

# 自家発電装置等の製品認証取得状況

一般社団法人 日本内燃力発電設備協会

## 認証番号及び形式番号の見方

| 対象品目       | 認証番号               |     |     |     | 形式番号                              |      |     |      |                     |     |      |   |     |
|------------|--------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|------|-----|------|---------------------|-----|------|---|-----|
|            | (1)                | (5) | (2) | (3) | (1)                               | (4)  | (5) | (2)  | (3)                 | (4) | (5)  |   |     |
|            | 装置区分-原動機区分-取得者固有番号 |     |     |     | 装置区分-出力区分-用途区分-原動機区分-構造区分-取得者固有番号 |      |     |      |                     |     |      |   |     |
| 防災用自家発電装置  | B                  | -   | □   | -   | □□□                               | (なし) | -   | □    | □                   | □   | □    | - | □□□ |
| 常用自家発電装置   | J                  | -   | □   | -   | □□□                               | J    | -   | (なし) | (なし)                | □   | (なし) | - | □□□ |
| 常用防災兼用発電装置 | K                  | -   | □   | -   | □□□                               | K    | -   | □    | □                   | □   | □    | - | □□□ |
| 非常動力装置     | H                  | -   | □   | -   | □□□                               | (なし) | -   | □    | □                   | □   | □    | - | □□□ |
| 可搬形発電設備    | R                  | -   | □   | -   | □□□                               | (なし) | -   | □    | (なし)                | □   | □    | - | □□□ |
| (1)原動機区分   | (2)出力区分            |     |     |     | (3)用途区分                           |      |     |      | (4)構造区分             |     |      |   |     |
| D：ディーゼル機関  | S：100kW以下          |     |     |     | 防災用及び常用防災兼用発電装置                   |      |     |      | 防災用及び常用防災兼用発電装置     |     |      |   |     |
| C：ガス機関     | M：100kW超～500kW以下   |     |     |     | U：始動時間40秒以内、運転時間1時間以下             |      |     |      | S：オープン式(非常動力含む)     |     |      |   |     |
| T：ガスタービン   | L：500kW超～1000kW以下  |     |     |     | X：始動時間10秒以内、運転時間1時間以下             |      |     |      | R：屋内キュービクル式(非常動力除く) |     |      |   |     |
|            | U：1000kW超          |     |     |     | W：始動時間40秒以内、運転時間1時間超              |      |     |      | O：屋外キュービクル式(非常動力除く) |     |      |   |     |
| (5)固有番号    |                    |     |     |     | Y：始動時間10秒以内、運転時間1時間超              |      |     |      | 可搬形発電設備             |     |      |   |     |
| 01～999     |                    |     |     |     | 非常動力装置                            |      |     |      | S：防音外被形             |     |      |   |     |
|            |                    |     |     |     | P：始動時間40秒以内、運転時間1時間               |      |     |      |                     |     |      |   |     |

| 取得者等                           | 対象品目       | 認証番号   | 形式番号  |   |   | 有効期限      |
|--------------------------------|------------|--------|---|---|---|-----------|
| ダイハツディーゼル<br>株式会社 守山工場         | 防災用自家発電装置  | B-D-04 | SUDS-04<br>SWDO-04<br>MWDS-04<br>LWDS-04                                  | SUDO-04<br>SYDO-04<br>MWDO-04<br>UWDS-04                                  | SWDS-04<br>MXDO-04<br>MYDO-04   | 2029.2.28 |
|                                |            | B-T-04 | MWTS-04<br>LWTO-04  | MWTO-04<br>UWTS-04  | LWTS-04<br>UWTO-04  |           |
| 株式会社IHI原動機<br>生産センター           | 防災用自家発電装置  | B-D-05 | SXDS-05<br>SYDS-05<br>MWDS-05<br>MYDO-05<br>LXDO-05<br>LYDS-05<br>UWDO-05 | SXDO-05<br>SYDO-05<br>MWDO-05<br>LUDS-05<br>LWDS-05<br>LYDO-05<br>UYDS-05 | SWDS-05<br>MXDO-05<br>MYDS-05<br>LXDS-05<br>LWDO-05<br>UWDS-05<br>UYDO-05 | 2028.11.3 |
|                                |            | B-T-05 | MWTS-05<br>LWTS-05<br>UWTO-05   | MWTR-05<br>LWTO-05  | MWTO-05<br>UWTS-05  |           |
|                                | 常用防災兼用発電装置 | K-D-05 | K-MWDS-05   | K-LWDS-05   | K-UWDS-05   | 2026.2.14 |
| ヤンマーパワーテック<br>ロジー株式会社<br>特機事業部 | 防災用自家発電装置  | B-D-11 | SUDS-11   | SUDO-11   | SXDS-11   | 2029.2.28 |
|                                |            |        | SXDO-11   | SWDS-11   | SWDO-11   |           |
|                                |            |        | SYDS-11   | SYDO-11   | MUDS-11   |           |
|                                |            |        | MUDO-11   | MXDS-11   | MXDO-11   |           |
|                                |            |        | MWDS-11   | MWDR-11   | MWDO-11   |           |
|                                |            |        | MYDS-11   | MYDO-11   | LUDS-11   |           |
|                                |            |        | LUDO-11   | LXDS-11   | LXDO-11   |           |

| 取得者等                      | 対象品目      | 認証番号      | 形式番号      |           |            | 有効期限       |
|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| ヤンマーパワーテクノロジー(株)<br>特機事業部 | 防災用自家発電装置 | B-D-11    | LWDS-11   | LWDR-11   | LWDO-11    | 2029.2.28  |
|                           |           |           | LYDS-11   | LYDO-11   | UUDS-11    |            |
|                           | UUDO-11   |           | UXDS-11   | UXDO-11   |            |            |
|                           | UWDS-11   |           | UWDR-11   | UWDO-11   |            |            |
|                           | UYDS-11   |           | UYDO-11   |           |            |            |
|                           | B-T-11    | MWTS-11   | MWTR-11   | MWTO-11   |            |            |
|                           |           | LWTS-11   | LWTR-11   | LWTO-11   |            |            |
|                           |           | UWTS-11   | UWTR-11   | UWTO-11   |            |            |
|                           | 常用自家発電装置  | J-D-11    | J-D-11    |           |            |            |
|                           |           | J-C-11    | J-C-11    |           |            |            |
| 常用防災兼用発電装置                | K-D-11    | K-SWDS-11 | K-MWDS-11 | K-MWDO-11 |            |            |
|                           |           | K-LWDS-11 | K-LWDO-11 | K-UWDS-11 |            |            |
| K-C-11                    | K-MWCS-11 | K-MWCO-11 | K-LWCS-11 |           |            |            |
|                           | K-LWCO-11 |           |           |           |            |            |
| シンフォニアテクノロジー(株)<br>豊橋製作所  | 防災用自家発電装置 | B-D-12    | SUDO-12   | SWDS-12   | SWDR-12    | 2028.11.3  |
|                           |           |           | SWDO-12   | SYDS-12   | SYDO-12    |            |
|                           | MUDS-12   |           | MUDO-12   | MXDS-12   |            |            |
|                           | MXDO-12   |           | MWDS-12   | MWDO-12   |            |            |
|                           | MYDS-12   |           | MYDO-12   | LUDO-12   |            |            |
|                           | LXDS-12   |           | LXDO-12   | LWDS-12   |            |            |
|                           | LWDO-12   |           | LYDS-12   | LYDO-12   |            |            |
|                           | UUDO-12   |           | UXDS-12   | UXDO-12   |            |            |
|                           | UWDS-12   |           | UWDO-12   | UYDS-12   |            |            |
|                           | UYDO-12   |           |           |           |            |            |
| B-T-12                    | MWTS-12   | MWTO-12   | LWTS-12   |           |            |            |
|                           | LWTO-12   | UWTS-12   | UWTO-12   |           |            |            |
| 大洋電機(株)<br>群馬事業所          | 防災用自家発電装置 | B-D-13    | SWDS-13   | SWDR-13   | SWDO-13    | 2026.10.30 |
|                           |           |           | MUDS-13   | MUDO-13   | MWDS-13    |            |
|                           | MWDR-13   |           | MWDO-13   | MYDO-13   |            |            |
| LWDS-13                   | LWDR-13   |           |           |           |            |            |
| 常用自家発電装置                  | J-D-13    | J-D-13    |           |           | 2028.2.29  |            |
| 可搬形発電設備                   | R-D-13    | SDS-13    | MDS-13    |           | 2028.8.29  |            |
| デンヨー(株)                   | 防災用自家発電装置 | B-D-14    | SUDS-14   | SUDO-14   | SXDS-14    | 2024.9.5   |
|                           |           |           | SXDR-14   | SXDO-14   | SWDS-14    |            |
|                           | SWDO-14   |           | SYDS-14   | SYDO-14   |            |            |
|                           | MUDS-14   |           | MUDO-14   | MXDS-14   |            |            |
|                           | MXDO-14   |           | MWDS-14   | MWDR-14   |            |            |
|                           | MWDO-14   |           | MYDS-14   | MYDO-14   |            |            |
|                           | LUDS-14   |           | LUDO-14   | LXDO-14   |            |            |
|                           | LWDS-14   |           | LWDO-14   | LYDS-14   |            |            |
|                           | LYDO-14   |           | UUDS-14   | UUDO-14   |            |            |
|                           | UXDO-14   |           | UWDS-14   | UWDO-14   |            |            |
| UYDS-14                   | UYDO-14   |           |           |           |            |            |
| B-C-14                    | SWCS-14   | SWCR-14   | SWCO-14   |           |            |            |
| 可搬形発電設備                   | R-D-14    | SDS-14    | MDS-14    |           | 2025.12.18 |            |

| 取得者等             | 対象品目       | 認証番号   | 形式番号   |  |  | 有効期限       |
|------------------|------------|--------|--|--|--|------------|
| ㈱東京電機<br>本社工場    | 防災用自家発電装置  | B-D-16 | SUDS-16<br>SXDO-16<br>SYDS-16<br>MUDO-16<br>MWDS-16<br>MYDO-16<br>LXDS-16<br>LWDO-16<br>UUDS-16<br>UXDO-16<br>UYDS-16            | SUDO-16<br>SWDS-16<br>SYDO-16<br>MXDS-16<br>MWDO-16<br>LUDS-16<br>LXDO-16<br>LYDS-16<br>UUDO-16<br>UWDS-16<br>UYDO-16            | SXDS-16<br>SWDO-16<br>MUDS-16<br>MXDO-16<br>MYDS-16<br>LUDO-16<br>LWDS-16<br>LYDO-16<br>UXDS-16<br>UWDO-16                       | 2024.12.19 |
|                  |            | B-T-16 | MWTS-16<br>LWTO-16   | MWTO-16<br>UWTS-16   | LWTS-16<br>UWTO-16   |            |
| 東洋電機製造㈱<br>産業事業部 | 防災用自家発電装置  | B-D-17 | SUDO-17<br>SWDO-17<br>MUDO-17<br>MWDO-17<br>LWDS-17<br>LYDO-17<br>UYDS-17  | SXDO-17<br>SYDO-17<br>MXDO-17<br>MYDS-17<br>LWDO-17<br>UWDS-17<br>UYDO-17  | SWDS-17<br>MUDS-17<br>MWDS-17<br>MYDO-17<br>LYDS-17<br>UWDO-17   | 2029.2.28  |
|                  |            | B-T-17 | MWTS-17<br>LWTO-17   | MWTO-17<br>UWTS-17   | LWTS-17<br>UWTO-17   |            |
| 西芝電機㈱<br>本社工場    | 防災用自家発電装置  | B-D-18 | SUDS-18<br>SWDS-18<br>SYDS-18<br>MUDO-18<br>MXDO-18<br>MWDO-18<br>LUDS-18<br>LWDO-18<br>UUDS-18<br>UXDS-18<br>UWDS-18<br>UYDS-18 | SUDO-18<br>SWDR-18<br>SYDO-18<br>MXDS-18<br>MWDS-18<br>MYDS-18<br>LUDO-18<br>LYDS-18<br>UUDR-18<br>UXDR-18<br>UWDR-18<br>UYDR-18 | SXDO-18<br>SWDO-18<br>MUDS-18<br>MXDR-18<br>MWDR-18<br>MYDO-18<br>LWDS-18<br>LYDO-18<br>UUDO-18<br>UXDO-18<br>UWDO-18<br>UYDO-18 | 2024.9.5   |
|                  |            | B-T-18 | MWTS-18<br>LWTO-18   | MWTO-18<br>UWTS-18   | LWTS-18<br>UWTO-18   |            |
|                  | 常用防災兼用発電装置 | K-D-18 | K-SWDS-18<br>K-MWDS-18<br>K-LWDS-18  | K-SWDR-18<br>K-MWDR-18<br>K-LWDR-18  | K-SWDO-18<br>K-MWDO-18<br>K-LWDO-18  | 2026.4.11  |
| 富士電機㈱<br>鈴鹿工場    | 防災用自家発電装置  | B-D-20 | SUDS-20<br>SXDS-20<br>SWDS-20<br>SYDS-20<br>MUDS-20<br>MXDS-20<br>MWDR-20<br>MYDO-20<br>LUDO-20<br>LWDS-20                       | SUDR-20<br>SXDR-20<br>SWDR-20<br>SYDR-20<br>MUDR-20<br>MXDO-20<br>MWDO-20<br>LUDS-20<br>LXDS-20<br>LWDR-20                       | SUDO-20<br>SXDO-20<br>SWDO-20<br>SYDO-20<br>MUDO-20<br>MWDS-20<br>MYDS-20<br>LUDR-20<br>LXDO-20<br>LWDO-20                       | 2025.12.18 |

| 取得者等                        | 対象品目      | 認証番号   | 形式番号  |   |   | 有効期限       |
|-----------------------------|-----------|--------|---|---|---|------------|
| 富士電機㈱<br>鈴鹿工場               | 防災用自家発電装置 | B-D-20 | LYDS-20<br>UUDR-20<br>UXDO-20<br>UWDO-20  | LYDO-20<br>UUDO-20<br>UWDS-20<br>UYDS-20  | UUDS-20<br>UXDS-20<br>UWDR-20<br>UYDO-20  | 2025.12.18 |
|                             |           | B-T-20 | MWTS-20<br>LWTS-20<br>UWTS-20   | MWTR-20<br>LWTR-20<br>UWTR-20   | MWTO-20<br>LWTO-20<br>UWTO-20   |            |
| 三菱電機㈱<br>長崎製作所              | 防災用自家発電装置 | B-D-22 | SXDS-22<br>SWDS-22<br>SYDS-22<br>MXDS-22<br>MWDR-22<br>MYDR-22<br>LXDO-22<br>LWDO-22<br>LYDO-22<br>UWDS-22<br>UYDS-22 | SXDR-22<br>SWDR-22<br>SYDR-22<br>MXDO-22<br>MWDO-22<br>MYDO-22<br>LWDS-22<br>LYDS-22<br>UXDS-22<br>UWDR-22<br>UYDR-22 | SXDO-22<br>SWDO-22<br>SYDO-22<br>MWDS-22<br>MYDS-22<br>LXDS-22<br>LWDR-22<br>LYDR-22<br>UXDO-22<br>UWDO-22<br>UYDO-22 | 2025.11.6  |
|                             |           | B-T-22 | MWTS-22<br>LWTS-22<br>UWTS-22   | MWTR-22<br>LWTR-22<br>UWTR-22   | MWTO-22<br>LWTO-22<br>UWTO-22   |            |
| ㈱明電舎<br>太田工場<br>回転機システムユニット | 防災用自家発電装置 | B-D-23 | SUDS-23<br>SWDS-23<br>SYDO-23<br>MXDS-23<br>MWDR-23<br>MYDR-23<br>LWDO-23<br>UWDS-23<br>UYDO-23                       | SUDO-23<br>SWDO-23<br>MUDS-23<br>MXDO-23<br>MWDO-23<br>MYDO-23<br>LYDS-23<br>UWDO-23                                  | SXDO-23<br>SYDS-23<br>MUDO-23<br>MWDS-23<br>MYDS-23<br>LWDS-23<br>LYDO-23<br>UYDS-23                                  | 2024.5.9   |
|                             |           | B-T-23 | SWTO-23<br>MWTO-23<br>LWTO-23<br>UWTO-23  | MWTS-23<br>LWTS-23<br>UWTS-23   | MWTR-23<br>LWTR-23<br>UWTR-23   |            |
| ㈱オオツカダイゼル<br>本社工場           | 防災用自家発電装置 | B-D-27 | SUDS-27<br>SXDS-27<br>SWDS-27<br>SYDS-27<br>MUDO-27<br>MYDO-27  | SUDR-27<br>SXDR-27<br>SWDR-27<br>SYDR-27<br>MWDR-27<br>LWDO-27  | SUDO-27<br>SXDO-27<br>SWDO-27<br>SYDO-27<br>MWDO-27<br>UUDS-27  | 2026.12.17 |
|                             | 非常動力装置    | H-D-27 | SPDS-27   | MPDS-27   |   | 2029.2.17  |
| オーハツ㈱<br>本社工場               | 防災用自家発電装置 | B-D-34 | SUDO-34<br>SWDO-34<br>MWDS-34   | SXDO-34<br>SYDS-34<br>MWDO-34   | SWDS-34<br>SYDO-34<br>MYDO-34   | 2028.12.21 |
| ㈱三井E&Sパワー<br>システムズ<br>東京事業所 | 防災用自家発電装置 | B-D-40 | SUDO-40<br>SWDO-40<br>MXDO-40<br>MYDS-40<br>LWDS-40<br>LYDO-40<br>UYDS-40   | SXDO-40<br>SYDS-40<br>MWDS-40<br>MYDO-40<br>LWDO-40<br>UXDO-40<br>UYDO-40   | SWDS-40<br>SYDO-40<br>MWDO-40<br>LXDO-40<br>LYDS-40<br>UWDS-40  | 2028.8.31  |

| 取得者等                                 | 対象品目       | 認証番号    | 形式番号   |  |  | 有効期限       |
|--------------------------------------|------------|---------|--|--|--|------------|
| タイセイ電機(株)<br>福岡工場                    | 防災用自家発電装置  | B-D-44  | SUDS-44<br>SWDR-44<br>SYDO-44<br>MWDO-44   | SUDO-44<br>SWDO-44<br>MWDS-44<br>MYDO-44   | SWDS-44<br>SYDS-44<br>MWDR-44  | 2029.2.28  |
| ニシハツ(株)<br>本社工場                      | 防災用自家発電装置  | B-D-45  | SUDS-45<br>SXDR-45<br>SWDO-45<br>MUDO-45<br>MWDS-45<br>MYDO-45<br>LYDS-45  | SUDO-45<br>SXDO-45<br>SYDS-45<br>MXDS-45<br>MWDO-45<br>LWDS-45<br>LYDO-45  | SXDS-45<br>SWDS-45<br>SYDO-45<br>MXDO-45<br>MYDS-45<br>LWDO-45   | 2029.5.9   |
| (株)アルティア                             | 非常動力装置     | H-D-47  | SPDS-47  | MPDS-47  | LPDS-47  | 2024.9.5   |
| (株)栄興技研<br>本社工場                      | 防災用自家発電装置  | B-D-51  | SUDS-51<br>SWDO-51<br>MUDR-51<br>MWDO-51   | SWDS-51<br>SYDR-51<br>MWDS-51<br>MYDS-51   | SWDR-51<br>MUDS-51<br>MWDR-51<br>MYDO-51   | 2025.6.20  |
| 山洋電気(株)<br>富士山工場<br>※1               | 防災用自家発電装置  | B-D-54  | SUDO-54<br>MWDS-54<br>LWDS-54  | SWDS-54<br>MWDO-54   | SWDO-54<br>MYDO-54   | 2024.12.19 |
| 北越工業(株)<br>本社工場                      | 可搬形発電設備    | R-D-60  | SDS-60   | MDS-60   |  | 2026.3.5   |
| 川崎重工業(株)<br>エネルギーソリューション&マリカ<br>ンパニー | 防災用自家発電装置  | B-T-72  | SWTS-72<br>MWTR-72<br>LWTR-72<br>UWTR-72   | SWTO-72<br>MWTO-72<br>LWTO-72<br>UWTO-72   | MWTS-72<br>LWTS-72<br>UWTS-72  | 2029.7.4   |
| J F Eエンジニアリ<br>ング(株)<br>鶴見製作所        | 常用防災兼用発電装置 | K-C-75  | K-MWCS-75<br>K-LWCS-75<br>K-UWCS-75  | K-MWCR-75<br>K-LWCR-75<br>K-UWCR-75  | K-MWCO-75<br>K-LWCO-75<br>K-UWCO-75  | 2029.2.28  |
| 三友工業(株)<br>小牧工場                      | 防災用自家発電装置  | B-D-100 | SUDS-100<br>SXDO-100<br>SYDS-100<br>MUDO-100<br>MWDS-100<br>MYDO-100<br>LXDS-100<br>LWDO-100                                     | SUDO-100<br>SWDS-100<br>SYDO-100<br>MXDS-100<br>MWDO-100<br>LUDS-100<br>LXDO-100<br>LYDS-100                                     | SXDS-100<br>SWDO-100<br>MUDS-100<br>MXDO-100<br>MYDS-100<br>LUDO-100<br>LWDS-100<br>LYDO-100                         | 2028.11.3  |
| ヤンマーエネルギー<br>システム(株)                 | 防災用自家発電装置  | B-D-111 | SUDS-111<br>SXDO-111<br>SYDS-111<br>MUDO-111<br>MWDS-111<br>MYDO-111<br>LXDS-111<br>LWDO-111<br>UUDS-111<br>UXDO-111<br>UYDS-111 | SUDO-111<br>SWDS-111<br>SYDO-111<br>MXDS-111<br>MWDO-111<br>LUDS-111<br>LXDO-111<br>LYDS-111<br>UUDO-111<br>UWDS-111<br>UYDO-111 | SXDS-111<br>SWDO-111<br>MUDS-111<br>MXDO-111<br>MYDS-111<br>LUDO-111<br>LWDS-111<br>LYDO-111<br>UXDS-111<br>UWDO-111 | 2028.2.18  |

※1 生産実績がなかったため、直近1年間サーベイランス未実施 (R6. 4. 30 現在)

| 取得者等                      | 対象品目       | 認証番号    | 形式番号   |  |  | 有効期限       |
|---------------------------|------------|---------|--|--|--|------------|
| ヤンマーエネルギーシステム㈱            | 常用自家発電装置   | J-C-111 | J-C-111  |  |  | 2028.2.18  |
|                           | 常用防災兼用発電装置 | K-D-111 | K-MWDO-111<br>K-LYDO-111   | K-MYDO-111<br>K-UWDO-111   | K-LWDO-111<br>K-UYDO-111   |            |
|                           |            | K-C-111 | K-MWCS-111<br>K-LWCS-111   | K-MWCR-111<br>K-LWCR-111   | K-MWCO-111<br>K-LWCO-111   |            |
| ヤンマー建機㈱<br>本社工場           | 可搬形発電設備    | R-D-116 | SDS-116  |  |  | 2026.6.26  |
| ㈱川本製作所<br>岡崎工場            | 非常動力装置     | H-D-119 | SPDS-119   |  |  | 2028.5.11  |
| 三菱重工エンジンシステム㈱             | 防災用自家発電装置  | B-D-126 | SUDS-126<br>SXDS-126<br>SWDS-126<br>SYDS-126<br>MUDS-126<br>MXDS-126<br>MWDS-126<br>MYDS-126<br>LWDS-126             | SUDR-126<br>SXDR-126<br>SWDR-126<br>SYDR-126<br>MUDR-126<br>MXDR-126<br>MWDR-126<br>MYDR-126<br>LWDR-126             | SUDO-126<br>SXDO-126<br>SWDO-126<br>SYDO-126<br>MUDO-126<br>MXDO-126<br>MWDO-126<br>MYDO-126             | 2029.4.20  |
| ㈱日立パワーソリューションズ<br>大沼工場    | 防災用自家発電装置  | B-D-128 | SUDS-128<br>SXDS-128<br>SWDS-128<br>SYDS-128<br>MUDS-128<br>MXDS-128<br>MWDS-128<br>MYDS-128<br>LWDS-128<br>LYDR-128 | SUDR-128<br>SXDR-128<br>SWDR-128<br>SYDR-128<br>MUDR-128<br>MXDR-128<br>MWDR-128<br>MYDR-128<br>LWDO-128<br>LYDO-128 | SUDO-128<br>SXDO-128<br>SWDO-128<br>SYDO-128<br>MUDO-128<br>MXDO-128<br>MWDO-128<br>MYDO-128<br>LYDS-128 | 2028.6.23  |
| ㈱ケイ・エス・アイ<br>本社工場         | 非常動力装置     | H-D-131 | SPDS-131   | MPDS-131   |  | 2026.10.30 |
| 東芝インフラシステムズ㈱<br>社会システム事業部 | 防災用自家発電装置  | B-D-150 | SUDS-150<br>SWDS-150<br>SYDO-150<br>MXDO-150<br>MYDS-150<br>LUDO-150<br>LYDS-150<br>UWDO-150                         | SUDO-150<br>SWDO-150<br>MUDS-150<br>MWDS-150<br>MYDO-150<br>LWDS-150<br>LYDO-150<br>UYDS-150                         | SXDO-150<br>SYDS-150<br>MUDO-150<br>MWDO-150<br>LUDS-150<br>LWDO-150<br>UWDS-150<br>UYDO-150             | 2025.5.8   |
|                           |            | B-T-150 | SWTS-150<br>MWTO-150<br>LWTO-150<br>UWTO-150   | MWTS-150<br>LWTS-150<br>UWTS-150   | MWTR-150<br>LWTR-150<br>UWTR-150   |            |

| 取得者等                          | 対象品目       | 認証番号       | 形式番号       |          |            | 有効期限       |            |            |
|-------------------------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|
| ㈱日立インダストリアルプロダクツ<br>日立事業所     | 防災用自家発電装置  | B-D-190    | SUDR-190   | SUDO-190 | SXDR-190   | 2029.5.9   |            |            |
|                               |            |            | SXDO-190   | SWDS-190 | SWDR-190   |            |            |            |
|                               |            |            | SYDS-190   | SYDR-190 | SYDO-190   |            |            |            |
|                               |            |            | MUDS-190   | MXDS-190 | MXDR-190   |            |            |            |
|                               |            |            | MXDO-190   | MWDS-190 | MWDR-190   |            |            |            |
|                               |            |            | MWDO-190   | MYDS-190 | MYDR-190   |            |            |            |
|                               |            |            | MYDO-190   | LUDS-190 | LXDS-190   |            |            |            |
|                               |            |            | LXDR-190   | LXDO-190 | LWDS-190   |            |            |            |
|                               |            |            | LWDR-190   | LWDO-190 | LYDS-190   |            |            |            |
|                               |            |            | LYDR-190   | LYDO-190 | UUDS-190   |            |            |            |
| UXDS-190                      | UXDR-190   | UXDO-190   |            |          |            |            |            |            |
| UWDS-190                      | UWDR-190   | UWDO-190   |            |          |            |            |            |            |
| UYDS-190                      | UYDR-190   | UYDO-190   |            |          |            |            |            |            |
| 常用防災兼用発電装置                    | K-D-190    | MWTS-190   | MWTO-190   | LWTS-190 | 2026.2.14  |            |            |            |
|                               |            | LWTO-190   | UWTS-190   | UWTO-190 |            |            |            |            |
| ㈱やまびこ<br>広島事業所                | 防災用自家発電装置  | B-D-204    | SXDO-204   | SYDO-204 | MXDO-204   | 2025.12.18 |            |            |
|                               | MYDO-204   |            |            |          |            |            |            |            |
| 可搬形発電設備                       | R-D-204    | SDS-204    | MDS-204    |          |            |            |            |            |
| 安川オートメーション・ドライブ<br>㈱<br>行橋事業所 | 防災用自家発電装置  | B-D-480    | SUDO-480   | SWDS-480 | SWDR-480   | 2029.2.28  |            |            |
|                               |            |            | SWDO-480   | SYDO-480 | MWDS-480   |            |            |            |
|                               |            |            | MWDR-480   | MWDO-480 | MYDS-480   |            |            |            |
|                               |            |            | MYDO-480   | LWDS-480 |            |            |            |            |
| 三菱重工エンジン&<br>ターボチャージャ㈱        | 防災用自家発電装置  | B-D-909    | SXDS-909   | SXDR-909 | SXDO-909   | 2024.7.4   |            |            |
|                               |            |            | SYDS-909   | SYDR-909 | SYDO-909   |            |            |            |
|                               |            |            | MXDS-909   | MXDO-909 | MWDS-909   |            |            |            |
|                               |            |            | MWDR-909   | MWDO-909 | MYDS-909   |            |            |            |
|                               |            |            | MYDR-909   | MYDO-909 | LUDS-909   |            |            |            |
|                               |            |            | LXDS-909   | LXDO-909 | LWDS-909   |            |            |            |
|                               |            |            | LWDR-909   | LWDO-909 | LYDS-909   |            |            |            |
|                               |            |            | LYDR-909   | LYDO-909 | UXDS-909   |            |            |            |
|                               |            |            | UXDO-909   | UWDS-909 | UWDR-909   |            |            |            |
|                               |            |            | UWDO-909   | UYDS-909 | UYDR-909   |            |            |            |
|                               |            |            | UYDO-909   |          |            |            |            |            |
|                               |            |            | 常用防災兼用発電装置 | K-D-909  | K-MWDS-909 |            | K-MWDR-909 | K-MWDO-909 |
|                               |            |            |            |          | K-MYDR-909 |            | K-MYDO-909 | K-LWDS-909 |
|                               |            |            |            |          | K-LWDR-909 |            | K-LWDO-909 | K-LYDR-909 |
| K-LYDO-909                    | K-UWDS-909 | K-UWDR-909 |            |          |            |            |            |            |
| K-UWDO-909                    | K-UYDR-909 | K-UYDO-909 |            |          |            |            |            |            |
| K-C-909                       | K-MWCS-909 | K-MWCR-909 | K-MWCO-909 |          |            |            |            |            |
|                               | K-LWCS-909 | K-LWCR-909 | K-LWCO-909 |          |            |            |            |            |
|                               | K-UWCS-909 | K-UWCR-909 | K-UWCO-909 |          |            |            |            |            |