

令和6年版設備機材等評価名簿（電気設備）の使用上の注意点

1. 更新評価について

機材等を次の三つのグループに分けて、3年ごとに更新評価を実施している。

| 電気設備の機材等 | 評価の実施時期等 | 次回の更新評価時期等 |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 盤類 <ul style="list-style-type: none"> ①分電盤（OA盤及び実験盤を含む。） ②制御盤 ③キュービクル式配電盤 ④高圧スイッチギヤ（CW形） ⑤高圧スイッチギヤ（PW形） ・ 太陽光発電装置 <ul style="list-style-type: none"> ①パワーコンディショナ及び系統連系保護装置 ・ 監視カメラ装置 | 評価年度： 令和5年度（2023年度） 令和5年度の評価基準で評価している。 有効期間： 令和6年（2024年）年4月1日～ 令和9年（2027年）年3月31日 | 評価年度： 令和8年度（2026年度） 有効期間： 令和9年（2027年）年4月1日～ 令和12年（2030年）年3月31日 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ LED照明器具（一般屋内用に限る。） ・ 照明制御装置 ・ サージ防護デバイス（SPD） <ul style="list-style-type: none"> ①低圧用SPD及びPV直流用SPD ・ 可変速運転用インバータ装置 ・ 高圧機器 <ul style="list-style-type: none"> ①高圧交流遮断器 ③高圧進相コンデンサ ④高圧限流ヒューズ ⑤高圧負荷開閉器 ⑦高圧避雷器 ・ 絶縁監視装置 <ul style="list-style-type: none"> ①高圧回路の絶縁監視装置 ②低圧回路の絶縁監視装置 ・ 交流無停電電源装置 | 評価年度： 令和4年度（2022年度） 評価内容は、令和5年版評価名簿から掲載している。 なお、令和4年度の評価基準で評価しているが、令和5年度に随時評価または品質・性能等に係る変更評価したものは、その時点の評価基準により評価をしている。 有効期間： 令和5年（2023年）4月1日～ 令和8年（2026年）3月31日 | 評価年度： 令和7年度（2025年度） 有効期間： 令和8年（2026年）年4月1日～ 令和11年（2029年）年3月31日 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・ 高圧機器 <ul style="list-style-type: none"> ⑥高圧変圧器（特定機器） ・ 蓄電池 <ul style="list-style-type: none"> ①ベント形据置鉛蓄電池 ②制御弁式据置鉛蓄電池 ③据置ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池 ④シール形ニッケル・カドミウムアルカリ蓄電池 ・ 中央監視制御装置 | 評価年度： 令和3年度（2021年度） 評価内容は、令和4年版評価名簿から掲載している。 なお、令和3年度の評価基準で評価しているが、令和4年度または令和5年度に随時評価もしくは品質・性能等に係る変更評価したものは、その時点の評価基準により評価をしている。 有効期間： 令和4年（2022年）年4月1日～ 令和7年（2025年）年3月31日 | 評価年度： 令和6年度（2024年度） 有効期間： 令和7年（2025年）年4月1日～ 令和10年（2028年）年3月31日 |

2. 評価年度による各種規定との相異について

各グループの電気設備機材等は、評価年度の評価基準により評価を行っているため、「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（以下「標準仕様書」という。）」令和4年版、「JIS」等の規定と評価内容に相異が生じる場合がある。

3. 評価内容に関する情報提供等について

（一社）公共建築協会のホームページに【「公共建築工事標準仕様書令和4年版」の改定に伴う建築材料・設備機材等評価の取扱いについて（令和4年9月1日付）】を掲載し、主な「標準仕様書」令和4年版の改定内容、令和3年と令和4年の評価基準比較表及び申請者に必要な対応を記載している。

また、令和5年と令和6年の評価基準比較表については、令和6年9月に追加掲載を予定している。

4. 評価内容の確認の必要性について

評価名簿の使用にあたっては、申請者に上記2.に記載の相異について確認して運用する必要がある。

評価名簿の説明

1. 評価内容

評価は、申請資料に基づき、次のことを確認している。

- (1) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）」に適合する品質・性能が確保されている。
- (2) 適切な品質管理・製造管理が行われている。
- (3) 納入体制が整備されている。
- (4) アフターサービス体制が整備されている。

2. 名簿の記載事項

- (1) 評価対象の電気設備機材等は、各機材等の項で説明している。
- (2) 品質・性能については、各機材等の項で説明している。
- (3) 品質管理・製造管理については、次のことを確認している。
 - (a) 申請品の製造所については、自社工場または製造委託の工場の生産体制、生産実績及び製造工程を確認している。
 - (b) 評価名簿の製造所欄に (I9) と表示したものはISO 9001の認証登録証を、(I14) と表示したものはISO 14001の認証登録証を、(I9・14) と表示したものはISO 9001及びISO 14001の認証登録証を取得していることを示している。
 - (c) 申請品の品質管理・製造管理・検査の体制及び生産設備を確認している。
 - (d) 製作図、試験成績書の保存が適切に行われていることを確認している。
- (4) 納入体制及びアフターサービス体制については、次のことを確認している。
 - (a) 申請による、納入体制及びアフターサービス体制を確認している。
なお、各地区の範囲は、次のとおりである。

| 地区 | 都道府県 |
|-----|--------------------------------------|
| 北海道 | 北海道 |
| 東北 | 青森県、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、福島県 |
| 関東 | 茨城県、群馬県、栃木県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、長野県 |
| 北陸 | 新潟県、富山県、石川県 |
| 中部 | 静岡県、愛知県、岐阜県、三重県 |
| 近畿 | 福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県 |
| 中国 | 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県 |
| 四国 | 香川県、徳島県、愛媛県、高知県 |
| 九州 | 福岡県、長崎県、佐賀県、大分県、熊本県、宮崎県、鹿児島県 |
| 沖縄 | 沖縄県 |

- (b) 納入体制は、設備機材等評価名簿の「納入地区及び問い合わせ先」欄に示し、併せて納入地区の範囲、地区内の限定並びに連絡先の電話番号を記載している。

略号は次のとおりである。

- (本) 本社、本店等 (支) 支社、支店等 (営) 営業所 (出) 出張所
(事) 事務所、事業所等 (部) 事業部等 (工) 工場等 (他) 別会社 (関連会社、代理店等)

3. その他

評価書及び評価名簿の内容に変更が生じた場合には、再審査等の措置の対象となる。