

これまで国の技術基準の解釈などに関連付け・直接引用されたJESC規格のリスト

(令和7年8月25日現在)

| 分 野  | JESC番号           | 規 格 名  | 承認日                  | 国における技術基準の解釈への引用等 |                            | 規格案を作成した専門部会 | 所管団体名                     | 備 考   |
|------|------------------|--|----------------------|-------------------|----------------------------|--------------|---------------------------|---|
|      |                  |  |                      | 引用等の開始日           | 関連条文                       |              |                           |   |
| 水力設備 | 1                | JESC H3001(1997) 水門扉の扉体に使用する材料                             | 1998.3.18(第4回本委員会)   | 1998.10.16        | 水技解釈第10条                   | 水門扉専門部会      | (社)水門鉄管協会                 | H10.4.14, MITIに引用要請を提出                      |
|      |                  | JESC H3001(2007) 水門扉の扉体に使用する材料(第1回改定)                      | 2007.10.10(第48回本委員会) | 2009.3.16         | 水技解釈第11条                   | 水門扉専門部会      | (社)水門鉄管協会                 | H20.1.28METIに引用要請を提出                        |
|      |                  | JESC H3001(2025) 水門扉の扉体に使用する材料(第2回改定)                      | 2025.8.25(第129回本委員会) | 引用を検討中            | 水技解釈第12条                   | 水門扉専門部会      | (一社)電力土木技術協会              | R7.10.29METIに引用要請を提出                        |
|      | 2                | JESC H2001(1997) 洪水吐きゲートの扉体材料の許容応力度                        | 1998.3.18(第4回本委員会)   | 1998.10.16        | 水技解釈第11条                   | 水門扉専門部会      | (社)水門鉄管協会                 | H10.4.14, MITIに引用要請を提出                      |
|      |                  | JESC H2001(2000) 洪水吐きゲートの扉体材料の許容応力度[第1回改定]                 | 2000.11.2(第16回本委員会)  | 2001.4.18         | 水技解釈第11条                   | 水門扉専門部会      | (社)水門鉄管協会                 | H12.11.24, MITIに引用要請を提出                     |
|      |                  | JESC H2001(2007) 洪水吐きゲートの扉体材料の許容応力度[第2回改定]                 | 2007.10.10(第48回本委員会) | 2009.3.16         | 水技解釈第11条                   | 水門扉専門部会      | (社)水門鉄管協会                 | H20.1.28METIに引用要請を提出                        |
|      |                  | JESC H2001(2025) 洪水吐きゲートの扉体材料の許容応力度[第3回改定]                 | 2025.8.25(第129回本委員会) | 引用を検討中            | 水技解釈第13条                   | 水門扉専門部会      | (一社)電力土木技術協会              | R7.10.29METIに引用要請を提出                        |
|      | 3                | JESC H2002(2007) 水路に使用する鋼材の許容応力                            | 2007.10.10(第48回本委員会) | 2009.3.16         | 水技解釈第13条                   | 水門扉専門部会      | (社)水門鉄管協会<br>(一社)電力土木技術協会 | H20.1.27METIに引用要請を提出                        |
|      | 4                | JESC H3002(2000) 950n/mm <sup>2</sup> 級高張力材(HT100)及びその許容応力 | 2000.2.15(第12回本委員会)  | 2000.3.8          | 水技解釈第22条                   | 溶接・接合専門部会    | (社)水門鉄管協会<br>(一社)電力土木技術協会 | H12.2.21METIに引用要請を提出                        |
|      | 5                | JESC H3003(2007) 水路に使用する鋼材                                 | 2007.10.10(第48回本委員会) | 2009.3.16         | 水技解釈第23条                   | 水圧鉄管専門部会     | (社)水門鉄管協会<br>(一社)電力土木技術協会 | H20.1.27METIに引用要請を提出                        |
|      | 6                | JESC H3004(2012) 水路に使用する樹脂管(一般市販管)及びその許容応力                 | 2012.10.10(第69回本委員会) | 2016.5.26         | 水技解釈第23,33条                | 水力専門部会       | (一社)日本電気協会                | H24.11.2METIに引用要請を提出                        |
|      |                  | JESC H3004(2017) 水路に使用する樹脂管(一般市販管)及びその許容応力                 | 2017.12.5(第94回本委員会)  | 2019.6.26         | 水技解釈第23,33条                | 水力専門部会       | (一社)日本電気協会                | H29.12.27METIに引用要請を提出                       |
|      |                  | JESC H3004(2023) 水路に使用する樹脂管(一般市販管)及びその許容応力                 | 2023.6.22(第120回本委員会) | 引用を検討中            | 水技解釈第23,33条                | 水力専門部会       | (一社)日本電気協会                | R5.9.27METIに引用要請を提出                         |
| 電気設備 | 1                | JESC E7001(1998) 電路の絶縁耐力の確認方法                              | 1998.5.29(第5回本委員会)   | 1998.9.10         | 電技解釈第14,17,18条             | 発変電・送電専門部会   | (一社)日本電気協会                | H10.6.19, MITIに引用要請を提出                      |
|      |                  | JESC E7001(2010) 電路の絶縁耐力の確認方法                              | 2010.11.18(第61回本委員会) | 2011.7.1          | 改正電技解釈<br>第15,16条          | 発変電・送電専門部会   | (一社)日本電気協会                | H22.12.7METIに引用要請を提出                        |
|      |                  | JESC E7001(2015) 電路の絶縁耐力の確認方法                              | 2015.7.23(第82回本委員会)  | 2016.5.25         | 電技解釈第15,16条                | 発変電・送電専門部会   | (一社)日本電気協会                | H27.8.17METIに引用要請を提出                        |
|      |                  | JESC E7001(2018) 電路の絶縁耐力の確認方法                              | 2018.10.1(第98回本委員会)  | 引用を検討中            | 電技解釈第15,16条                | 発変電・送電専門部会   | (一社)日本電気協会                | H30.11.26METIに引用要請を提出                       |
|      |                  | JESC E7001(2021) 電路の絶縁耐力の確認方法                              | 2021.9.7(第112回本委員会)  | 2022.4.1          | 電技解釈第15,16条                | 発変電・送電専門部会   | (一社)日本電気協会                | R3.11.19METIに引用要請を提出                        |
|      |                  | JESC E7001(2024) 電路の絶縁耐力の確認方法                              | 2024.8.26(第125回本委員会) | 引用を検討中            | 電技解釈第15,16条                | 発変電・送電専門部会   | (一社)日本電気協会                | R6.11.18METIに引用要請を提出                        |
|      | 2                | JESC E2001(1998) 支持物の基礎自重の取り扱い                             | 1998.5.29(第5回本委員会)   | 1998.9.10         | 電技解釈第58条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | H10.6.19, MITIに引用要請を提出                      |
|      |                  | JESC E2001(1998)<br>2010.12.17確認 支持物の基礎自重の取り扱い             | 2010.12.17(第62回本委員会) | —                 | 電技解釈第58条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      |                  | JESC E2001(1998)<br>2015.7.23確認 支持物の基礎自重の取り扱い              | 2015.7.23(第82回本委員会)  | —                 | 電技解釈第60条(解釈改定により<br>条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      |                  | JESC E2001(1998)<br>2019.10.1確認 支持物の基礎自重の取り扱い              | 2019.10.1(第103回本委員会) | —                 | 電技解釈第60条(解釈改定により<br>条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      | 3                | JESC E2001(1998)<br>2024.8.26確認 支持物の基礎自重の取り扱い              | 2024.8.26(第125回本委員会) | 引用を検討中            | 電技解釈第60条(解釈改定により<br>条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | R6.11.18METIにリスト化要請を提出                      |
|      |                  | JESC E2002(1998) 特別高圧架空電線と支持物等との離隔の決定                      | 1998.5.29(第5回本委員会)   | 1998.9.10         | 電技解釈第105条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | H10.6.19, MITIに引用要請を提出                      |
|      |                  | JESC E2002(1998)<br>2010.12.17確認 特別高圧架空電線と支持物等との離隔の決定      | 2010.12.17(第62回本委員会) | —                 | 電技解釈第105条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      |                  | JESC E2002(1998)<br>2015.7.23確認 特別高圧架空電線と支持物等との離隔の決定       | 2015.7.23(第82回本委員会)  | —                 | 電技解釈第89条(解釈改定により<br>条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      |                  | JESC E2002(1998)<br>2018.10.1確認 特別高圧架空電線と支持物等との離隔の決定       | 2018.10.1(第98回本委員会)  | —                 | 電技解釈第89条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      | 4                | JESC E2002(1998)<br>2023.8.31確認 特別高圧架空電線と支持物等との離隔の決定       | 2023.8.31(第121回本委員会) | —                 | 電技解釈第89条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      |                  | JESC E2003(1998) 特別高圧架空電線路に使用する鉄塔の径間制限                     | 1998.5.29(第5回本委員会)   | 1998.9.10※        | 電技解釈第121条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | H10.6.19, MITIに引用要請を提出                      |
|      |                  | JESC E2003(1998)<br>2012.10.10確認 特別高圧架空電線路に使用する鉄塔の径間制限     | 2012.10.10(第69回本委員会) | —                 | 電技解釈第63条(解釈改正により<br>条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      |                  | JESC E2003(1998)<br>2017.10.3確認 特別高圧架空電線路に使用する鉄塔の径間制限      | 2017.10.3(第93回本委員会)  | —                 | 電技解釈第63条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | —   |
|      | 5                | JESC E2003(1998)<br>2017.10.3確認 特別高圧架空電線路に使用する鉄塔の径間制限      | 2021.9.7(第112回本委員会)  | 規格を廃止             | 電技解釈第63条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会                | JESC規格の技術的規定が電技解釈の条文に直接取り入れられた為、当該JESC規格を廃止 |
|      |                  | JESC E2004(1998) 低高圧架空電線の種類                                | 1998.5.29(第5回本委員会)   | 1998.9.10         | 電技解釈第66条                   | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会                | H10.6.19METIに引用要請を提出                        |
|      | JESC E2004(2002) | 低高圧架空電線の種類[第1回改定]  | 2002.4.5(第21回本委員会)   | 2002.12.24※       | 電技解釈第65条<br>(旧第66条)        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会                | H14.4.23METIに引用要請を提出                        |

| 分 野 | JESC番号                           | 規 格 名                                | 承認日                   | 国における技術基準の解釈への引用等 |                             | 規格案を作成した専門部会 | 所管団体名      | 備 考  |
|-----|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------------|--------------|------------|--|
|     |                                  |                                      |                       | 引用等の開始日           | 関連条文                        |              |            |  |
| 6   | JESC E2004(2002)                 | 低高圧架空電線の種類[第1回改定]                    | 2021.3.25(第110回本委員会)  | 規格を廃止             | 電技解釈第65条<br>(旧第66条)         | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | JESC規格の技術的規定が電技解釈の条文に直接取り入れられた為、当該JESC規格を廃止  |
|     | JESC E2005(1998)                 | 低圧引込線と他物との離隔距離の特例                    | 1998.5.29(第5回本委員会)    | 1998.9.10         | 電技解釈第116条<br>(旧第97条)        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H10.6.19METIに引用要請を提出                         |
|     | JESC E2005(2002)                 | 低圧引込線と他物との離隔距離の特例(第1回改定)             | 2002.4.5(第21回本委員会)    | 2002.12.24        | 電技解釈第116条<br>(旧第97条)        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H14.4.23METIに引用要請を提出                         |
|     | JESC E2005(2005)                 | 低圧引込線と他物との離隔距離の特例(第2回改定)             | 2005.9.29(第37回本委員会)   | ?                 | 電技解釈第116条<br>(旧第97条)        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H18.3.15METIに引用要請を提出<br>引用済だが、引用開始日は不明       |
| 7   | JESC E6001(1998)                 | バスダクト工事による低圧屋上電線路の施設                 | 1998.10.7(第6回本委員会)    | 1999.11.1         | 電技解釈第94条                    | 使用設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H10.10.12. MITIに引用要請を提出                      |
|     | JESC E6001(2011)                 | バスダクト工事による低圧屋上電線路の施設                 | 2011.12.13(第66回本委員会)  | 2012.6.29         | 電技解釈第113条(解釈改正により<br>条番号変更) | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H23解釈改正により条項番号が変更になった。<br>H24.1.19に改正版の引用を要請 |
|     | JESC E6001(2011)<br>2016.7.28確認  | バスダクト工事による低圧屋上電線路の施設                 | 2016.7.28(第87回本委員会)   | —                 | 電技解釈第113条                   | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E6001(2011)<br>2021.12.14確認 | バスダクト工事による低圧屋上電線路の施設                 | 2021.12.14(第114回本委員会) |                   | 電技解釈第113条                   | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | R4.2.7METIにリスト化要請を提出                         |
| 8   | JESC E6002(1998)                 | バスダクト工事による300Vを超える低圧屋側配線又は屋外配線の施設    | 1998.10.7(第6回本委員会)    | 1999.11.1         | 電技解釈第211条                   | 使用設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H10.10.12. MITIに引用要請を提出                      |
|     | JESC E6002(2011)                 | バスダクト工事による300Vを超える低圧屋側配線又は屋外配線の施設    | 2011.12.13(第66回本委員会)  | 2012.6.29         | 電技解釈第166条(解釈改正により<br>条番号変更) | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H23解釈改正により条項番号が変更になった。<br>H24.1.19に改正版の引用を要請 |
|     | JESC E6002(2011)<br>2016.7.28確認  | バスダクト工事による300Vを超える低圧屋側配線又は屋外配線の施設    | 2016.7.28(第87回本委員会)   | —                 | 電技解釈第166条                   | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E6002(2011)<br>2021.12.14確認 | バスダクト工事による300Vを超える低圧屋側配線又は屋外配線の施設    | 2021.12.14(第114回本委員会) |                   | 電技解釈第166条                   | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | R4.2.7METIにリスト化要請を提出                         |
| 9   | JESC E2006(1998)                 | 低高圧架空引込線と植物との離隔距離                    | 1998.12.17(第7回本委員会)   | 1999.11※          | 電技解釈第86条                    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H10.12.24. MITIに引用要請を提出                      |
|     | JESC E2006(2021)                 | 低高圧架空引込線と植物との離隔距離                    | 2021.3.25(第110回本委員会)  |                   | 電技解釈第86条                    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 |  |
| 10  | JESC E7002(1999)                 | 電気機械器具の熱的強度の確認方法                     | 1999.5.26(第9回本委員会)    | 1999.11.1         | 電技解釈第29条の3として<br>追加         | 発変電専門部会      | (一社)日本電気協会 | H11.6.3. MITIに引用要請を提出                        |
|     | JESC E7002(2010)                 | 電気機械器具の熱的強度の確認方法                     | 2010.11.18(第61回本委員会)  | 2011.7.1          | 改正電技解釈<br>第20条、21条          | 発変電専門部会      | (一社)日本電気協会 | H22.12.7METIに引用要請を提出                         |
|     | JESC E7002(2015)                 | 電気機械器具の熱的強度の確認方法                     | 2015.7.23(第82回本委員会)   | 2016.5.25         | 電技解釈第20条                    | 発変電専門部会      | (一社)日本電気協会 | H27.8.17METIに引用要請を提出                         |
|     | JESC E7002(2018)                 | 電気機械器具の熱的強度の確認方法                     | 2018.10.1(第98回本委員会)   | 引用を検討中            | 電技解釈第20条                    | 発変電専門部会      | (一社)日本電気協会 | H30.11.26METIに引用要請を提出                        |
|     | JESC E7002(2021)                 | 電気機械器具の熱的強度の確認方法                     | 2021.9.7(第112回本委員会)   | 2022.4.1          | 電技解釈第20条                    | 発変電専門部会      | (一社)日本電気協会 | R3.11.19METIに引用要請を提出                         |
| 11  | JESC E2007(1999)                 | 35kV以下の特別高圧用機械器具の施設の特例               | 1999.5.26(第9回本委員会)    | 1999.11.1         | 電技解釈第31条                    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H11.6.3METIに引用要請を提出                          |
|     | JESC E2007(2002)                 | 35kV以下の特別高圧用機械器具の施設の特例[第1回改定]        | 2002.4.5(第21回本委員会)    | 2002.12.24        | 電技解釈第31条                    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H14.4.23METIに引用要請を提出                         |
|     | JESC E2007(2002)<br>2008.8確認     | 35kV以下の特別高圧用機械器具の施設の特例[第1回改定]        | 2008.8.5(第51回本委員会)    | —                 | 電技解釈第31条                    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2007(2014)                 | 35kV以下の特別高圧用機械器具の施設の特例[第2回改定]        | 2014.8.7(第77回本委員会)    | 2015.12.3         | 電技解釈第22条(解釈改正により<br>条番号変更)  | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H26.9.9METIに引用要請を提出                          |
|     | JESC E2007(2014)<br>2019.6.13確認  | 35kV以下の特別高圧用機械器具の施設の特例[第2回改定]        | 2019.6.13(第101回本委員会)  | —                 | 電技解釈第22条                    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2007(2014)<br>2024.6.27確認  | 35kV以下の特別高圧用機械器具の施設の特例[第2回改定]        | 2024.6.27(第124回本委員会)  | 引用を検討中            | 電技解釈第22条                    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R6.10.18METIに引用要請を提出(リスト化の引用要請)              |
|     | JESC E2008(1999)                 | 35kV以下の特別高圧電線路の臨時施設                  | 1999.5.26(第9回本委員会)    | 1999.11.1         | 電技解釈第152条                   | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H11.6.3METIに引用要請を提出                          |
| 12  | JESC E2008(2002)                 | 35kV以下の特別高圧電線路の臨時施設[第1回改定]           | 2002.4.5(第21回本委員会)    | 2002.12.24        | 電技解釈第152条                   | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H14.4.23METIに引用要請を提出                         |
|     | JESC E2008(2002)<br>2008.8確認     | 35kV以下の特別高圧電線路の臨時施設[第1回改定]           | 2008.8.5(第51回本委員会)    | —                 | 電技解釈第152条                   | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2008(2014)                 | 35kV以下の特別高圧地上電線路の臨時施設[第2回改定]         | 2014.8.7(第77回本委員会)    | 2015.12.3         | 電技解釈第133条(解釈改正により<br>条番号変更) | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H26.9.9METIに引用要請を提出                          |
|     | JESC E2008(2014)<br>2019.6.13確認  | 35kV以下の特別高圧地上電線路の臨時施設[第2回改定]         | 2019.6.13(第101回本委員会)  | —                 | 電技解釈第133条                   | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2008(2014)<br>2024.6.27確認  | 35kV以下の特別高圧地上電線路の臨時施設[第2回改定]         | 2024.6.27(第124回本委員会)  | 引用を検討中            | 電技解釈第133条                   | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R6.10.18METIに引用要請を提出(リスト化の引用要請)              |
|     | JESC E2009(1999)                 | 地中電線と地中弱電流電線等を直接屋内に引込む場合の相<br>互の離隔距離 | 1999.5.26(第9回本委員会)    | 2001.3.23※        | 電技解釈第151条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H11.6.3METIに引用要請を提出                          |
|     | JESC E2009(1999)<br>2012.10.10確認 | 地中電線と地中弱電流電線等を直接屋内に引込む場合の相<br>互の離隔距離 | 2012.10.10(第69回本委員会)  | —                 | 電技解釈第132条<br>(解釈改正により条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
| 13  | JESC E2009(1999)<br>2017.10.3確認  | 地中電線と地中弱電流電線等を直接屋内に引込む場合の相<br>互の離隔距離 | 2017.10.3(第93回本委員会)   | —                 | 電技解釈第132条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2009(1999)<br>2017.10.3確認  | 地中電線と地中弱電流電線等を直接屋内に引込む場合の相<br>互の離隔距離 | 2021.9.7(第112回本委員会)   | 規格を廃止             | 電技解釈第125条<br>(解釈改正により条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 |  |
|     | JESC E3001(2000)                 | フライダクトのダクト材料                         | 2000.3.24(第13回本委員会)   | 2001.3.23         | 電技解釈第196条                   | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H12.4.5. MITIに引用要請を提出                        |

| 分 野 | JESC番号                           | 規 格 名   | 承認日  | 国における技術基準の解釈への引用等 |                            | 規格案を作成した専門部会 | 所管団体名      | 備 考  |
|-----|----------------------------------|---|--|-------------------|----------------------------|--------------|------------|--|
|     |                                  |   |  | 引用等の開始日           | 関連条文                       |              |            |  |
| 14  | JESC E3001(2000)<br>2011.12.13確認 | フライダクトのダクト材料                                    | 2011.12.13(第66回本委員会)                           | —                 | 電技解釈第172条(解釈改正により条番号変更)    | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E3001(2000)<br>2016.7.28確認  | フライダクトのダクト材料                                    | 2016.7.28(第87回本委員会)                            | —                 | 電技解釈第172条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E3001(2000)<br>2021.12.14確認 | フライダクトのダクト材料                                    | 2021.12.14(第114回本委員会)                          |                   | 電技解釈第172条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | R4.2.7METIにリスト化要請を提出   |
| 15  | JESC E6003(2000)                 | 興行場に施設する使用電圧が300Vを超える低圧の舞台機器設備の配線               | 2000.3.24(第13回本委員会)                            | 2001.3.23         | 電技解釈第196条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H12.4.5, METIに引用要請を提出  |
|     | JESC E6003(2000)<br>2011.12.13確認 | 興行場に施設する使用電圧が300Vを超える低圧の舞台機器設備の配線               | 2011.12.13(第66回本委員会)                           | —                 | 電技解釈第172条(解釈改正により条番号変更)    | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | 2011年12月の第66回JESCで確認   |
|     | JESC E6003(2016)                 | 興行場に施設する使用電圧が300Vを超える低圧の舞台機器設備の配線               | 2016.5.30(第86回本委員会)                            | 2017.8.14         | 電技解釈第172条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H28.6.22, METIに引用要請を提出   |
|     | JESC E6003(2016)<br>2021.12.14確認 | 興行場に施設する使用電圧が300Vを超える低圧の舞台機器設備の配線               | 2021.12.14(第114回本委員会)                          |                   | 電技解釈第172条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | R4.2.7METIにリスト化要請を提出   |
| 16  | JESC E2010(2000)                 | 特別高圧架空電線路を市街地等に施設する場合の施設要件                      | 2000.8.28                                      | 2001.3.23※        | 電技解釈第101条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H12.9.8, METIに引用要請を提出  |
|     | JESC E2010(2000)<br>2012.10.10確認 | 特別高圧架空電線路を市街地等に施設する場合の施設要件                      | 2012.10.10(第69回本委員会)                           | —                 | 電技解釈第88条(解釈改正により条番号変更)     | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2010(2000)<br>2017.10.3確認  | 特別高圧架空電線路を市街地等に施設する場合の施設要件                      | 2017.10.3(第93回本委員会)                            | —                 | 電技解釈第88条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2010(2000)<br>2017.10.3確認  | 特別高圧架空電線路を市街地等に施設する場合の施設要件                      | 2021.9.7(第112回本委員会)                            | 規格を廃止             | 電技解釈第88条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
| 17  | JESC E3002(2001)                 | 鉄塔用690N/mm <sup>2</sup> 高張力山形鋼の架空電線路の支持物構成材への適用 | 2001.5.28(第18回本委員会)                            | 2002.3.18         | 電技解釈第59条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H13.6.13 METIに引用要請を提出  |
|     | JESC E3002(2001)<br>2011.8.17確認  | 鉄塔用690N/mm <sup>2</sup> 高張力山形鋼の架空電線路の支持物構成材への適用 | 2011.8.7(第65回本委員会)                             | —                 | 電技解釈第57条(解釈改正により条番号変更)     | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E3002(2001)<br>2016.10.6確認  | 鉄塔用690N/mm <sup>2</sup> 高張力山形鋼の架空電線路の支持物構成材への適用 | 2016.10.6(第88回本委員会)                            | —                 | 電技解釈第57条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E3002(2001)<br>2020.9.7確認   | 鉄塔用690N/mm <sup>2</sup> 高張力山形鋼の架空電線路の支持物構成材への適用 | 2020.9.7(第107回本委員会)                            | 2021.5.31         | 電技解釈第57条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R2.12.13 METIにJESC規格のリスト化を要請   |
| 18  | JESC E6004(2001)                 | コンクリート直天井面における平形保護層工事                           | 2001.12.21(第20回本委員会)                           | 2002.3.18         | 電技解釈第186条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H13.12.27METIに引用要請を提出  |
|     | JESC E6004(2001)<br>2011.12.13確認 | コンクリート直天井面における平形保護層工事                           | 2011.12.13(第66回本委員会)                           | —                 | 電技解釈第165条(解釈改正により条番号変更)    | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E6004(2001)<br>2016.7.28確認  | コンクリート直天井面における平形保護層工事                           | 2016.7.28(第87回本委員会)                            | —                 | 電技解釈第165条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E6004(2001)<br>2021.12.14確認 | コンクリート直天井面における平形保護層工事                           | 2021.12.14(第114回本委員会)                          |                   | 電技解釈第165条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | R4.2.7METIにリスト化要請を提出   |
| 19  | JESC E2011(2002)                 | 35kV以下の特別高圧電線路の人が常時通行するトンネル内の施設                 | 2002.4.5(第21回本委員会)                             | 2002.12.24        | 電技解釈第142条                  | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H14.4.23METIに引用要請を提出   |
|     | JESC E2011(2002)<br>2008.8確認     | 35kV以下の特別高圧電線路の人が常時通行するトンネル内の施設                 | 2008.8.5(第51回本委員会)                             | —                 | 電技解釈第142条                  | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2011(2014)                 | 35kV以下の特別高圧電線路の人が常時通行するトンネル内の施設[第1回改定]          | 2014.8.7(第77回本委員会)                             | 2015.12.3         | 電技解釈第126条(解釈改正により条番号変更)    | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H26.9.9METIに引用要請を提出  |
|     | JESC E2011(2014)<br>2019.6.13確認  | 35kV以下の特別高圧電線路の人が常時通行するトンネル内の施設[第1回改定]          | 2019.6.13(第101回本委員会)                           | —                 | 電技解釈第126条                  | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E2011(2024)                 | 35kV以下の特別高圧電線路の人が常時通行するトンネル内の施設[第2回改定]          | 2024.6.27(第124回本委員会)                           | —                 | 電技解釈第126条                  | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R6.10.18METIに引用要請を提出   |
| 20  | JESC E3003(2002)                 | 架空電線路の支持物に施設する支線へのワイヤロープの適用                     | 2002.9.26(第23回本委員会)                            | 2002.12.24※       | 電技解釈第152条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H14.10.2METIに引用要請を提出   |
|     | JESC E3003(2012)                 | 架空電線路の支持物に施設する支線へのワイヤロープの適用                     | 2012.10.20(第69回本委員会)                           |                   | 電技解釈第133条(解釈改正により条番号変更)    | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | JIS年号及び根拠資料を最新とするため改定した。解釈は、条文を直接反映している。                                   |
|     | JESC E3003(2017)                 | 架空電線路の支持物に施設する支線へのワイヤロープの適用                     | 2017.10.3(第93回本委員会)                            |                   | 電技解釈第133条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | JIS年号及び根拠資料を最新とするため改定した。解釈は、条文を直接反映している。                                   |
|     | JESC E3003(2017)                 | 架空電線路の支持物に施設する支線へのワイヤロープの適用                     | 2021.9.7(第112回本委員会)                            | 規格を廃止             | 電技解釈第133条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —  |
| 21  | JESC E6005(2003)                 | 石膏ボード等の天井面・壁面における平形保護層工事                        | 2003.12.18(第30回本委員会)                           | 2004.7.6          | 電技解釈第186条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | H15.12.25METIに引用要請を提出  |
|     | JESC E6005(2003)<br>2011.12.13確認 | 石膏ボード等の天井面・壁面における平形保護層工事                        | 2011.12.13(第66回本委員会)                           | —                 | 電技解釈第165条(解釈改正により条番号変更)    | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E6005(2003)<br>2016.7.28確認  | 石膏ボード等の天井面・壁面における平形保護層工事                        | 2016.7.28(第87回本委員会)                            | —                 | 電技解釈第165条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | —  |
|     | JESC E6005(2003)<br>2021.12.14確認 | 石膏ボード等の天井面・壁面における平形保護層工事                        | 2021.12.14(第114回本委員会)                          |                   | 電技解釈第165条                  | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | R4.2.7METIにリスト化要請を提出   |
| 22  | JESC E2012(2004)                 | 170kVを超える特別高圧架空電線に関する離隔距離                       | 2004.3.25(第31回本委員会)                            | 2013版制定により見送り     | 電技解釈第124条他                 | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H16.4.5METIに引用要請を提出  |
|     | JESC E2012(2013)                 | 170kVを超える特別高圧架空電線に関する離隔距離                       | 2013.1.23(第70回本委員会)<br>(2016.7.28(第87回本委員会確認)) | 引用を検討中            | 電技解釈第97,98条他(解釈改正により条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H25.2.26METIに引用要請を提出<br>H25.5.29に改定理由が不十分との回答があった。<br>H28.8.3METIに再引用要請を提出 |
|     | JESC E2012(2013)<br>2018.10.1確認  | 170kVを超える特別高圧架空電線に関する離隔距離                       | 2018.10.1(第98回本委員会)                            | 2019.2?           | 電技解釈第97条～第103条             | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | 引用開始日の資料が残っていないため、正確な日付は不明。  |

| 分 野 | JESC番号                           | 規 格 名                              | 承認日                  | 国における技術基準の解釈への引用等        |                                 | 規格案を作成した専門部会 | 所管団体名      | 備 考                                     |
|-----|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|------------|---|
|     |                                  |                                    |                      | 引用等の開始日                  | 関連条文                            |              |            |   |
| 23  | JESC E2012(2013)<br>2024.8.26確認  | 170kVを超える特別高圧架空電線に関する離隔距離          | 2024.8.26(第125回本委員会) | 引用を検討中                   | 電技解釈第97条～第103条                  | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R6.11.18METIにリスト化要請を提出                  |
|     | JESC E2013(2004)                 | 電線の安全率算定に適用する風圧荷重                  | 2004.3.25(第31回本委員会)  | 2004.7.6※                | 電技解釈第67条                        | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H16.4.5METIに引用要請を提出                     |
|     | JESC E2013(2004)<br>2012.10.10確認 | 電線の安全率算定に適用する風圧荷重                  | 2012.10.10(第69回本委員会) | —                        | 電技解釈第66条<br>(解釈改定により条番号変更)      | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E2013(2004)<br>2017.10.3確認  | 電線の安全率算定に適用する風圧荷重                  | 2017.10.3(第93回本委員会)  | —                        | 電技解釈第66条                        | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E2013(2004)<br>2017.10.3確認  | 電線の安全率算定に適用する風圧荷重                  | 2021.9.7(第112回本委員会)  | 規格を廃止                    | 電技解釈第58条他<br>(解釈改定により条番号変更)     | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
| 24  | JESC E6006(2004)                 | 地中電線用管路の接地に関する取り扱い                 | 2004.3.25(第31回本委員会)  | 2004.7.6※                | 電技解釈137条                        | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H16.4.5METIに引用要請を提出                     |
|     | JESC E6006(2004)<br>2012.10.10確認 | 地中電線用管路の接地に関する取り扱い                 | 2012.10.10(第69回本委員会) | —                        | 電技解釈第123条<br>(解釈改定により条番号変更)     | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E6006(2004)<br>2017.10.3確認  | 地中電線用管路の接地に関する取り扱い                 | 2017.10.3(第93回本委員会)  | —                        | 電技解釈第123条                       | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E6006(2004)<br>2017.10.3確認  | 地中電線用管路の接地に関する取り扱い                 | 2021.9.7(第112回本委員会)  | 規格を廃止                    | 電技解釈第123条                       | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
| 25  | JESC E2014(2004)                 | 特別高圧電線路のその他トンネル内の施設                | 2004.12.16(第34回本委員会) | 2005.7.21                | 電技解釈143条                        | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H16.12.28METIに引用要請を提出                   |
|     | JESC E2014(2004)<br>2010.12.17確認 | 特別高圧電線路のその他トンネル内の施設                | 2010.12.17(第62回本委員会) | —                        | 電技解釈143条                        | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E2014(2004)<br>2015.7.23確認  | 特別高圧電線路のその他トンネル内の施設                | 2015.7.23(第82回委員会)   | —                        | 電技解釈126条<br>(解釈改定により条番号変更)      | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E2014(2019)                 | 特別高圧電線路のその他トンネル内の施設                | 2019.10.1(第103回委員会)  | 2020.2.25                | 電技解釈126条<br>(解釈改定により条番号変更)      | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R1.12.10METIに引用要請を提出                    |
|     | JESC E2014(2024)                 | 特別高圧電線路のその他トンネル内の施設                | 2024.8.26(第125回委員会)  | 引用を検討中                   | 電技解釈126条<br>(解釈改定により条番号変更)      | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R6.11.18METIに引用要請を提出                    |
| 26  | JESC E2015(2005)                 | 低圧又は高圧の地中電線と地中弱電流電線等との地中箱内における離隔距離 | 2005.9.29(第37回本委員会)  | 引用を検討中                   | 解釈第97条                          | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H18.3.15METIに引用要請を提出                    |
| 27  | JESC E7003(2005)                 | 地中電線を収める管又はトラフの「自消性のある難燃性」試験方法     | 2005.10.20(第38回本委員会) | 2006.3.3                 | 電技解釈第134,139条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H18.1.26METIに引用要請を提出                    |
|     | JESC E7003(2005)<br>2011.8.17確認  | 地中電線を収める管又はトラフの「自消性のある難燃性」試験方法     | 2011.8.17(第65回本委員会)  | —                        | 電技解釈第120,125条<br>(解釈改定により条番号変更) | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E7003(2005)<br>2016.10.6確認  | 地中電線を収める管又はトラフの「自消性のある難燃性」試験方法     | 2016.10.6(第88回本委員会)  | —                        | 電技解釈第120,125条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E7003(2005)<br>2021.9.7確認   | 地中電線を収める管又はトラフの「自消性のある難燃性」試験方法     | 2021.9.7(第112回本委員会)  | 2022.4.1                 | 電技解釈第120,125条                   | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R3.11.19, METIに引用要請を提出                  |
| 28  | JESC E2016(2006)                 | 橋又は電線路専用橋等に施設する電線路の離隔要件            | 2006.11.24(第44回本委員会) | 2008.1.21                | 電技解釈第148,149条                   | 送電/配電専門部会    | (一社)日本電気協会 | H18.9.27, METIに引用要請を提出                  |
|     | JESC E2016(2006)<br>2012.10.10確認 | 橋又は電線路専用橋等に施設する電線路の離隔要件            | 2012.10.10(第69回本委員会) | —                        | 電技解釈第129,130条<br>(解釈改定により条番号変更) | 送電/配電専門部会    | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E2016(2017)                 | 橋又は電線路専用橋等に施設する電線路の離隔要件            | 2017.10.3(第93回本委員会)  | 2018.10.1                | 電技解釈第129,130条                   | 送電/配電専門部会    | (一社)日本電気協会 | H29.11.13, METIに引用要請を提出                 |
|     | JESC E2016(2017)<br>2022.8.8確認   | 橋又は電線路専用橋等に施設する電線路の離隔要件            | 2022.8.8(第117回本委員会)  | —                        | 電技解釈第129,130条                   | 送電/配電専門部会    | (一社)日本電気協会 | —                                       |
| 29  | JESC E0021(2007)                 | 自家用電気工作物保安管理規程                     | 2007.1.16(第45回本委員会)  | 2009.5.1                 | 電事法第42条                         | 需要設備専門部会     | (一社)日本電気協会 | 2009.5.1付公表の「主任技術者制度の解釈及び運用(内規)」に活用された。 |
| 30  | JESC E2017(2007)                 | 免震建築物における特別高圧電線路の施設                | 2007.6.5(第46回本委員会)   | 2008.4.1にコメントあり。<br>差し戻し | 電技解釈第151条                       | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H19.6.21METIに引用要請を提出                    |
|     | JESC E2017(2008)                 | 免震建築物における特別高圧電線路の施設                | 2008.8..5(第51回本委員会)  | 2008.10.1                | 電技解釈第151条                       | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H20.8.8METIに引用要請を提出                     |
|     | JESC E2017(2014)                 | 免震建築物における特別高圧電線路の施設                | 2014.9.17(第78回本委員会)  | 2015.12.3                | 電技解釈第132条<br>(解釈改正により条番号変更)     | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H26.10.17METIに引用要請を提出                   |
|     | JESC E2017(2018)                 | 免震建築物における特別高圧電線路の施設                | 2018.10.1(第98回本委員会)  | 2020.2.25                | 電技解釈第132条                       | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H30.11.26METIに引用要請を提出                   |
|     | JESC E2017(2023)                 | 免震建築物における特別高圧電線路の施設                | 2023.8.31(第121回本委員会) | 引用を検討中                   | 電技解釈第132条                       | 送電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R6.1.5METIに引用要請を提出                      |
| 31  | JESC E2018(2008)                 | 高圧架空電線路に施設する避雷器の接地工事               | 2008.5.26(第50回本委員会)  | 2008.10.1                | 電技解釈第42条                        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H20.6.6METIに引用要請を提出                     |
|     | JESC E2018(2015)                 | 高圧架空電線路に施設する避雷器の接地工事               | 2015.7.23(第82回委員会)   | 2016.5.25                | 電技解釈第37条<br>(解釈改定により条番号変更)      | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H27.8.17METIに引用要請を提出                    |
|     | JESC E2018(2015)<br>2020.3.9確認   | 高圧架空電線路に施設する避雷器の接地工事               | 2020.3.9(第105回委員会)   | —                        | 電技解釈第37条                        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |
|     | JESC E2018(2015)<br>2025.6.23確認  | 高圧架空電線路に施設する避雷器の接地工事               | 2025.6.23(第128回委員会)  | —                        | 電技解釈第37条                        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | R7.9.8METIに引用要請を提出(リストBからリストAに移行するため)   |
| 32  | JESC E2019(2009)                 | 高圧ケーブルの遮へい層による高圧用の機械器具の鉄台及び外箱の連接接地 | 2009.3.24(第54回本委員会)  | 2010.1.20                | 電技解釈第29条                        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H21.5.21METIに引用要請を提出                    |
|     | JESC E2019(2015)                 | 高圧ケーブルの遮へい層による高圧用の機械器具の金属製外箱等の連接接地 | 2015.7.23(第82回委員会)   | 2016.5.25                | 電技解釈第29条                        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | H27.8.17METIに引用要請を提出                    |
|     | JESC E2019(2015)<br>2020.3.9確認   | 高圧ケーブルの遮へい層による高圧用の機械器具の金属製外箱等の連接接地 | 2020.3.9(第105回委員会)   | —                        | 電技解釈第29条                        | 配電専門部会       | (一社)日本電気協会 | —                                       |

| 分 野         | JESC番号                          | 規 格 名                                   | 承認日                   | 国における技術基準の解釈への引用等           |   | 規格案を作成した専門部会         | 所管団体名                 | 備 考  |
|-------------|---------------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|---|----------------------|-----------------------|--|
|             |                                 |   |                       | 引用等の開始日                     | 関連条文                                    |                      |                       |  |
| 33          | JESC E2019(2015)<br>2025.6.23確認 | 高圧ケーブルの遮へい層による高圧用の機械器具の金属製外箱等の連接接地      | 2025.6.23(第128回委員会)   | —                           | 電技解釈第29条                                | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | R7.9.8METIに引用要請を提出(リストBからリストAに移行するため)                        |
|             | JESC E2020(2010)                | 耐摩耗性能を有する『ケーブル用防護具』の構造及び試験方法            | 2010.11.18(第61回本委員会)  | 2011.7.1                    | 改正電技解釈<br>第79.106条                      | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | H22.12.7METIに引用要請を提出   |
|             | JESC E2020(2016)                | 耐摩耗性能を有する『ケーブル用防護具』の構造及び試験方法            | 2016.12.1(第89回本委員会)   | 2017.8.14                   | 改正電技解釈<br>第79.106条                      | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | H28.12.19METIに引用要請を提出  |
|             | JESC E2020(2016)<br>2021.3.25確認 | 耐摩耗性能を有する『ケーブル用防護具』の構造及び試験方法            | 2021.3.25(第110回本委員会)  | —                           | 改正電技解釈<br>第79.106条                      | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | —  |
| 34          | JESC E2021(2010)                | 臨時電線路に適用する防護具及び離隔距離                     | 2010.12.17(第62回本委員会)  | 2011.7.1                    | 改正電技解釈<br>第133条                         | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | H22.12.27METIに引用要請を提出  |
|             | JESC E2021(2016)                | 臨時電線路に適用する防護具及び離隔距離                     | 2016.12.1(第89回本委員会)   | 2017.8.14                   | 改正電技解釈<br>第133条                         | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | H28.12.19METIに引用要請を提出  |
|             | JESC E2021(2016)<br>2021.3.25確認 | 臨時電線路に適用する防護具及び離隔距離                     | 2021.3.25(第110回本委員会)  | —                           | 改正電技解釈<br>第133条                         | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | —  |
| 35          | JESC E6007(2021)                | 直接埋設式(砂巻き)による低圧地中電線の施設                  | 2021.10.26(第113回本委員会) | 2022.4.1                    | 電技解釈第120条                               | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | R3.11.19METIに引用要請を提出   |
| 36          | JESC E6008(2024)                | 車両の往来が無く、人が常時通行することを想定しない山地に施設する高圧地上電線路 | 2024.8.26(第125回本委員会)  | 引用を検討中                      | 電技解釈第128条                               | 配電専門部会               | (一社)日本電気協会            | R6.11.18METIに引用要請を提出   |
| 火力設備        | JESC T4001(1998)                | 小型汎用蒸気タービンの自己潤滑方式軸受潤滑装置                 | 1998.12.17(第7回本委員会)   | 2000.10.25 - ※              | 火技解釈第21条                                | 火力専門部会               | (一社)日本電気協会            | H10.12.24, MITIに引用要請を提出                                      |
|             | JESC T4001(2006)                | 小型汎用蒸気タービンの自己潤滑方式軸受潤滑装置                 | 2006.5.30(第42回本委員会)   | —                           | 火技解釈第21条                                | 火力専門部会               | (一社)日本電気協会            | 解説部の修正のため国には要請しない。   |
|             | JESC T4001(2006)                | 小型汎用蒸気タービンの自己潤滑方式軸受潤滑装置                 | 2024.6.27(第124回本委員会)  | 規格を廃止                       | 火技解釈第21条                                | 火力専門部会               | (一社)日本電気協会            | JESC規格の技術的規定が火技解釈の条文に直接取入れられた為、当該JESC規格を廃止                   |
|             | JESC T0007(2017)                | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)               | 2017.12.5(第94回本委員会)   | 2019.6.28                   | 電気事業法第52条に基づく火力設備に対する溶接事業者検査ガイド         | 民間製品認証規格(火力)<br>改訂部会 | (一社)火力原子力<br>発電技術協会   | H29.12.27METIに引用要請を提出  |
|             | JESC T0007(2024)                | 電気工作物の溶接部に関する民間製品認証規格(火力)               | 2024.2.20(第123回本委員会)  | 引用を検討中                      | 電気事業法第52条に基づく火力設備に対する溶接事業者検査ガイド         | 民間製品認証規格(火力)<br>改訂部会 | (一社)火力原子力<br>発電技術協会   | R6.4.24METIに引用要請を提出  |
|             | JESC T0008(2021)                | 火力発電所の定期点検指針                            | 2021.12.14(第114回本委員会) | 2023.3.20                   | 電気事業法施行規則第94条の3第1号及び第2号に定める定期自主検査の方法の解釈 | 火力発電所の定期点検指針<br>改訂部会 | (一社)火力原子力<br>発電技術協会   | R4.2.18METIに引用要請を提出  |
|             | JESC T0009(2023)                | 燃料アンモニア地上式貯槽指針                          | 2023.8.31(第121回本委員会)  | 引用を検討中                      | 火技解釈 第55条、第56条、第58条、第65条、第76条           | CFAA企画運営委員会          | (一社)クリーン燃料<br>アンモニア協会 | R5.11.16METIに引用要請を提出   |
|             | JESC T0001(2024)                | 火力発電所の耐震設計規程                            | 2024.6.27(第121回本委員会)  | 引用を検討中                      | 火技解釈 第1条の2                              | 火力専門部会               | (一社)日本電気協会            | R6.9.9METIに引用要請を提出<br>従来は民間規格扱いとなっていたが、国へ引用要請を行ったため、引用規格に変更。 |
| 6           | JESC T0010(2025)                | 燃料アンモニア地上式貯槽指針(メンブレン式アンモニア貯槽)           | 2025.2.18(第127回本委員会)  | 引用を検討中                      | 火技解釈 第55条、第56条、第58条、第65条、第72条、第76条      | 火力専門部会               | (一社)日本電気協会            | R7.4.3METIに引用要請を提出   |
| 溶接          | JESC W6001(2001)                | 電気工作物の溶接の代替施工法に係る規格                     | 2001.8.2(第19回本委員会)    | 溶接の原子力・火力の分離により見送(H16.7.13) | 溶接解釈第1条他                                | 溶接専門部会               | (一財)発電設備技術<br>検査協会    | H13.9.21 METIに引用要請を提出/差戻                                     |
|             | JESC W6001(2001)                | 電気工作物の溶接の代替施工法に係る規格                     |                       |                             |   |                      |                       | 溶接の原子力・火力の分離により、JESCの管轄外となる                                  |
| 火力設備・<br>溶接 | JESC T/W0005(2004)              | 発電用火力設備規格(2003年版)                       | 2004.5.27(第32回本委員会)   | 体系が異なることから見送りとなった。          |   | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | H19.6.28に不採用の回答あり。   |
|             | JESC T/W0005(2004)<br>追補版(2006) | 発電用火力設備規格(2005年追補版)                     | 2006.2.21(第40回本委員会)   | 体系が異なることから見送りとなった。          |   | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | H19.6.28に不採用の回答あり。   |
|             | JESC T/W0005(2009)              | 発電用火力設備規格 基本規格(2008年版)                  | 2009.5.25(第55回本委員会)   | 2012年版が引用された。               |   | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | H21.8.21 METIに活用要請書を提出                                       |
|             | JESC T/W0005(2012)              | 発電用火力設備規格 基本規格(2012年版)及び事例規格            | 2012.5.31(第67回本委員会)   | 2016.2.25                   | 火技解釈第167条                               | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | H24.6.13METIに活用要請書を提出  |
|             | JESC T/W0005(2012)<br>追補版(2015) | 発電用火力設備規格 基本規格(2012年版 2015年追補)          | 2015.11.17(第84回本委員会)  | 2016.2.25                   | 火技解釈第167条                               | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | H27.12.18METIに活用要請書を提出                                       |
|             | JESC T/W0005(2012)<br>追補版(2018) | 発電用火力設備規格 基本規格(2012年版 2017年追補)          | 2018.3.6(第95回本委員会)    | 2019.7.4                    | 火技解釈第167条                               | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | H30.3.30METIに引用要請書を提出  |
|             | JESC T/W0006(2009)              | 発電用火力設備規格 火力設備配管減肉管理技術規格(2009年版)        | 2009.1.28(第55回本委員会)   | 2011.4.11                   | 電気事業法施行規則                               | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | 保安院NISA-234a-11-aで活用できることを公表                                 |
|             | JESC T/W0006(2016)              | 発電用火力設備規格 火力設備配管減肉管理技術規格(2016年版)        | 2016.12.1(第89回本委員会)   | 2017.3.31                   | 電気事業法施行規則                               | 発電用設備規格委員会           | (一社)日本機械学会            | H28.12.19METIに参照要請を提出  |

※印: JESC規格の規定内容が技術基準の解釈の条文に取入れられたものです。