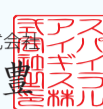


Web アクセシビリティ適合検査
検査証明書

独立行政法人 製品評価技術基盤機構

下記の通り、適用規格に基づき検査されたことを証明します。

スパイラルアイギス株式会社
代表取締役 島谷 豊

検査の概要

表明日	2026年03月19日	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	達成した適合レベル及び対応度	AA 準拠
ISO 検査表	登録番号 SPAG2603A0037 別紙	不適合箇所報告書	登録番号 SPAG2603A0037 別紙
検査実施期間	2026年02月03日～2026年03月19日	検査機関	スパイラルアイギス株式会社
依存したウェブコンテンツ技術のリスト	HTML,CSS,JavaScript	検査に使用したツール	ISSO(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, HeadingsMap, NVDA
対象となるウェブページ	https://www.nite.go.jp/index.html ウェブページ一式を代表するウェブページとして49ページ		
例外事項	なし		
備考	検査は検査機関に登録されている検査員が行いました。 検査証明書は一部を複製しての使用はできません。		

対象ページ

https://www.nite.go.jp/chem/chemimaga/fy2025/10-17_747.html
 https://www.nite.go.jp/chem/faq/nitequery.html
 https://www.nite.go.jp/chem/hajimete/nitetooha.html
 https://www.nite.go.jp/chem/kanren/asia_kanren/ajcsd.html
 https://www.nite.go.jp/chem/prtr/dtp.html
 https://www.nite.go.jp/chem/prtr/faq_i2.html
 https://www.nite.go.jp/chem/prtr/mapdata/index.html
 https://www.nite.go.jp/chem/qsar/qsartop.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/nite-kouza_2025_0003.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/nlab/index.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/nlab/kobetsu.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/tso/denkihoantoukei.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/tso/jikojikki.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/tso/prs241209_00001.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/tso/prs250630_00002.html
 https://www.nite.go.jp/gcet/tso/prs250820_00001.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/aboutus/comment/index.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/aboutus/ippan/process.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/aboutus/news-release.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/jac/outline/index.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/jac/pr/paneldiscussion.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/jac/pr/seminar.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/jcss/labsearch/index.html
 https://www.nite.go.jp/iajapan/jnla/information/2024seminar.html
 https://www.nite.go.jp/index.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/mailmagazin/index.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/mimamori/index.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/chuikanki/press/2025fy/index.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/event/kouza/2025fy/20251114.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/jikojohou/index.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/jikojohou/shushu/youshiki/index.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/report/annual/2024fy/2024.html
 https://www.nite.go.jp/jiko/rope/index.html
 https://www.nite.go.jp/nbrc/cultures/contact/staff.html
 https://www.nite.go.jp/nbrc/cultures/faq/faq.html
 https://www.nite.go.jp/nbrc/Glforum_application.html
 https://www.nite.go.jp/nbrc/Glforum_top.html
 https://www.nite.go.jp/nbrc/industry/microbiome/cocktail.html
 https://www.nite.go.jp/nbrc/kouhou/index.html
 https://www.nite.go.jp/nbrc/shiryu/pamphlet/index.html
 https://www.nite.go.jp/nite/aboutus/jigyosho/nbrc_map.html
 https://www.nite.go.jp/nite/aboutus/jigyosho/structure.html
 https://www.nite.go.jp/nite/greeting.html
 https://www.nite.go.jp/nite/index.html
 https://www.nite.go.jp/nite/innovation/index.html
 https://www.nite.go.jp/nite/jyohokoukai/sonotahojin/data/datapolicy.html
 https://www.nite.go.jp/nite/saiyou/koumuin/index.html
 https://www.nite.go.jp/nite/sitemap/index.html
 https://www.nite.go.jp/nite/sitemap/index.html

達成基準チェックリスト

用語について

- ・「適用」の欄は、適用する達成基準を「○」、適用しない達成基準を「-」としています。
- ・「結果」の欄は、検証の結果、適合している達成基準を「○」、適合していない達成基準を「×」としています。
- ・達成基準で用いられている用語については「ウェブ・コンテンツ・アクセシビリティ・ガイドライン (WCAG 2.0) (日本語訳)」の用語集を参照してください。

達成基準	適合レベル	適用	適合結果	備考
1.1.1	非テキストコンテンツ	A	○	○
1.2.1	音声のみ及び映像のみ (収録済)	A	-	-
1.2.2	キャプション (収録済)	A	-	-
1.2.3	音声解説、又はメディアに対する代替 (収録済)	A	-	-
1.2.4	キャプション (ライブ)	AA	-	-
1.2.5	音声解説 (収録済)	AA	-	-
1.3.1	情報及び関係性	A	○	○
1.3.2	意味のある順序	A	○	○
1.3.3	感覚的な特徴	A	○	○
1.4.1	色の使用	A	○	○
1.4.2	音声の制御	A	-	-
1.4.3	コントラスト (最低限)	AA	○	○
1.4.4	テキストのサイズ変更	AA	○	○
1.4.5	文字画像	AA	○	○
2.1.1	キーボード	A	○	○
2.1.2	キーボードトラップなし	A	○	○
2.2.1	タイミング調整可能	A	-	-
2.2.2	一時停止、停止、非表示	A	○	○
2.3.1	3回の閃光、又は閾値以下	A	○	○
2.4.1	ブロッックスキップ	A	○	○
2.4.2	ページタイトル	A	○	○
2.4.3	フォーカス順序	A	○	○
2.4.4	リンクの目的 (コンテキスト内)	A	○	○
2.4.5	複数の手段	AA	○	○
2.4.6	見出し及びラベル	AA	○	○
2.4.7	フォーカスの可視化	AA	○	○
3.1.1	ページの言語	A	○	○
3.1.2	一部分の言語	AA	-	-
3.2.1	フォーカス時	A	○	○
3.2.2	入力時	A	○	○
3.2.3	一貫したナビゲーション	AA	○	○
3.2.4	一貫した識別性	AA	○	○
3.3.1	エラーの特定	A	○	○
3.3.2	ラベル又は説明	A	○	○
3.3.3	エラー修正の提案	AA	○	○
3.3.4	エラー回避 (法的、金融、データ)	AA	-	-
4.1.1	構文解析	A	○	○
4.1.2	名前 (name)・役割 (role) 及び値 (value)	A	○	○

