

ooooooooo 御中

規格適合性検査業務

『(タイトル)』

検査結果解説書

20yy年mm月dd日

株式会社インフォ・クリエイツ

本書の目的

本書は、検査報告書とともに用いていただくことで、修正に向けての計画立案と修正作業がスムーズに行えるようになることを目的としています。

弊社の規格適合性検査では、検査報告書においてURL毎に行単位で問題箇所を示し、ソースコードレベルでの修正案を提供しております。また、それらを活用しやすいよう、達成基準と実装方法番号を示し、エクセルの機能を使うことでお客様自身で解析や整理が可能なよう配慮しております。

しかしながら、この基本的なデータをそのまま記載した検査報告書では、問題の種類が多く、かつ数が多いような場合には、お客様自身による解析が困難であったり、解析だけに時間を要してしまう場合が少なくありません。修正に向けての対応計画もなかなか立てられない状況が見受けられます。

そこで本書では、修正解説書として、修正計画を立てる際に役立つ次の情報を整理し合わせてご提供するものです。

- 問題の重要度
- 検知数
- 修正の難易度
- 解説
- 修正案

※ 検査報告書で大量に指摘された問題であっても、全ページに渡って共通するような問題では、修正にかかる労力は大変少なくなる場合があります。そのような可能性については、本修正解説書の修正方針の中でできるだけ具体的に説明するようにしております。ご活用いただければ幸いです。

検査証明書からみる問題の発生状況

| | | | |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 適用規格 | JIS X 8341-3:2016 (ISO/IEC 40500:2012) | 検査基準とした適合レベル | AA |
| 達成基準チェックリスト | 登録番号 IFC20xxxxxx-00 別紙 | 達成方法チェックリスト | 登録番号 IFC20xxxxxx-00 別紙 |
| 検査実施期間 | 20yy年mm月dd日 ~ 20yy年mm月dd日 | 検査日時 | 下記表に記載 |
| 検査対象品目所有者 | (検査対象品目所有者名) | 検査依頼者 | (検査依頼社名) |
| 依存しているウェブコンテンツ技術 | HTML5 CSS3 JavaScript | 検査に使用したツール | Libra Plus(JIS X 8341-3:2016判定ツール) , W3C Markup Validation Service, カラーコントラストアナライザー 2.5 |
| 検査機関 | 株式会社インフォ・クリエイツ(RIB00110) | 検査責任者 | 〇〇 〇〇 |
| 例外事項 | | | |
| その他注意事項 | 検査結果は、適合または達成度でページ単位及び達成基準単位に記載しています。 達成度とは、検査を行った総コンテンツ数のうち適合と判定されたコンテンツ数の割合です。 | | |
| 備考 | 検査は、検査機関の検定試験に合格した登録検査員が行ないました。 検査結果及びご意見は、「 ウェブアクセシビリティに関するご意見 」からお願いします。被検査ウェブコンテンツは、対象URLのスタティクス・ソースコードを利用者と同じアクセスルートで取込、検査結果と共に記録保存しています。 (注意) 検査証明書は、本検査証明書、達成基準チェックリスト、達成方法チェックリスト一式となっています。一部分を複写しての使用はできません。 | | |

| 検査日時 | 管理番号 | 検査対象品目(URL) | 適合レベル及び検査結果 | |
|----------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|
| | | | A | AA |
| 20yy年mm月dd日10時55分39秒 | example070 | https://example.com/brue.html | 適合 | 98% |
| 20yy年mm月dd日10時55分59秒 | example071 | https://example.com/yellow.html | 適合 | 97% |
| 20yy年mm月dd日10時56分09秒 | example072 | https://example.com/white.html | 適合 | 98% |
| 20yy年mm月dd日10時56分19秒 | example073 | https://example.com/red.html | 適合 | 97% |
| 20yy年mm月dd日10時56分29秒 | example074 | https://example.com/black.html | 97% | 97% |
| 20yy年mm月dd日10時56分39秒 | example075 | https://example.com/gold.html | 97% | 97% |
| 20yy年mm月dd日10時56分49秒 | example076 | https://example.com/silver.html | 97% | 97% |

問題別検知数

| 達成基準/達成方法 | レベル | 指摘内容 (サマリー) | 難易度 低/中/高 | 検知数 |
|--------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------|--------------|-----|
| 1.1.1(A) / C9,G94,H24,H36,H37,H67 | A | 非テキストコンテンツ | 低 | 22 |
| 1.1.1(A) / G73,G74,G92,H45 | A | 非テキストコンテンツ | 低 | 10 |
| 1.1.1(A) / H30 | A | 非テキストコンテンツ | 低 | 62 |
| 2.4.4(A) / C7,G189,G53,G91,H24,H30,H33,H77,H78,H79,H81,SCR30 | A | リンクの目的 (コンテキスト内) | 低 | |
| 1.1.1(A) / H44,H65 | A | 非テキストコンテンツ | 低 | 12 |
| 1.3.1(A) / H44,H65 | A | 情報及び関係性 | | |
| 3.3.2(A) / H44,H65 | A | ラベル又は説明 | | |
| 4.1.2(A) / H44,H65 | A | 名前 (name),役割 (role) 及び値 (value) | | |
| 1.2.5(AA) / G173,G203,G78,G8,SM1,SM2,SM6,SM7 | AA | 音声解説 (収録済み) | 低 | 1 |
| 1.3.1(A) / G115,G117,G138,H49 | A | 情報及び関係性 | 低 | 56 |
| 1.3.1(A) / G140 | A | 情報及び関係性 | 低 | 2 |
| 1.3.2(A) / C27,C6,G57,H34,H56 | A | 意味のある順序 | | |
| 1.3.1(A) / H39,H43,H63,H73 | A | 情報及び関係性 | 低 | 1 |
| 1.3.1(A) / H42 | A | 情報及び関係性 | 低 | 12 |
| 1.3.1(A) / H48 | A | 情報及び関係性 | 低 | 63 |
| 1.3.1(A) / H97 | A | 情報及び関係性 | | |
| 1.3.1(A) / SCR21 | A | 情報及び関係性 | 高 | 8 |
| 1.4.1(A) / G183 | A | 色の使用 | 低 | 1 |
| 1.4.1(A) / G14,G182,G205 | A | 色の使用 | | |
| 1.4.3(AA) / G145,G148,G174,G18 | AA | コントラスト (最低限) | 低 | 35 |
| 2.1.1(A) / G202,G90,H91,SCR2,SCR20,SCR35 | A | キーボード | 高 | 8 |
| 2.4.1(A) / G1,G123,G124,H64,H69,H70,SCR28 | A | ブロックスキップ | 低 | 1 |
| 2.4.3(A) / C27,G59,H4 | A | フォーカス順序 | 低 | 8 |

「解説と修正方針」の見方

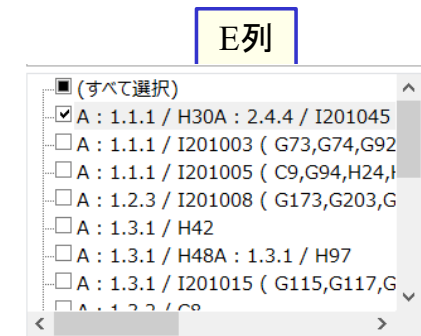
| 達成基準/実装番号 | | | | | | | 検知数 | |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|-----|--|
| 解説 | <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; padding: 10px;"> <p>達成基準/実装番号 達成基準番号、実装番号、レベル及び名称 達成基準 - https://waic.jp/translations/WCAG21/ 実装方法 - https://waic.jp/docs/WCAG-TECHS/Overview.html</p> <p>検知数 検知された問題個数を示します。 一つの指摘で複数箇所を指摘している場合があります。</p> <p>解説 具体的にどのような問題なのか解説します。</p> <p>修正方針 修正作業の方針を提供します。</p> </div> | | | | | | | |
| 修正方針 | | | | | | | | |

検査報告書の活用の仕方

修正作業を行う際には、本修正解説書の他「検査報告書.xlsx」を合わせてご利用ください。「検査報告書.xlsx」から該当する箇所を探すには、1行目見出し列の「達成基準/実装方法」をフィルターにて、該当する達成基準/実装方法(1.1.1/H30など)で検索を行います。この方法で効率よく該当する問題を一覧することができます。

「解説と修正方針」で示されている問題箇所を具体的に確認する方法

1. 検査報告書を開きます。
2. E列のフィルターを開き、該当する達成方法を検索するか、該当する「達成基準/達成方法」を選択します。



お客様記入欄の使用方法

修正後は、検査報告書のJ列の「お客様記入欄」に「4月20日 修正済み」あるいは「4/20 修正済み」等ご記入ください。

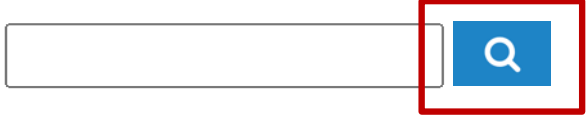

質問のある場合も、この「お客様記入欄」に質問内容を日付とともにご記入ください。

回答は、K列の「検査期間記入欄」に記入しご返送いたします。

適合判断に変更がある場合は、L列の「再検査」にて変更結果を記入してお返しします。「いいえ」「不適合」の場合修正が必要です。

| お客様記入欄 | 検査機関記入欄 | 再検査 | 検査番号 |
|--------------------|------------------------------|----------|----------------|
| 2/10 修正済み J列 | 2/10 修正確認済み K列 | はい L列 | 1114-1-5-1-1-3 |
| 2/10 修正済み | 2/11 3:16部分の修正が十分ではありません、 | いいえ | 1114-1-5-1-1-5 |
| 2/10 ログのため変更不可 | 2/10 ログであれば非適用 | はい | 1114-1-8-1-1-2 |

解説と修正方針

| | | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------|-----|-----|
| 達成基準/実装番号 | 1.1.1 (A) / C9,G94,H24,H36,H37,H67 | A | 非テキストコンテンツ | 検知数 | 122 |
| 解説 | <p>代替テキストを正確に使用しているかの指摘になります。今回の場合は次の2種類になります。</p> <p>①意味のある画像がCSSで表示され、代替テキストがない</p> <p>②代替テキストと重複する文章が直後に存在する</p> | | | | |
| 修正方針 | <p>①次の画像の赤枠の検索ボタン（虫眼鏡マーク）は CSSによって疑似画像として表示されています。</p> <pre><button type="submit" class="searchBox">span/button></pre> <p>そのため、代替テキストを与える方法がありません。 img要素で表示させ代替テキストを付与する必要があります。</p>  <p>②次の画像とテキスト部分のソースコードは次のとおりです。</p> <pre><p>abcの写真</p></pre> <p>この場合、「abcの写真」が二回繰り返し聞えてくる状態になります。</p> <p>次のように修正してください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 画像は装飾と見なし、画像の代替テキストを消す 2. 画像は装飾以上の役割がある場合は代替テキストをより詳細に記入し、続くテキストと重複が起こらないようにする <div> <p>代替テキストと続く テキストが同じ例</p>  </div> | | | | |

以降のページでは、このページと同様に、検出された問題について達成基準ごとに解説と修正方針を示していきます。