

経済産業省

官 印 省 略

20240318保局第1号

使用前自主検査及び使用前自己確認の方法の解釈の一部を改正する規程を次のとおり定める。

令和6年3月28日

経済産業省大臣官房技術総括・保安審議官

使用前自主検査及び使用前自己確認の方法の解釈の一部を改正する規程

使用前自主検査及び使用前自己確認の方法の解釈（20160531商局第1号）の一部を別紙の新旧対照表のとおり改正する。

附 則

この規程は、令和6年4月1日から施行する。

使用前自主検査及び使用前自己確認の方法の解釈（20160531商局第1号）の一部を改正する規程
新旧対照表

次の表により、改正前欄に掲げる規定の傍線を付した部分は、これに順次対応する改正後欄に掲げる規定の傍線を付した部分のように改め、改正後欄に二重傍線を付した規定で改正前欄にこれに対応するものを掲げていないものは、これを加え、改正前欄に二重傍線を付した規定で改正後欄にこれに対応するものを掲げていないものは、これを削る。

| 改正後 | 改正前 |
|--|---|
| <p>I. 使用前自主検査の方法</p> <p>1. 水力発電所</p> <p>A. 土木関係</p> <p>A-1・A-2 (略)</p> <p>A-3 工事の計画に係る全ての工事が完了した時に行う検査（以下「工事完了時検査」という。）</p> <p>(1)～(8) (略)</p> <p>(9) 水車及び揚水用ポンプ</p> <p>a.～d. (略)</p> <p>e. 負荷試験（出力試験）</p> <p>(a) 検査方法</p> <p>水車発電機を定格出力、定格回転速度、定格電圧及び定格力率に保ち機器の各部の温度が飽和状態（温度上昇が1時間当たり2K以上変化しなくなった状態）になるまで連続運転し、各部の温度上昇の傾向、異常な振動、漏油、異音及び補機系統の異常の有無を計器及び目視等により確認する。</p> <p>(b) (略)</p> <p>f.～h. (略)</p> <p>(10)～(12) (略)</p> <p>B. (略)</p> <p><u>C. 環境影響評価関係（特定対象事業（電気事業法（昭和39年法律第170号）第46条の4に規定する特定対象事業をいう。以下同じ。）に係るものに限る。）</u></p> <p><u>(1) 一般事項</u></p> <p><u>(a) 確認方法</u></p> <p><u>発電所、発電設備の工事（設置に必要となる土木工事を含む。）が、環境影響評価法（平成9年法律第81号）第21条第2項の環境影響評価書（以下「評価書」という。）に従って施工されていることを目視、図面、工事計画書等により確認する。</u></p> <p><u>(b) 判定基準</u></p> <p><u>評価書の記載事項どおりに施工されていること。</u></p> | <p>I. 使用前自主検査の方法</p> <p>1. 水力発電所</p> <p>A. 土木関係</p> <p>A-1・A-2 (略)</p> <p>A-3 工事の計画に係る全ての工事が完了した時に行う検査（以下「工事完了時検査」という。）</p> <p>(1)～(8) (略)</p> <p>(9) 水車及び揚水用ポンプ</p> <p>a.～d. (略)</p> <p>e. 負荷試験（出力試験）</p> <p>(a) 検査方法</p> <p>水車発電機を定格出力、定格回転速度、定格電圧及び定格力率に保ち機器の各部の温度が飽和状態になるまで連続運転（4時間以上）し、各部の温度上昇の傾向、異常な振動、漏油、異音及び補機系統の異常の有無を計器及び目視等により確認する。</p> <p>(b) (略)</p> <p>f.～h. (略)</p> <p>(10)～(12) (略)</p> <p>B. (略)</p> <p>(新設)</p> |
| <p>2. 火力発電所</p> <p>A.・B. (略)</p> <p><u>C. 環境影響評価関係（特定対象事業に係るものに限る。）</u></p> <p><u>(1) 一般事項</u></p> <p><u>(a) 確認方法</u></p> <p><u>発電所、発電設備の工事（設置に必要となる土木工事を含む。）が、評価書に従って施工されていることを目視、図面、工事計画書等により確認する。</u></p> | <p>2. 火力発電所</p> <p>A.・B. (略)</p> <p>(新設)</p> |

| | |
|---|--|
| <p>(b) <u>判定基準</u> <u>評価書の記載事項どおりに施工されていること。</u></p> | |
| <p>3. (略)</p> | <p>3. (略)</p> |
| <p>4. 太陽電池発電所</p> <p>(1) 外観検査</p> <p>(a) (略)</p> <p>(b) 判定基準</p> <p>①～⑫ (略)</p> <p>⑬ <u>検査の対象となる電気工作物が工事計画書の記載事項どおりに施設されていること。なお、支持物の基礎については、当該記載事項どおりに施設されていることが施工の状態が分かる写真や施工管理記録等により確認されていること。</u></p> <p>(2)～(13) (略)</p> <p>(14) <u>環境の保全についての配慮の確認(特定対象事業に係るものに限る。)</u></p> <p>(a) <u>確認方法</u> <u>発電所、発電設備の工事(設置に必要となる土木工事含む。)が、評価書に従って施工されていることを目視、図面、工事計画書等により確認する。</u></p> <p>(b) <u>判定基準</u> <u>評価書の記載事項どおりに施工されていること。</u></p> <p>(15) <u>関係法令の規定の遵守の確認</u></p> <p>(a) <u>確認方法</u> <u>発電所、発電設備の工事が次に掲げる許可(以下「関係許可」という。)を要する行為を伴う場合において、当該行為が当該許可を受けたところから従って行われたことを書類等により確認する。</u></p> <p>① <u>砂防法(明治30年法律第29号)第4条(同法第三条において準用する場合を含む。)の規定による許可</u></p> <p>② <u>森林法(昭和26年法律第249号)第10条の2第1項の許可</u></p> <p>③ <u>地すべり等防止法(昭和33年法律第30号)第18条第1項又は同法第42条第1項の許可</u></p> <p>④ <u>宅地造成及び特定盛土等規制法(昭和36年法律第191号)第12条第1項又は第30条第1項の許可</u></p> <p>⑤ <u>急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律(昭和44年法律第57号)第7条第1項の許可</u></p> <p>(b) <u>判定基準</u> <u>関係許可を要する行為が当該関係許可を受けたところから従って行われていること。</u></p> | <p>4. 太陽電池発電所</p> <p>(1) 外観検査</p> <p>(a) (略)</p> <p>(b) 判定基準</p> <p>①～⑫ (略)</p> <p>⑬ <u>検査の対象となる電気工作物が工事計画書の記載事項どおりに施設されていること。</u></p> <p>(2)～(13) (略)</p> <p>(新設)</p> <p>(新設)</p> |
| <p>5. 風力発電所</p> <p>(1) 外観検査</p> <p>(a) (略)</p> <p>(b) 判定基準</p> <p>①～⑫ (略)</p> <p>⑬ <u>検査の対象となる電気工作物が工事計画書の記載事項どおりに施設されていること。なお、支持物の基礎については、当該記載事項どおりに施設されていることが施工の状態が分かる写真や施工管理記録等により確認されていること。</u></p> <p>(2)～(13) (略)</p> <p>(14) <u>環境の保全についての配慮の確認(特定対象事業に係るものに限る。)</u></p> <p>(a) <u>確認方法</u></p> | <p>5. 風力発電所</p> <p>(1) 外観検査</p> <p>(a) (略)</p> <p>(b) 判定基準</p> <p>①～⑫ (略)</p> <p>⑬ <u>検査の対象となる電気工作物が工事計画書の記載事項どおりに施設されていること。</u></p> <p>(2)～(13) (略)</p> <p>(新設)</p> |

| | |
|--|--|
| <p><u>発電所、発電設備の工事（設置に必要となる土木工事含む。）が、評価書に従って施工されていることを目視、図面、工事計画書等により確認する。</u></p> <p><u>(b) 判定基準</u> <u>評価書の記載事項どおりに施工されていること。</u></p> <p><u>(15) 関係法令の規定の遵守の確認</u></p> <p><u>(a) 確認方法</u> <u>発電所、発電設備の工事が関係許可を要する行為を伴う場合において、当該行為が当該関係許可を受けたところに行われたことを書類等により確認する。</u></p> <p><u>(b) 判定基準</u> <u>関係許可を要する行為が当該関係許可を受けたところに行われていること。</u></p> | <p>(新設)</p> |
| <p>6. ～9. (略)</p> <p>II-1. 使用前自己確認の方法</p> <p>1.・2. (略)</p> <p>3. 太陽電池発電所及び太陽電池発電設備</p> <p>A. <u>太陽電池発電所及び太陽電池発電設備（小規模事業用電気工作物を除く。）</u></p> <p>(1)～(9) (略)</p> <p><u>(10) 関係法令の規定の遵守の確認</u></p> <p><u>(a) 確認方法</u> <u>発電所、発電設備の工事が関係許可を要する行為を伴う場合において、当該行為が当該関係許可を受けたところに行われたことを書類等により確認する。</u></p> <p><u>(b) 判定基準</u> <u>関係許可を要する行為が当該関係許可を受けたところに行われていること。</u></p> <p><u>(11) (略)</u></p> | <p>6. ～9. (略)</p> <p>II-1. 使用前自己確認の方法</p> <p>1.・2. (略)</p> <p>3. 太陽電池発電所及び太陽電池発電設備</p> <p>A. <u>太陽電池発電所</u></p> <p>(1)～(9) (略)</p> <p>(新設)</p> <p><u>(10) (略)</u></p> |
| <p>B. 太陽電池発電設備（小規模事業用電気工作物に限る。）</p> <p>(1) 外観検査</p> <p>(a) (略)</p> <p>(b) 判定基準</p> <p>①～③ (略)</p> <p>④<u>確認の対象となる電気工作物が図面等の記載事項どおりに施設されていること。なお、支持物の基礎については、当該記載事項どおりに施設されていることが施工の状態が分かる写真や施工管理記録等により確認されていること。</u></p> <p>(2)～(7) (略)</p> <p><u>(8) 関係法令の規定の遵守の確認</u></p> <p><u>(a) 確認方法</u> <u>発電所、発電設備の工事が関係許可を要する行為を伴う場合において、当該行為が当該関係許可を受けたところに行われたことを書類等により確認する。</u></p> <p><u>(b) 判定基準</u> <u>関係許可を要する行為が当該関係許可を受けたところに行われていること。</u></p> <p><u>(9) (略)</u></p> | <p>B. 太陽電池発電設備（小規模事業用電気工作物に限る。）</p> <p>(1) 外観検査</p> <p>(a) (略)</p> <p>(b) 判定基準</p> <p>①～③ (略)</p> <p>④<u>確認の対象となる電気工作物が図面等の記載事項どおりに施設されていること。</u></p> <p>(2)～(7) (略)</p> <p>(新設)</p> <p><u>(8) (略)</u></p> |
| <p>4. 風力発電所及び風力発電設備</p> | <p>4. 風力発電所及び風力発電設備</p> |

(1) 外観検査
 (a) (略)
 (b) 判定基準
 ①～⑩ (略)
 ⑪ 検査の対象となる電気工作物が図面等の記載事項どおりに施設されていること。なお、支持物の基礎については、当該記載事項どおりに施設されていることが施工の状態が分かる写真や施工管理記録等により確認されていること。

(2)～(7) (略)

(8) 関係法令の規定の遵守の確認
 (a) 確認方法
 発電所、発電設備の工事が関係許可を要する行為を伴う場合において、当該行為が当該関係許可を受けたところから従って行われたことを書類等により確認する。

(b) 判定基準
 関係許可を要する行為が当該関係許可を受けたところから従って行われていること。

(9) (略)

(1) 外観検査
 (a) (略)
 (b) 判定基準
 ①～⑩ (略)
 ⑪ 検査の対象となる電気工作物が図面等の記載事項どおりに施設されていること。

(2)～(7) (略)
 (新設)

(8) (略)

5. (略)

5. (略)

別添資料 使用前自己確認結果届出書の別紙に関する様式例について

3 太陽電池発電所及び太陽電池発電設備

| 番号 | 確認項目 | 確認内容 (使用前自己 確認方法の基 本案) | 確認状況 | 判定結果 | 現地試験 結果による 確認の有無 ⁽¹⁾ | 記録による確認 | | 規格に沿 って確認 を行った 場合の規 格番号 (JIS 以 外の規格 の場合に は、その 適合性を 証明する 書類を添 付すること) | 備考 | 確認者 ⁽²⁾ | 確認年月 日 |
|--------------|------|---------------------------------|------|------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|----|--------------------|-----------|
| | | | | | | 工場試験 結果による 確認の有無 | その他記 録(図 面、書類 等)による 確認の有無 | | | | |
| 1 ～ 19 | (略) | | | | | | | | | | |

別添資料 使用前自己確認結果届出書の別紙に関する様式例について

3 太陽電池発電所及び太陽電池発電設備

| 番号 | 確認項目 | 確認内容 (使用前自己 確認方法の基 本案) | 確認状況 | 判定結果 | 現地試験 結果による 確認の有無 ⁽¹⁾ | 記録による確認 | | 規格に沿 って確認 を行った 場合の規 格番号 (JIS 以 外の規格 の場合に は、その 適合性を 証明する 書類を添 付すること) | 備考 | 確認者 ⁽²⁾ | 確認年月 日 |
|--------------|------|---------------------------------|------|------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|---|----|--------------------|-----------|
| | | | | | | 工場試験 結果による 確認の有無 | その他記 録(図 面、書類 等)による 確認の有無 | | | | |
| 1 ～ 19 | (略) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------------|----------|-----|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| 20 | 関係 法令 の規 定の 遵守 の確 認 | 確認方 法 | (略) | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 有 | | | | | |
| | | 判定基 準 | (略) | <input type="checkbox"/> 対象外 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 無 | | | | | |

(1)・(2) (略)

| | |
|--------------|------|
| (新 設) | (新設) |
|--------------|------|

(1)・(2) (略)

4. 風力発電所及び風力発電設備

| 番号 | 確認項目 | 確認内容 (使用前自己 確認方法の基 本案) | 確認状況 | 判定結果 | 現地試験 結果によ る確認の 有無 ⁽¹⁾ | 記録による確認 | | 規格に沿 って確認 を行った 場合の規 格番号 | 備考 | 確認者 ⁽²⁾ | 確認年月 日 | |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|------|------------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------------------|----|--------------------|-----------|--|
| | | | | | | 工場試験 結果によ る確認の 有無 | その他記 録(図 面、書類 等)によ る確認の 有無 | | | | | |
| 1 ～ 18 | (略) | | | | | | | | | | | |
| 19 | 関係 法令 の規 定の 遵守 の確 認 | 確認方 法 | (略) | <input type="checkbox"/> 済 | <input type="checkbox"/> 合 | <input type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 有 | <input type="checkbox"/> 有 | | | | |
| | | 判定基 準 | (略) | <input type="checkbox"/> 対象外 | <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 無 | <input type="checkbox"/> 無 | | | | |

(1)・(2) (略)

4. 風力発電所及び風力発電設備

| 番号 | 確認項目 | 確認内容 (使用前 自己確認 方法の基 本案) | 確認状況 | 判定結果 | 現地試験 結果によ る確認の 有無 ⁽¹⁾ | 記録による確認 | | 規格に沿 って確認を 行った場合 の規格番号 | 備考 | 確認者 ⁽²⁾ | 確認年 月日 |
|--------------|------|-------------------------------------|------|------|---|----------------------------|---|---------------------------------|----|--------------------|-----------|
| | | | | | | 工場試験 結果によ る確認の 有無 | その他 記録 (図 面、書 類等) による 確認の 有無 | | | | |
| 1 ～ 18 | (略) | | | | | | | | | | |
| (新 設) | (新設) | | | | | | | | | | |

(1)・(2) (略)