時間の経過に伴って変化するメディアである場合：</b>											
1	以下のいずれかの方式で、非テキストコンテンツの内容が分かるラベルを提供する。 ライブの音声しか含まないコンテンツ及びライブの映像しか含まないコンテンツの目的を説明する 非テキストコンテンツの一般に認められた名前又は内容が分かる名前を提供する	-	-	AF	G68		S140159	0	0	0	0
		-	-	AF	G100		S140159	0	0	0	0
<b>状況 E：非テキストコンテンツが CAPTCHA である場合：</b>											
1	代替テキストを提供して、CAPTCHAの目的を説明し、異なるモダリティを用いて、同じ目的を果たす CAPTCHA をもう一つウェブページで提供する	-	-	AF	IFC1002 (G143) (G144)						
<b>状況 F：非テキストコンテンツを支援技術が無視するようにしなければならない場合：</b>											
1	支援技術が無視すべき画像の img 要素は、alt属性値を空にして、title 属性を付与しない	○	◎	AF	H67		S180385	1	0	1	0
2	CSSで指定する画像は、装飾的なものだけである	○	◎	HC	C9		S180385	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合（達成度100%）」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合（達成度0%）」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
1.2.1	音声及び映像だけ (収録済み) の達成基準				
		A		toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>状況 A : 収録済みの音声しか含まないコンテンツの場合 :</b>											
1	時間の経過に伴って変化するメディアの収録済みの音声しか含まないコンテンツに対して代替コンテンツ (書き起こしテキスト) を提供する ただしその音声コンテンツがテキストの代替メディアの場合は、代替メディアであることを明確にラベル付けする	-	-	AF	G158		S140159	0	0	0	0
<b>状況 B : 収録済みの映像しか含まないコンテンツの場合 :</b>											
1	時間の経過に伴って変化するメディアの収録済みの映像しか含まないコンテンツに対して代替コンテンツ (書き起こしテキストまたは音声) を提供する ただしその映像コンテンツがテキストの代替メディアの場合は、代替メディアであることを明確にラベル付けする	-	-	AF	IFC1003 (G159) (G166)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
1.2.2	キャプション (収録済み) の達成基準				
			A	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	時間の経過に伴って変化するメディアの収録済みの音声コンテンツに字幕(キャプション)を提供する ただしその音声コンテンツがテキストの代替メディアの場合は、代替メディアであることを明確にラベル付けする	-	-	AF	IFC1004 (G93) (G87) (H95)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
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				
			A	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	時間の経過に伴って変化するメディアの収録済みの映像コンテンツに代替コンテンツ又は音声解説を提供する ただしその映像コンテンツがテキストの代替メディアの場合は、代替メディアであることを明確にラベル付ける ※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックですでに提供されている場合には、音声解説を必要としない ※話者が話すのみの映像で、静的な代替テキストがある場合、音声解説を必要としない	-	-	AF	IFC1005 (G69) (G58) (H53) (G78) (G173) (SM6) (SM7) (G8) (SM1) (SM2) (G203)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
1.2.4	キャプション (ライブ) の達成基準	AA	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	以下のいずれかの方法を用いて、時間の経過に伴って変化するメディアのライブの音声コンテンツにキャプションを提供する										
	オープン・キャプション (常に表示) を提供する	-	-	AF	IFC2007 (G9) (G93)		S140159	0	0	0	0
	クローズド・キャプションを提供する	-	-	AF	IFC2008 (G9) (G87)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
1.2.5	音声解説（収録済み）の達成基準	AA	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況				
								検知数	未検査	適合	不適合	
1	以下のいずれかの方法を用いて、時間の経過に伴って変化するメディアの収録済みの映像コンテンツに音声解説を提供する											
	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 拡張した音声解説付のムービーを提供する ※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックですでに提供されている場合には、音声解説を必要としない ※話者が話すのみの映像で、静的な代替テキストがある場合、音声解説を必要としない	-	-	AF	IFC1023 (G78) (G173) (SM6) (SM7) (G8) (SM1) (SM2) (G203)		S140159	0	0	0	0	

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合（達成度100%）」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合（達成度0%）」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準	適合レベル		
1.3.1	情報及び関係性の達成基準	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>状況 A : ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供している場合 :</b>											
1	セマンティックなマークアップを用いて、強調したテキスト又は特別なテキストを示す 引用箇所がある場合、blockquote要素でセマンティックにマークアップする 引用箇所に参照情報がある場合、参照先を cite 要素でセマンティックにマークアップする 下付き文字、上付き文字がある場合、それらを sub、sup要素でセマンティックにマークアップする	○	◎	AC/AF/HC	IFC2001 (G115) (H49)		S180385	5	0	5	0
2	フォントの種類や形状で情報を伝えている場合、その情報をテキストで提供する	-	-	AF	G117		S180385	0	0	0	0
3	CSSを用いて構造と表現を分離する	○	◎	AC/AF	G140		S180385	1	0	1	0
4	色の手がかりを用いる場合には、セマンティックにマークアップする	-	-	AF	G138		S180385	0	0	0	0
5	テーブルのマークアップを用いて、表の情報を提示する	-	-	AC	H51						
6	caption 要素を用いて、データテーブルの表題とデータテーブルを関連付ける table 要素の summary 属性を用いて、データテーブルの概要を提供する データテーブルに列方向か行方向かあいまいな見出しセルがある場合、scope属性を用いて、見出しセルとデータセルを関連付ける 見出し構造が複雑で、scope属性だけでは見出しセルが指定できないデータテーブルでは、id 属性及び headers 属性を用いて、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	○	◎	AF/HC	IFC1036 (H39) (H73) (H63) (H43)		S140159	1	0	1	0
7-a	label要素を用いて、テキストのラベルとフォーム・コントロールを関連付ける	-	-	AC	H44		S180385	0	0	0	0
7-b	label要素を用いることができないとき、title属性を用いてフォーム・コントロールを特定する	○	◎	AC/AF	H65		S180385	1	0	1	0
8	フォームのコントロールがあるグループを形成している場合、fieldset 要素及び legend 要素を用いて、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	-	-	AC/AF	H71		S140159	0	0	0	0
9	optgroup 要素を用いて、select 要素内の option 要素をグループ化する	-	-	AC/AF	H85		S140159	0	0	0	0
10	リストに、ol 要素、ul 要素、dl 要素を用いる リストのマークアップを用いて、リストの情報を提示する	○	◎	AF	H48		S180385 S140159	12	0	12	0
11	h1要素～h6要素を用いて、見出しを特定する	○	◎	AF	H42		S180385	3	0	3	0
12	ページにコンテンツを追加する場合、DOM (ドキュメント・オブジェクト・モデル) を用いる	-	-	AF	SCR21		S180385	0	0	0	0
13	関連したリンクをグループ化するために、nav 要素を使用する (HTML5)	-	-	HC/AF	H97		S180385	0	0	0	0
<b>状況 B : ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供していない場合 :</b>											
1	コンテンツがテキスト(非HTML)の場合、テキストの表現のバリエーションによって伝えている情報を標準的なテキストの記述方法を用いて伝達する	-	-	HC	IFC2005 (G117) (T1) (T2) (T3)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」



# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.3.2	意味のある順序の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテンツを意味のある順序で並べる	○	◎	HC	IFC1006 (G57) (C27)		S140159	1	0	1	0
2	単語の文字間にスペースやタグを用いない	-	-	AC/AF	C8		S190459	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.3.3	感覚的な特徴の達成基準	A	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	理解すべき情報を感覚的にだけ伝えることのないように、テキストでも情報を伝える	-	-	AF	G96		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.1	色の使用の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>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 :</b>											
1	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	-	-	AF	IFC2006 (G14) (G205)		S180433	0	0	0	0
2	テキストの色の違いで情報を伝える際は、視覚的な手がかりを補足する リンク又はコントロールを色だけで識別している箇所の視覚的な手がかりを補足するために、周囲にあるテキストとのコントラスト比を 3:1 以上にする	○	◎	HC	IFC1037 (G182) (G183)		S180433	1	0	1	0
<b>状況 B : 情報を伝える画像の中で色を用いている場合 :</b>											
1	色とパターンを併用する 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	-	-	AF	IFC1038 (G111) (G14)		S180433	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.2	音声の制御の達成基準	A	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	ウェブページ上にある音声自動的に再生され、その音声3秒より長く続く場合、その音声を一時停止又は停止するメカニズム、もしくはシステム全体の音量レベルに影響を与えずに音量レベルを調整できるメカニズムを提供する	-	-	AF	IFC1007 (G60) (G170) (G171)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.3	コントラスト（最低限レベル）の達成基準	AA	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	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：テキスト（及び画像化された文字）とその背景の間に、少なくとも4.5:1以上のコントラスト比をもたせる	○	◎	AF	G18		S180433 S140159	4	0	4	0
2	背景色及びテキストの色を指定せず、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用いない	-	-	AF	G148		S180433	0	0	0	0
3	十分なコントラスト比のあるコントロールを提供して、利用者が十分なコントラストのある表現に変換できるようにする	-	-	HC	G174		S140159	0	0	0	0
4	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：テキスト（及び画像化された文字）とその背景の間に、少なくとも3:1以上のコントラスト比をもたせる	○	◎	AF	G145		S180433	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合（達成度100%）」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合（達成度0%）」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
1.4.4	テキストのサイズ変更の達成基準				
		AA		toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	ズーム機能をサポートする一般に入手可能なユーザーエージェントのあるウェブコンテンツ技術を用いる	○	◎	HC	G142		S170363	1	0	1	0
2	テキストのサイズを変更した際に、テキスト・コンテナもサイズ変更するようにする、かつ、次の実装方法の一つ以上を用いて、コンテンツにあるその他の大きさと相対的な大きさにする										
	相対的な大きさの実装方法	○	◎	AF	IFC1025 (C12) (C13) (C14)		S170363	16	0	16	0
	em単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する テキスト・コンテナのサイズを可変にする実装方法	-	-	HC	IFC1026 (C28) (SCR34) (G146)		S170363	0	0	0	0
3	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	○	◎	HC	G178		S170363	1	0	1	0
4	文字サイズを変更しても、テキストコンテナのサイズが変更されない際に、コンテンツ又は機能が損なわれないようにする	○	◎	HC	G179		S170363	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
1.4.5	文字画像の達成基準	AA	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
テキストの視覚的な表現を、以下のいずれかの方法を用いることによって実現することが可能である場合は、画像化された文字を使用しない ただし、画像化文字が「カスタマイズ可能」か「必要不可欠」である場合を除く											
1	CSSを用いて、テキストの視覚的な表現を制御する	○	◎	AC/AF	C22		S190459	1	0	1	0
2	CSSを用いて、テキストを画像化された文字に置き換え、変換するユーザーインタフェースコントロールを提供する	-	-	AF/HC	C30		S190459	0	0	0	0
3	情報と構造を表現から分離して、異なる表現を可能にする	-	-	AF/HC	G140		S190459	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.1.1	キーボードの達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテンツのすべての機能が、個々のキーストロークに特定のタイミングを要することなく、キーボードで操作できることを確認する (特にイベントハンドラでJavaScriptを用いて制御している場合など) ただし、軌跡に依存した入力を要する機能(お絵描きプログラム等)は除く	○	◎	AF	IFC1008 (H91) (G90) (SCR20) (SCR35) (SCR2)		S190459	75	0	75	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合(達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合(達成度0%)」、- : 「非適用」



# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	toku19008	100%
2.1.2	キーボードトラップなしの達成基準	A		

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	ユーザーがコンテンツ内に閉じ込められないようにする あるいは標準的な方法で抜け出すことができない場合にかぎり、事前にキーボード・フォーカスそのコンポーネントから外す方法を知らせる	○	◎	AF	G21		S190459	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
2.2.1	タイミング調整可能の達成基準				
		A		toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>状況 A : セッションの制限時間がある場合 :</b>											
1	次のいずれかを適用する ただし、その制限時間が「リアルタイムのイベント」「必要不可欠」「20時間以上」の場合は除く										
	複数の画面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できるチェックボックスを提供する	-	-	AF	G133		S140159	0	0	0	0
	利用者が制限時間を解除できる手段を提供する	-	-	HC	IFC2026 (G198)		S140159	0	0	0	0
<b>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 :</b>											
1	次のいずれかを適用する ただし、その制限時間が「リアルタイムのイベント」「必要不可欠」「20時間以上」の場合は除く										
	利用者が制限時間を解除できる手段を提供する	-	-	HC	G198		S140159	0	0	0	0
	利用者が初期設定の制限時間を10倍に設定できる手段を提供する	-	-	HC	G180		S140159	0	0	0	0
1	制限時間が切れようとしていることを利用者に警告するスクリプトを提供して利用者が初期設定の制限時間を延長できるようにする	-	-	HC	IFC1009 (SCR16) (SCR1)		S140159	0	0	0	0
	<b>状況 C : コンテンツを読むのに制限時間がある場合 :</b>										
1	スクロールを停止したり、時間制限を解除したりできるようにする ただし、その制限時間が「リアルタイムのイベント」「必要不可欠」「20時間以上」の場合は除く	-	-	AF/HC	IFC2015 (G4) (G198) (SCR33) (SCR36)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準	適合レベル		
2.2.2	一時停止, 停止及び非表示の達成基準	A	toku19008

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	<p>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、</p> <p>(1) 自動的に開始し、</p> <p>(2) 5秒よりも長く継続し、そして</p> <p>(3) その他のコンテンツと並行して提示される場合、</p> <p>利用者がそれらを一時停止、停止、又は非表示にすることのできるメカニズムがある。ただし、その動き、点滅、又はスクロールが必要不可欠な動作の一部である場合は除く</p> <p>自動更新する情報が、</p> <p>(1) 自動的に開始し、</p> <p>(2) その他のコンテンツと並行して提示される場合、</p> <p>利用者がそれを一時停止、停止、もしくは非表示にする、又はその更新頻度を調整することのできるメカニズムがある。ただし、その自動更新が必要不可欠な動作の一部である場合は除く</p>	-	-	HC	IFC1039 (G4) (SCR33) (G11) (G187) (G152) (SCR22) (G186) (G191)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
2.3.1	3 回のせん（閃）光, 又はしきい（閾）値以下の達成基準				
			A	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	ウェブページ（動画を含む）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	-	-	AF	IFC1011 (G19) (G176) (G15)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合（達成度100%）」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合（達成度0%）」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号：IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	
2.4.1	ブロックスキップの達成基準	A	toku19008

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
以下のいずれかを用いて、繰り返されるブロックをスキップ可能にする											
1	以下のいずれかを用いて、繰り返されるブロックをスキップするリンクを作成する										
	a) メインコンテンツへ直接移動するリンクを各ページの先頭に追加する	-	-	HC	IFC1040 (G1) (G123) (G124)		S170363	0	0	0	0
	b) 繰り返しているコンテンツのブロックの開始位置に、そのブロックの終了位置へのリンクを追加する c) 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										
以下のいずれかを用いて、スキップ可能な方法で繰り返されるブロックをグループ化する											
2	a) 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	○	◎	AF/HC	H69		S170363	2	0	2	0
	b) 構造を示す要素を用いて、リンクをグループ化する	-	-	HC	H50						
	c) frame要素を用いて繰り返しているブロックをグループ化し、frame要素にはtitle属性を付与する	-	-	AF/HC	IFC1012 (H64) (H70)						
	d) 展開可能及び折り畳み可能なメニューを用いてコンテンツのブロックをバイパスする	-	-	HC	SCR28		S170363	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準	適合レベル		
2.4.2	ページタイトルの達成基準	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	title要素を用いて、コンテンツの内容が分かるページタイトルを提供する	○	◎	AF	IFC1013 (G88) (H25)		S140159	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号：IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.3	フォーカス順序の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	ウェブページが順番にナビゲートできて、そのナビゲーション順序が意味又は操作に影響を及ぼす場合、フォーカス可能なコンポーネントは意味及び操作性を保持した順序でフォーカスを受け取るようにする	○	◎	AC/AF	IFC1014 (G59) (H4) (C27)		S140159	1	0	1	0
2	ウェブページを動的に変化させる場合は、以下のいずれかを用いる										
	1) 動的なコンテンツをDOMのトリガーとなる要素の直後に挿入する 2) デバイス非依存の方法でカスタム・ダイアログを作成する 3) DOMを用いて、ページ上にある複数のセクションを並び替える	-	-	AF	IFC1041 (SCR26) (SCR37) (SCR27)		S180383	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
2.4.4	リンクの目的 (コンテキスト内) の達成基準				
			A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況					
								検知数	未検査	適合	不適合		
1	以下のいずれかを用いて、リンクの目的を特定する												
	1) a) b)を用いてリンクの目的を説明したリンクのラベルを提供する												
	a) a 要素のリンクの目的を説明するテキストリンクを提供する	○	◎	AF	IFC1015 (G91) (H30)		S190459 S140159	65	0	65	0		
	b) イメージマップの area 要素に代替テキストを提供する	-	-	AC	H24								
	2) リンクのラベルとそれが含まれている文章中のテキストとを組み合わせる	-	-	AF	G53		S190459	0	0	0	0		
	3) リンクのラベルとそれが含まれているリスト項目とを組み合わせる	-	-	AF	H77		S190459	0	0	0	0		
	4) リンクのラベルとそれが含まれている段落とを組み合わせる	-	-	AF	H78		S190459	0	0	0	0		
	5) リンクのラベル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る	-	-	AF	H79								
	6) リンクのラベルとその直前にある見出し要素とを組み合わせる	-	-	AF	H80		S190459	0	0	0	0		
7) 入れ子になったリスト項目にあるリンクのラベルとその親のリスト項目とを組み合わせる	-	-	AF	H81		S190459	0	0	0	0			
8) CSSを用いて、リンクの目的の説明を補足したリンクテキストの一部を非表示にする	-	-	AF	C7		S190459	0	0	0	0			

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」



# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		適合レベル	管理番号	達成度
達成基準				
2.4.5	複数の手段の達成基準	AA	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況				
								検知数	未検査	適合	不適合	
1	次の実装方法のうち2つ以上を用いる											
	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	○	◎	HC	G125		S180383	1	0	1	0	
	目次を提供する	-	-	HC	G64		S180383	0	0	0	0	
	サイトマップを提供する	○	◎	HC	G63		S180383	1	0	1	0	
	検索機能を提供して、利用者がコンテンツを見つけるのを手助けする	○	◎	HC	G161		S180383	1	0	1	0	
	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する	-	-	HC	G126		S180383	0	0	0	0	
	HOME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	-	-	HC	G185		S180383	0	0	0	0	

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
2.4.6	見出し及びラベルの達成基準				

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	内容が分かる見出しをつける	○	◎	AF	G130		S180383	2	0	2	0
2	目的や内容が分かるラベルを提供する	○	◎	AF	G131		S180383	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
2.4.7	フォーカスの可視化の達成基準	AA	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況				
								検知数	未検査	適合	不適合	
1	以下のいずれかを用いて、すべてのコントロールでフォーカスインジケータが視覚的に認識可能にする											
	フォーカスを受け取った際に、ユーザエージェントによって強調されるユーザーインタフェースコンポーネントを用いる CSSを用いて、ユーザー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表示を変更する 視認性に優れた標準のフォーカスインジケータが引き継がれるように、プラットフォーム標準のフォーカスインジケータを用いる 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用いる スクリプトを用いて、フォーカスのある要素の背景色又はボーダーを変更する	○	◎	HC	IFC1042 (G149) (C15) (G165) (G195) (SCR31)		S140159	1	0	1	0	

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
3.1.1	ページの言語の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	html要素の言語属性を用いる	○	◎	AF	H57		S140159	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	toku19008	100%
3.1.2	一部分の言語の達成基準	AA		

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	言語属性を用いて、自然言語の変更を指定する ただし、固有名詞、技術用語、どの言語なのか不明な語句、及びすぐ前後にあるテキストの言語の一部になっている単語または語句を除く	○	◎	AF/HC	H58		S180385	4	0	4	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
3.2.1	フォーカス時の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテキストの変化を生じるトリガーには、"focus" ではなく、"activate" を用いる	○	◎	AF	G107		S140159	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.2.2	入力時の達成基準	A	toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	コンテキストの変化を開始する際は、実行ボタンを提供する。 コンテキストの変化を開始する実行ボタンを提供できない場合、コンテキストの変化を引き起こすフォームのコントロールが変化する前に、何が起るのかを説明する	-	-	AC/AF	IFC1016 (G80) (H32) (H84) (G13)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	toku19008	100%
3.2.3	一貫したナビゲーションの達成基準	AA		

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	繰り返されるコンポーネントが表示されるたびに、それを相対的に同じ順序で提示する ただし、利用者がそれを変更した場合は除く	○	◎	HC	G61		S140159	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」



# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
3.2.4	一貫した識別性の達成基準	AA	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	同じ機能を有するコンテンツに対して、一貫したラベル、識別名及び代替テキストを用いる	○	◎	HC	G197		S140159	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準		適合レベル	
3.3.1	エラーの特定の達成基準	A	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>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 :</b>											
1	未入力の必須項目を特定するための説明テキストを提供する	○	◎	AF	IFC2025 (G83) (SCR18)		S190459	1	0	1	0
<b>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が特定の値であることが求められる場合 :</b>											
1	要求されたフォーマットまたは値でないことを説明するテキストを提供する	-	-	AF	IFC1018 (G84) (G85) (SCR18) (SCR32)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
3.3.2	ラベル又は説明の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況					
								検知数	未検査	適合	不適合		
1	以下のいずれかを用いて、目的や内容が分かるラベルを提供する												
	1.データ形式および入力例を提供する	-	-	AF	G89		S140159	0	0	0	0		
	2.フォーム又はテキストフィールド一式の先頭で、必須項目に関する説明文を提供する	-	-	AF	G184		S140159	0	0	0	0		
	3.入力項目とラベルの関係がよく分かるように配置する	-	-	AF	G162		S190459	0	0	0	0		
	4.未入力の必須項目を特定するための説明テキストを提供する	-	-	AF	G83		S190459	0	0	0	0		
2-a	label要素を用いて、テキストのラベルとフォーム・コントロールを関連付ける	-	-	AF	H44		S190459	0	0	0	0		
2-b	label要素を用いることができないとき、title属性を用いてフォーム・コントロールを特定する	○	◎	AF	H65		S190459	1	0	1	0		
3	フォームのコントロールがあるグループを形成している場合、fieldset 要素及び legend 要素を用いて、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	-	-	AF	H71		S140159	0	0	0	0		
4	ラベルを用いることができない場合、隣接するボタンを用いて、テキスト・フィールドの目的をラベル付けする。 ただし、その他の実装方法が適用できない場合にだけ用いる「最後の手段」であること	-	-	AF	G167		S190459	0	0	0	0		

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)			管理番号	達成度
達成基準		適合レベル		
3.3.3	エラー修正の提案の達成基準	AA	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>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 :</b>											
1	入力が完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明文を提供する	○	◎	AF	G83		S190459	1	0	1	0
<b>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、または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 :</b>											
1	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値ではなかった際に、テキストの説明文を提供する また、可能であれば修正候補を提示する	-	-	AF	IFC2017 (G84) (G85) (G177) (SCR18) (SCR32)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号：IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成基準	適合レベル	管理番号	達成度
3.3.4	エラー回避（法的、金融及びデータ）の達成基準				
		AA		toku19008	-

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
<b>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：</b>											
1	以下のいずれかを用いる										
	フォームの送信後に、利用者が注文を変更又はキャンセルできる一定の時間を提供する 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 送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する	-	-	AF	IFC2019 (G164) (G98) (G155)		S140159	0	0	0	0
<b>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：</b>											
1	以下のいずれかを用いる										
	消去した情報を元に戻せるようにする 選択されたアクションを続行するために確認を求める 送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する	-	-	AF	IFC2020 (G99) (G168) (G155)		S140159	0	0	0	0
<b>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：</b>											
1	以下のいずれかを用いる										
	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 選択されたアクションを続行するために確認を求める	-	-	AF	IFC2021 (G98) (G168)		S140159	0	0	0	0

\*1 AC：Automated Check、AF：Automated Find、HC：Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○：「適用」、-：「非適用」

適合欄 ◎：「適合（達成度100%）」、○：「達成度50%以上」、△：「達成度50%未満」、×：「不適合（達成度0%）」、-：「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		達成レベル	管理番号	達成度
達成基準				
4.1.1	構文解析の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1	ページをバリデートし、問題がない事を確認する。 ページがバリッドでない場合、少なくとも下記のいずれかを満たすこと 1.開始タグ及び終了タグが仕様に準じており、属性値のクォーテーションが正しく組になっていること 2.ページがwell-formedであること	○	◎	HC/AC	IFC1019 (G134) (G192) (H88) (H74) (H75)		S140159	1	0	1	0

\*1 AC : Automated Check, AF : Automated Find, HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」

# 実装チェックリスト

登録番号 : IFC2020629-00

JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012)		管理番号	達成度
達成基準	適合レベル		
4.1.2 名前 (name) , 役割 (role) 及び値 (value) の達成基準	A	toku19008	100%

項番	達成方法	適用	適合	検査方法(*)	実装番号	注記	検査員	プログラム検知/検査結果状況			
								検知数	未検査	適合	不適合
1-a	標準的な HTML のコントロールだけを用いる	○	◎	AC/AF/HC	IFC1020 (G108) (H91) (H44) (H64) (H65) (H88)		S140200	65	0	65	0
1-b	スクリプトやプログラム技術を用いたコンポーネントを用いている場合、WCAG 2.0 または JIS X8341-3:2016 に準拠していることが確認されたものを使う	-	-	AF	IFC1021 (G135) (G10)		S140200	0	0	0	0
2	DOM (ドキュメント・オブジェクト・モデル) を用いて、ページにコンテンツを追加する(Scripting)	-	-	AF	SCR21						

\*1 AC : Automated Check、AF : Automated Find、HC : Human Check

## 記号の種類

適用欄 ○ : 「適用」、- : 「非適用」

適合欄 ◎ : 「適合 (達成度100%)」、○ : 「達成度50%以上」、△ : 「達成度50%未満」、× : 「不適合 (達成度0%)」、- : 「非適用」