

対応指標について

サイトURL	2ページ目参照
AEM Sitesの使用有無	使用している

WCAG 2.1 レベルAAへの対応に向けて、花王サイト担当と外部パートナーの皆様の段階的な取り組みを支援するために対応指標を設定しました。

本チェックシートの項目を対応指標I～IIIの3段階に分類しました。各制作フェーズシートのU列に該当項目の対応指標が記載されています。

最終的には全ての項目を満たすことが目標ですが、まずは対応指標I・IIの項目のうち80%を目安として取り組んでください。

本シートは各対応指標の達成状況確認にご利用ください。

表の見方

各制作フェーズで満たしているチェック項目を対応指標別に確認できます。

まずは、対応指標I・IIの項目を対象に、満たしている割合が80%となるよう取り組んでください。

※対応指標IIIについては、花王AEM Sitesを使用した場合にチェックが不要となる項目が多く入っているため、対応指標のカウントには含めていません。

AEMの使用状況	使用している
----------	--------

コンテンツ作成

対応指標	該当項目数	満たしている項目の割合（I + II）
I	9 / 11	
II	7 / 7	
III	0 / 2	

ビジュアル・UIデザイン

対応指標	該当項目数	満たしている項目の割合（I + II）
I	8 / 9	
II	8 / 8	
III	0 / 0	

開発・オーサリング

対応指標	該当項目数	満たしている項目の割合（I + II）
I	19 / 21	
II	7 / 6	
III	0 / 0	

ページタイトル	URL
花王 イベーション	https://www.kao.com/jp/innovation/
花王 研究開発	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/
花王 商品開発研究	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/product-development/
花王 衛生科学研究	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/
花王 衛生科学情報（明治家の方向け）	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/
花王 新型コロナウイルスの基礎情報	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/new-coronavirus-knowledge/
花王 新型コロナウイルスの特徴	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/new-coronavirus-knowledge/characteristics/
花王 新型コロナウイルスの感染機序	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/new-coronavirus-knowledge/infection-mechanism/
花王 エンバローブ®ウイルスの対策	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/new-coronavirus-knowledge/enveloped-viruses/
花王 新型コロナウイルスの環境除染方法	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/activation-methods-new-coronavirus/
花王 感染経路	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/activation-methods-new-coronavirus/transmission-route/
花王 環境表面での感染の拡散の抑制	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-methods-new-coronavirus/infectivity-period/
花王 接触表面でのリスク削減対策	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-methods-new-coronavirus/risk-reduction-measures/
花王 エンバローブ®ウイルスの構造と不活性化機序	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-mechanism-new-coronavirus/
花王 ウイルスの不活性化を評価する標準試験法	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-standard-test-methods/
花王 ウイルス不活性化化合物	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivating-compound/
花王 アルコール	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/activation-methods-new-coronavirus/inactivating-alcohol/
花王 表面活性剤・離イオン性・両性界面活性剤	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-methods-new-coronavirus/inactivating-compound/surfactant/
花王 表面活性剤・離イオン性界面活性剤など	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-methods-new-coronavirus/inactivating-compound/nonionic-anionic-amphoteric/
花王 有機酸・塗壁防腐剤	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-methods-new-coronavirus/inactivating-compound/organic-hypochlorous-acid/
花王 過酸化水素/アルデヒド/ボビドニヨード/カテキン類	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/inactivation-methods-new-coronavirus/inactivating-compound/hydrogen-peroxide-aldehydes-povidone-iodine-catechins/
花王 ウイルス不活性化成分を配合した消費者製品による感染予防	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/infection-prevention-products/
花王 新型コロナウイルスの注目情報	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/new-coronavirus-attention-information/
花王 花王研究実績（論文発表）	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/kao-research-results/
花王 外部研究実績	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/external-publications/
花王 ウイルス調査法規則の国際状況	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/virus-related-regulations/
花王 法規範の現状と課題（日本）	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/virus-related-regulations/jp/
花王 米国との法規制の比較	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/virus-related-regulations/us-eu-comparison/
花王 専門家による説明	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/expert-column/
花王 黄来満先生	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/expert-column/column-1/
花王 西浦博先生	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/expert-column/column-2/
花王 風鶴広之先生	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/expert/expert-column/column-3/
花王 研究データから知る「花王 衛生科学情報」	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/
花王 口の中も清潔に	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/oral-care/
花王 爪持ち立ちくみがき	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/tooth-brushing/
花王 食事や道具などのお掃除	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/wipe-cleaning/
花王 漂白剤を活用	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/bleach/
花王 こまめにお洗濯	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/wash-clothes/
花王 手洗いを防げない対策	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/coughing-manners/
花王 手洗いタイミング見直し	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/handwashing-timing/
花王 効果的な手洗い	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/handwashing-method/
花王 手指の消毒剤を正しく使う	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/hand-sanitizer/
花王 唾液の力の三ツ	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/saliva-power/
花王 緑茶でうっとう	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/greentea/
花王 上着をセッピ	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/outerwear-care/
花王 漂白剤を使用するマスクの洗い方	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/clothmask-washing-method/
花王 「マスクの奥」ちゃんとよくあくお願い合わせ	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/clothmask-washing-method-qd/
花王 漂白剤を使用しないマスクの洗い方	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/clothmask-washing-method2/
花王 お茶でささい	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/garje/
花王 髪の汚れ対策も忘れない	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/garje/
花王 買いのよい備蓄への準備	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/bathing-and-sleep/
花王 入浴による旅行促進	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/soda-bath/
花王 ワイルスの標榜	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/virus-basicknowledge01/
花王 ワイルスの物と物の表面（環境表面）	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/virus-basicknowledge02/
花王 消毒剤の普及知識	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/handsanitizer-basics
花王 手指の消毒剤でウイルスに対する有効性について	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/hygiene-science/general/data01/
花王 感染症抑制研究 デングワイルス 数の易謝研究	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/
花王 蚊の基礎情報	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito/
花王 蚊の生態	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito/ecology/
花王 蚊の宿主探索メカニズム	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito/host-seeking/
花王 蚊が媒介する感染症	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito/mosquito-borne-diseases/
花王 デング熱の基礎情報	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/dengue-fever/
花王 デング熱の原因・対策	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/dengue-fever/prevention/
花王 耐性蚊の確認	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/dengue-fever/mosquito-resistance/
花王 蚊の飛行行動に着目した易謝研究	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito-repellent-research/
花王 蚊の脚部構造と濡れ現象	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito-repellent-research/leg-structure-wetting/
花王 蚊が止まれなくなる表面とは	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito-repellent-research/leg-surface-interaction/
花王 シリコンオイルの効果	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito-repellent-research/effect-silicone-oil/
花王 蚊の静止肌表面をつくる発想	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito-repellent-research/skin-landing-inhibition/
花王 カバの分泌液（赤い汁）も同じ性質	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/mosquito-repellent-research/hippo-secrections/
花王 アジア地域でのフィールド研究	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/field-research-asia/
花王 論文発表	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/dengue/kao-research-publications/
花王 細胞連鎖	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/management/
花王 研究開発拠点	https://www.kao.com/jp/innovation/research-development/network/
花王 品質保証	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/
花王 商品開発～販売～発売後の品質保証活動	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/activities/
花王 トレーサビリティ／原料方略	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/activities/traceability/
花王 お客様との活動する取り組み	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/improve/
花王 化学物質をより安全に使用するための取り組み	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/
花王 私たちが暮らしと化学物質／製品に使用される化学物質のリスク管理とは	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/saicom-chemical/
花王 世界が取り組む化学物質管理 (SAICM)	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/saicom-promotion/
花王 AIのAI検査活動	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/saicom-activities/
花王 SAICMと化学物質管理のQ&A	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/faqs/
花王 貢献ある化学物質管理推進の基本方針	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/saicom-policy/
花王 花王の化学物質リスク評価基本方針	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/saicom-risk-assessment/
花王 品質保証活動の基本方針	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/saicom-policy/
花王 品質保証活動におけるマネジメント体制	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/saicom/saicom-management/
花王 家庭用品の安全基準	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/houseware-quality/
花王 各機関での安全性の確認	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/houseware-quality/process/
花王 食品の品質安全基準	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/food-quality/
花王 花王製品に含まれる成分についての考え方	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/ingredients-contained/
花王 香りに含まれる方針	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/fragrance-policy/
花王 動物実験に対する方針	https://www.kao.com/jp/innovation/safety-quality/animal-testing-policy/