

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|----------------|------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 500kV 富岡線 | 1 L | 富岡線1L | | | 10 13 | | | | | 5 7 15 | | | | |
| | | 富岡線1LのCB05 | | | 10 13 | | | | | 5 7 8 | | | | |
| | 2 L | 富岡線2L | | | | | 2 5 | | | | | 20 23 | | |
| | | 富岡線2LのCB06 | | | | | 2 45 | | | | | | | |
| 275kV いわき幹線 | 1 L | いわき幹線1LのCB041 | | 20 31 | | | | | 28 | | 27 | 6 27 | | |
| | 2 L | いわき幹線2LのCB042 | | 20 1 | | | | | 28 | | 27 | 6 27 | | |
| 新福島(変) | 500kV 1U母線 | 500kV乙1母線 | | | 21 27 | 10 16 | 2 26 | 13 18 26 30 1 5 | | 12 13 | | | 27 28 | |
| | | 500kV甲1母線 | | | | | | 12 25 | | | | | 29 1 | |
| | | 500kV 1UブスタのCB010 | | | | | 2 26 | 10 18 25 30 1 5 | | 12 13 | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV 1-2U乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | 27 28 | |
| | | 500kV 1-2U甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | 29 1 | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV乙2母線 | | | | | 5 | | 3 | 7 | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | 12 | | 4 | | 2 | | | | | |
| | | 500kV 2UブスタのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 | 1B | | | | | | 2 26 | | | 16 | | | |
| | | 2B | | | | | | | | | | | 12 14 | |
| | | 3B | | 24 | | 9 31 | | | 23 | 28 2 12 13 | 5 14 | 31 4 | | |
| | | 4B | | | | | | | | | 14 | 8 30 | | |
| | 275kV 母線 | 275kVブスタのCB050 | | 27 30 | | | | | | 4 7 | 9 14 20 | 6 27 | | |
| | | 275kV乙母線 | 25 | 27 28 | | | | | | 4 7 | 14 20 | 6 27 | | |
| | | 275kV甲母線 | | 29 30 | | | | | | 4 7 | 9 14 20 | 6 27 | | |
| 500kV 福島幹線(山) | 1 L | 福島幹線(山) 1L | | | 21 27 | | | | | | | | | |
| | | 福島幹線(山) 1LのCB01 | | | 21 27 | | | | | | | | | |
| | 2 L | 福島幹線(山) 2L | | | | 10 16 | | | | | | | | |
| | | 福島幹線(山) 2LのCB02 | | | | 10 16 | | | | | | | | |
| 500kV 福島東幹線(山) | 1 L | 福島東幹線(山) 1L | | | | 2 | | | | | | | | 12 |
| | | 福島東幹線(山) 1LのCB03 | | | | | | | | | | | | 12 |
| | 2 L | 福島東幹線(山) 2L | | | 5 | 4 | | | | | | | | 13 |
| | | 福島東幹線(山) 2LのCB04 | | | | | | | | | | | | 13 |
| 新しいわき(開) | 500kV 1U母線 | 500kV乙1母線 | | | 6 27 | 21 26 | | | | | | | | |
| | | 500kV甲1母線 | | 23 | 4 5 | 20 25 | | | | | | | | |
| | | 500kV1UブスタのCB010 | | | 3 7 | | | | | | | | | |
| | 500kV 1U-2U セクショ | 500kV1-2U乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1-2U甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV2UブスタのCB020 | | | | | | | | | | | | 18 |
| | 500kV 2U-3U セクショ | 500kV2-3U乙セクションのCB0400 | | | | | | | | 12 13 | | | | |
| | | 500kV2-3U甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 3U母線 | | 500kV乙3母線 | | | | | | | | 12 13 | | | | |
| | | 500kV甲3母線 | | | | | | | | 12 13 | | | | |
| | | 500kV3UブスタのCB030 | | | | | | | | 12 13 | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 500kV 新いわき線 | 1 L | 新いわき線1L | | | | | | | | 28 | | | | |
| | | 新いわき線1LのCB013 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新いわき線1LのCB03 | | | | | | 25 28 | | | | | | |
| | 2 L | 新いわき線2L | | | | | | | | 15 | | | | |
| | | 新いわき線2LのCB014 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新いわき線2LのCB04 | | | | | | | | 14 15 | | | | |
| 500kV 広野火力線 | 1 L | 広野火力線1L | | | | | | | 5 6 | | | | | |
| | | 広野火力線1LのCB011 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 広野火力線2L | | | | | | | | 10 26 | | | | |
| | | 広野火力線2LのCB012 | | | | | | | | 19 22 | | | | |
| 500kV 相馬双葉幹線 | 1 L | 相馬双葉幹線1LのCB031 | | | 13 15 | | | | | | | | | |
| | 2 L | 相馬双葉幹線2LのCB032 | | | | | | | | | | | | |
| 南いわき(開) | 500kV 1U母線 | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲1母線 | | | 13 15 | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB050 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV乙セクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV乙2母線 | | | | | | | 22 25 | | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | | | | | 18 21 | | | | | |
| | | 500kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB060 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 南いわき幹線 | 1 L | 南いわき幹線1L | | | 13 18 | | | | | | | | | |
| | | 南いわき幹線1LのCB035 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 南いわき幹線2L | | | | | | | 18 25 | | | | | |
| | | 南いわき幹線2LのCB036 | | | | | | | 21 | | | | | |
| 500kV 川内線 | 1 L | 川内線1L | | | 18 21 | | | | | | | | | |
| | | 川内線1LのCB015 | | | 19 21 | | | | | | | | | |
| | | 川内線1LのCB033 | | | 17 20 | | | | | | | | | |
| | 2 L | 川内線2L | | | 24 27 | | | | | | | | | |
| | | 川内線2LのCB016 | | | 24 26 | | | | | | | | | |
| | | 川内線2LのCB034 | | | 24 27 | | | | | | | | | |
| 500kV 福島幹線(中) | 1 L | 福島幹線(中) 1L | | | | | 5 9 | | | | | 5 | | 16 |
| | | 福島幹線(中) 1LのCB01 | | | | | | | | | | | | 16 |
| | | 福島幹線(中) 1LのCB05 | | | | | | | | | | | | 17 |
| | 2 L | 福島幹線(中) 2L | | | | 26 31 | | | | | | | | 17 |
| | | 福島幹線(中) 2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 福島幹線(中) 2LのCB06 | | | | | | | | | | | | 17 |
| 500kV 福島東幹線(里) | 1 L | 福島東幹線(里) 1L | | | | | | | | | | 20 23 | | |
| | | 福島東幹線(里) 1LのCB01 | | | | | | | | | | 21 23 | | |
| | | 福島東幹線(里) 1LのCB07 | | | | | | | | | | 20 22 | | |
| | 2 L | 福島東幹線(里) 2L | | | | | | | | | | | 18 20 | |
| | | 福島東幹線(里) 2LのCB02 | | | | | | | | | | 18 19 | | |
| | | 福島東幹線(里) 2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 下郷線・今市線 | | 下郷線・今市線 | | | | | | 25 27 28 | | | | 18 | | |
| | | 下郷線のCB01 | | | | | | 25 28 | | | | | | |
| 500kV 塩原線 | | 塩原線 | | | | | | | | 14 15 | | | | |
| | | 塩原線のCB02 | | | | | | | | 14 15 | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|------------------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 500kV 中栃木線 | 1 L | 中栃木線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 中栃木線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 中栃木線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 中栃木線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 新今市(開) | 500kV 母線 | 500kV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kVブスタイのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新栃木線 | 1 L | 新栃木線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新栃木線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新栃木線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新栃木線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新栃木線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新栃木線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| 新栃木(変) | 500kV 1U母線 | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UブスタイのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV2UブスタイのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 福島幹線(里) | 1 L | 福島幹線(里)1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 福島幹線(里)1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 福島幹線(里)2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 福島幹線(里)2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新筑波線 | 1 L | 新筑波線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新筑波線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新筑波線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新筑波線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| 新筑波(変) | 500kV 1U母線 | 500kV1UブスタイのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲1・乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2・乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV2UブスタイのCB020 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | | | | | | | | | | 2019/5 | | | | | | | | | | 2019/6 | | | | | | | | | | 2019/7 | | | | | | | | | | 2019/8 | | | | | | | | | | 2019/9 | | | | | | | | | | 2019/10 | | | | | | | | | | 2019/11 | | | | | | | | | | 2019/12 | | | | | | | | | | 2020/1 | | | | | | | | | | 2020/2 | | | | | | | | | | 2020/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|--------|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|---|--------|----|----|----|----|----|---|---|---|----|--------|----|----|----|----|---|---|----|----|----|--------|----|----|---|---|----|----|----|----|----|--------|----|---|---|---|----|----|----|----|----|--------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---------|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 6 | 7 | 13 | 14 | 20 | 21 | 27 | 29 | 31 | 6 | 11 | 12 | 18 | 19 | 25 | 26 | 2 | 8 | 9 | 15 | 16 | 22 | 23 | 29 | 30 | 6 | 7 | 13 | 15 | 20 | 21 | 27 | 28 | 3 | 4 | 10 | 12 | 17 | 18 | 24 | 25 | 31 | 1 | 7 | 8 | 14 | 15 | 21 | 23 | 28 | 29 | 1 | 4 | 5 | 11 | 13 | 18 | 19 | 25 | 26 | 2 | 8 | 9 | 15 | 16 | 22 | 23 | 29 | 1 | 7 | 8 | 14 | 15 | 22 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新古河線 | 1 L | 新古河線1L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|------------------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 常盤(変) | 275kV 母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 東海原子力線 | 1 L | 東海原子力線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東海原子力線1L | 15 | 26 | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 L | 東海原子力線2LのCB02 | | | | | | | | | 9 | | | |
| | | 東海原子力線2L | | 30 | 17 | | | | | | 9 | | | |
| 275kV 常陸那珂火力線 | 1 L | 常陸那珂火力線1LのCB07 | | | | | 15 | | | | | | | |
| | | 常陸那珂火力線1L | | | | | 15 | | | | | | | |
| | 2 L | 常陸那珂火力線2LのCB08 | | | | | | 20 | 30 | | | | | |
| | | 常陸那珂火力線2L | | | | | | 18 | 30 | | | | | |
| 500kV 新佐原線 | 1 L | 新佐原線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新佐原線1L | | | | | | | | | | 1-13 | | |
| | 2 L | 新佐原線2LのCB06 | | | | | | | | | | 1-13 | | |
| | | 新佐原線2L | | | | | | | | | | 13 | | |
| 新佐原(変) | 500kV 1U母線 | 500kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | 4 | 24 | 9 | 20 | | |
| | | 500kV甲1母線 | | | | | | 27 | 18 | 29 | 8 | | | |
| | 500kV セクション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 | 1B | | | | | | | | | | | | |
| | | 2B | | | | | | | | | | | | |
| | | 3B | 22 | 25 | | | | | | | | | | |
| | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB040 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 印旛線 | 1 L | 印旛線1L | | | 11 | 12 | | | | | | | | |
| | | 印旛線1LのCB03 | | | 11 | 12 | | | | | | 14 | | |
| | | 印旛線1LのCB05 | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 2 L | 印旛線2L | | | 18 | 19 | | | | 20 | 21 | | | |
| | | 印旛線2LのCB04 | | | | | | | | | | 15 | | |
| | | 印旛線2LのCB06 | | | 19 | | | | | 20 | 21 | | | |
| 500kV 新京葉線 | 1 L | 新京葉線1L | | | | | | | 30 | | 28 | 30 | | |
| | | 新京葉線1LのCB01 | | | | | | 22 | 25 | | | | | |
| | 2 L | 新京葉線2L | | | | | | | | | 28 | | | |
| | | 新京葉線2LのCB02 | | | | | | 19 | | 5 | 25 | 28 | | |

2019年度 作業停止計画

2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

[illegible]

每日
連續
當日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-------------|-------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 1 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 11520 21 27 28 | 3 4 10 1217 18 24 25 31 | 1 7 8 14 11621 2328 29 | 5 6 12 1419 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 2328 29 | 14 5 11 1318 19 25 26 | 1 2 8 9 115 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV 鹿島線 | 1 L | 鹿島線1L（新野田側） | | 13 17 | | | | | | | | | | |
| | | 鹿島線1L（新野田側）のCB055 | | | 15 | | | | | | | | | |
| | | 鹿島線1L（新野田側）のCB01 | | 11 7 | | | | | | | | | | |
| | | 鹿島線1L（鹿島側） | 22 26 28 | | | | | | | | | | | |
| | | 鹿島線1L（鹿島側）のCB01 | 25 | | | | | | | | | 29 1 | | |
| | | 鹿島線1L（鹿島側）のCB03 | 22 26 | | | | | | | | | | | |
| | | 鹿島線1L（鹿島側）のCB07 | 22 28 | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 鹿島線2L | | | 11 17 | | | | | | | | | |
| | | 鹿島線2LのCB02 | | | | | | | | | | 30 5 | | |
| | | 鹿島線2LのCB056 | | | 16 7 | | | | | | | | | |
| | | 鹿島線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| 鹿島（変） | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | 22 25 28 | 22 | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | 25 | 22 | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタいのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | 23 24 | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | 4 12 | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2UブスタいのCB020 | 4 12 | | | | | | | | | | | |
| 常総（変） | 275kV 母線 | 275kVブスタいのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙母線 | 26 | 14 16 | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲母線 | | 14 16 | | | | | | | | | | |
| 筑波南（変） | 275kV 母線 | 275kVブスタいのCB010 | | | | | | | | | | 21 24 3 | | |
| | | 275kV乙母線 | | | | | | | | | | 23 27 28 4 | | |
| | | 275kV甲母線 | | | | | | | | | | 21 22 25 26 29 3 | | |
| 新木更津（変） | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UブスタいのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲1乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | 29 | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | 30 | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV2UブスタいのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 | 1B | | | | | | | | | 25 26 | | | |
| | | 2B | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 母線 | 275kV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタいのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 富津火力線 | 1 L | 富津火力線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 富津火力線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 富津火力線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 富津火力線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|---------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV 君津線 | 1 L | 君津線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 君津線1LのCB031 | | | | | | | | | | | | |
| | | 君津線1LのCB043 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 君津線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 君津線2LのCB032 | | | | | | | | | | | | |
| | | 君津線2LのCB044 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 北千葉線 | 1 L | 北千葉線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 北千葉線1LのCB033 | | | | | | | | | | | | |
| | | 北千葉線1LのCB01 | | 11 | 3 | | | | | | | 3 | | |
| | | 北千葉線1LのCB053 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 北千葉線2L | 3 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 北千葉線2LのCB034 | | | | | | | | | | | | |
| | | 北千葉線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| 花見川(変) | 275kV 母線 | 275kVアスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| 北総(変) | 275kV 母線 | 275kVアスタのCB010 | | 11 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙母線 | | 12 | 3 | | | | | | 22 | | 5 13 | |
| | | 275kV甲母線 | | 11 | 2 | | | | | | 22 | | 4 13 | |
| 千葉中央(変) | 275kV 母線 | 275kVアスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 香取線 | 1 L | 香取線1L | 1 16 17 | | | | | | | | | | | |
| | | 香取線1LのCB033 | 4 10 | | | | | | | | | | | |
| | | 香取線1LのCB05 | 4 8 10 | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 香取線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 香取線2LのCB034 | | | | | | | | | | | | |
| | | 香取線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 鹿島火力線 | 1 L | 鹿島火力線1L | | 20 22 | | | | 6 | | | | | | 25 |
| | | 鹿島火力線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 鹿島火力線2L | | 7 | | | | | | | | | | 25 |
| | | 鹿島火力線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 鹿島火力線3L | | | 24 26 | | | | | | | | 29 | |
| | | 鹿島火力線3LのCB03 | | | 23 26 | | | | | | | | | |
| | 4 L | 鹿島火力線4L | | | | | | | | 24 | | | | |
| 500kV 房総線 | 1 L | 房総線1L | | | | | | | | | | 3 | | |
| | | 房総線1LのCB03 | | | | | | | 29 30 | | | | | |
| | | 房総線1LのCB01 | | | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 L | 房総線2L | | | | | | | | | 5 | | | |
| | | 房総線2LのCB04 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | | 房総線2LのCB02 | | | | | | | | | 5 | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 房総(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UブスタいのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV2UブスタいのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 | 1B | 15 18 19 | | | | | | | | | | | |
| | | 3B | | | | | | | | | | | | |
| | | 4B | 9 10 | | | | | | | | | | | |
| | | 9B | | | | | | 19 | | | | | | 3 |
| | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | 11 16 | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | 17 | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタいのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV2UブスタいのCB040 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | 10 | | | | | | 11 14 16 22 | 26 | 14 | | | |
| | | 275kV甲2母線 | 30 | | | | | | | 25 | 13 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新袖ヶ浦線 | 1 L | 新袖ヶ浦線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新袖ヶ浦線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新袖ヶ浦線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新袖ヶ浦線2L | | | | | | | 7 11 14 16 22 | 20 | | | | |
| | | 新袖ヶ浦線2LのCB02 | | | | | | | 11 14 16 22 | 20 | | | | |
| | | 新袖ヶ浦線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 千葉火力線 | 1 L | 千葉火力線1L | | | | | | 22 | | | | | | |
| | | 千葉火力線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 千葉火力線2L | 3 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 千葉火力線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 姉崎線 | 1 L | 姉崎線1L | | | | | | | | 23 | | | | |
| | | 姉崎線1LのCB041 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 姉崎線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 姉崎線2LのCB042 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 姉崎線3L | 1 24 | | | | | | | | | | | |
| | | 姉崎線3LのCB033 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 L | 姉崎線4L | | | | | | | 6 10 17 | 6 | | | | |
| | | 姉崎線4LのCB034 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 五井火力線 | 1 L | 五井火力線1L | 24 | | | | | | | | | | | |
| | | 五井火力線1LのCB051 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 五井火力線2L | 24 | | | | | | | | | | | |
| | | 五井火力線2LのCB052 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 30 | 1 6 11 12 18 19 25 26 27 28 29 30 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 500kV 東群馬幹線 | 1 L | 東群馬幹線1L | | | | | 5 | | | | | | | |
| | | 東群馬幹線1LのCB037 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東群馬幹線1LのCB043 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 東群馬幹線2L | | | | | | | | 3 | | | | |
| | | 東群馬幹線2LのCB038 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東群馬幹線2LのCB044 | | | | | | | | | | | | |
| 東群馬(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kVブスタいのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV乙セクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kVブスタいのCB040 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新赤城線 | 1 L | 新赤城線1L | | 28 30 | | | | | | 26 | | | | |
| | | 新赤城線1LのCB031 | | | | | | | | 26 | | | | |
| | | 新赤城線1LのCB07 | | | | | | | | 26 | | | | |
| | 2 L | 新赤城線2L | | 31 2 | | | | | | | | | | |
| | | 新赤城線2LのCB032 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新赤城線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| 新新田(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | 19 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 500kVブスタいのCB010 | | 20 | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV乙セクションのCB0200 | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲セクションのCB0100 | | | 28 | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | 17 | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | 28 | | | | | | | 16 | | | |
| 500kV 新新田線 | 1 L | 新新田線1L | | | | | | | | | | | 14 2 | |
| | | 新新田線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新新田線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新新田線2L | | | | | | | | | | 21 7 | | |
| | | 新新田線2LのCB02 | | | | | | | | | 28 | | | |
| | | 新新田線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| 新岡部(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UブスタいのCB010 | | | | | 27 28 | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | 8 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | 9 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV2UブスタいのCB020 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|--------------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 1 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 500kV 新岡部線 | 1 L | 新岡部線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新岡部線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新岡部線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新岡部線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新岡部線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新岡部線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新坂戸線 | 1 L | 新坂戸線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新坂戸線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新坂戸線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新坂戸線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新坂戸線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新坂戸線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 新坂戸(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UブスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV2UブスタのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| 新所沢(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UブスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV2UブスタのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新所沢線・新飯能線 | 1 L | 新所沢線・新飯能線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新所沢線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新所沢線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新飯能線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新所沢線・新飯能線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新所沢線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新所沢線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 新飯能(変) | 500kV 母線 | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 1B | | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 | 2B | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタのCB030 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|---------------|--------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 新多摩(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | 10 16 | 9 15 27 29 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | 19 25 | 23 24 31 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB010 | 11 24 | 27 31 4 7 | | | | | | | | | | |
| | 500kV セク ション | 500kV甲セクションのCB0100 | | 27 28 5 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | 23 | 30 1 6 8 | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | 3 5 | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | 6 8 | | | | | | 27 28 | | | | |
| | | 500kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB020 | | 28 31 3 8 | | | | | | 27 28 | | | | |
| 500kV 新多摩線 | 1 L | 新多摩線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新多摩線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新多摩線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新多摩線2L | | | | | | | | 6 8 | | | | |
| | | 新多摩線2LのCB02 | | | | | | | | 6 8 | | | | |
| | | 新多摩線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 新秦野(変) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | 17 | | | 12 | | | 7 | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | 18 | 30 | | 11 | | | 8 | | | | |
| | | 500kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セク ション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新秦野線 | 1 L | 新秦野線1L | | | | | | | 8 14 20 25 | | | | | 3 |
| | | 新秦野線1LのCB03 | | | | | | | 8 10 21 25 | | | | | |
| | 2 L | 新秦野線2L | | | | | | | 28 31 3 | | | | | |
| | | 新秦野線2LのCB04 | | | | | | | 28 31 | | | | | |
| 新秩父(開) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | | | | | | | 24 25 30 5 | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | 26 30 5 | | | | |
| | | 500kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | 18 19 | | | | |
| | 500kV セク ション | 500kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新秩父線 | 1 L | 500kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB020 | | | | | | | 28 31 | | | | | |
| | | 新秩父線1L | | 22 3 | | | | | | | | | | |
| | | 新秩父線1LのCB03 | | | | | 8 | | | | | | | |
| | 2 L | 新秩父線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新秩父線2L | | | | | 19 3 | | | | | | | |
| | | 新秩父線2LのCB04 | | | | | 20 | | | | | | | |
| 500kV 新榛名線 | 1 L | 新秩父線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新榛名線1L | | | | | | | 22 10 | | | 27 4 | | |
| | | 新榛名線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新榛名線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新榛名線2L | | | | | | | 11 30 | | 14 22 | | | |
| | | 新榛名線2LのCB02 | | | | | | | 23 28 26 | | | | | |
| 500kV 新榛名線 | 2 L | 新榛名線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|--------------------------|----------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 1 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 500kV 新吾妻線 | 1 L | 新吾妻線1L | | | | 26 | 9 | | | | | | | |
| | | 新吾妻線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新吾妻線1LのCB033 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新吾妻線2L | | | | | 19 | 1 | | | | | | |
| | | 新吾妻線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新吾妻線2LのCB034 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 西上武幹線 | 1 L | 西上武幹線1L | 1 | 6 | | | | | | | | | | |
| | | 西上武幹線1LのCB035 | | | | | | | | | | | | |
| | | 西上武幹線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 西上武幹線2L | | | | | | | | | 15 | 20 | | |
| | | 西上武幹線2LのCB036 | | | | | | | | | | | | |
| | | 西上武幹線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| 西群馬(開) | 500kV 1U母線 | 500kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kVﾌﾞｽﾀｲのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV セクション | 500kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙セクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | 500kV 2U母線 | 500kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kVﾌﾞｽﾀｲのCB040 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 新新潟幹線・奥清津分岐線 | 1 L | 新新潟幹線・奥清津分岐線1L | | | | | | 30 | 18 | | | | | |
| | | 新新潟幹線1LのCB031 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新新潟幹線・奥清津分岐線2L | | | 3 | 16 | | | 28 | 31 | | | | |
| | | 新新潟幹線2LのCB032 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 南新潟幹線 | 1 L | 南新潟幹線1L | | | | 11 | 8 | | | | | | | |
| | | 南新潟幹線1LのCB041 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 南新潟幹線2L | | | | | 19 | 18 | | | | | | |
| | | 南新潟幹線2LのCB042 | | | | | | | | | | | | |
| 500kV 西群馬幹線・神流川線・葛野川線 | 1 L | 西群馬幹線1L・神流川線 | | | 10 | 19 | | | | | | | | |
| | | 西群馬幹線1LのCB045 | | | | | | | | | | | | |
| | | 西群馬幹線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 西群馬幹線2L(西群馬側) | | | | | | | | | | | | |
| | | 西群馬幹線2L(西群馬側)のCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 西群馬幹線2L(西群馬側)のCB046 | | | | | | | | | | | | |
| | | 西群馬幹線2L(新富士側)・葛野川線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 西群馬幹線2L(新富士側)のCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | | 西群馬幹線2L(新富士側)のCB02 | | | | | | | | | | | | |
| 東山梨(変) | 500kV 母線 | 500kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV甲母線 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | | | | | | | | | | | | 2019/5 | | | | | | | | | | | | 2019/6 | | | | | | | | | | | | 2019/7 | | | | | | | | | | | | 2019/8 | | | | | | | | | | | | 2019/9 | | | | | | | | | | | | 2019/10 | | | | | | | | | | | | 2019/11 | | | | | | | | | | | | 2019/12 | | | | | | | | | | | | 2020/1 | | | | | | | | | | | | 2020/2 | | | | | | | | | | | | 2020/3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|------------------|--------|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|--------|----|----|----|----|---|---|---|----|----|----|----|--------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|--------|----|----|----|----|----|----|---|---|---|----|----|--------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|----|--------|---|---|----|----|----|----|----|---|---|---|----|---------|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|---------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---------|----|----|----|----|----|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| | | | 6 | 7 | 13 | 14 | 20 | 21 | 27 | 29 | 31 | 4 | 6 | 11 | 12 | 18 | 19 | 25 | 26 | 2 | 8 | 9 | 15 | 16 | 22 | 23 | 29 | 30 | 6 | 7 | 13 | 15 | 20 | 21 | 27 | 28 | 3 | 4 | 10 | 12 | 17 | 18 | 24 | 25 | 31 | 1 | 7 | 8 | 14 | 16 | 21 | 23 | 28 | 29 | 5 | 6 | 12 | 14 | 19 | 20 | 26 | 27 | 2 | 4 | 9 | 10 | 16 | 17 | 24 | 30 | 1 | 7 | 8 | 14 | 15 | 21 | 23 | 28 | 29 | 4 | 5 | 11 | 13 | 18 | 19 | 25 | 26 | 2 | 8 | 9 | 11 | 15 | 16 | 22 | 23 | 29 | 1 | 7 | 8 | 14 | 15 | 22 | 28 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新富士(変) | 500kV 母線 | 500kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | </ |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 1 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 | 3 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 新信濃(変) | 500kV 母線 | 500kVアスのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV乙母線 | 6 9 | 12 15 27 28 | | 30 3 | | | 2 | 4 7 | 29 31 5 16 20 | | | 15 20 |
| | | 500kV乙母線とCB010 | | | | | | | | | | | | 15 20 |
| | | 500kV甲母線 | 7 | 18 | | 5 | | | | 10 | | | | 15 20 |
| | | 500kV甲母線とCB010 | | | | | | | | | 27 29 3 9 13 | | | 14 19 |
| | 変圧 器 | 1B | 8 9 | 18 23 | | | | | 27 10 | | 5 | | | 18 22 |
| | | 2B | | | | | | 27 | | | | | | 18 |
| | | 3B | | 27 | 5 | | | | | | | | | 13 17 |
| | 275kV 母線 | 50Hz275kV乙母線 | | | | | | 27 | | | 8 | | | 15 17 |
| | | 50Hz275kV乙母線とCB020 | | | | | | | | | | | | 15 20 |
| | | 50Hz275kV甲母線 | | | | | | 2 | 3 | 5 20 30 5 | | | | 16 |
| | | 50Hz275kV甲母線とCB020 | | | | | | | | 11 18 | | | | 14 19 |
| | FC1号 | 新信濃1号FC | 9 | 11 27 28 | 29 | 24 | | 2 | | 3 11 13 20 | | | | 13 23 25 |
| | | 新信濃1号FC設備とCB051 | | | | | | | | 11 20 | | | | 17 |
| | | 新信濃1号FC設備とCB061 | | | | | | | | | | | | |
| | FC2号 | 新信濃2号FC | 8 9 | 10 11 28 | 29 | | | 2 | | 3 23 8 | | | | 18 25 |
| | | 新信濃2号FC設備とCB052 | | | | | | | | 23 30 8 | | | | 25 |
| | | 新信濃2号FC設備とCB062 | | | | | | | | | | | | |
| | 60Hz 母線 | 60Hz275kV1号母線 | | | | | | | | 11 20 | | | | |
| | | 60Hz275kV1号母線とCB040 | | | | | | | | | | | | |
| | | 60Hz275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 60Hz275kV2号母線とCB040 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 新信濃分岐線 | 1 L | 新信濃分岐線1 LのCB041 | | | | | | | | | 20 | | | |
| | 2 L | 新信濃分岐線2 LのCB042 | | | | | | | | 12 14 | | | | |
| 275kV 高瀬川線 | 1 L | 高瀬川線1 L | | | | | | 27 | | | 23 | 5 13 | | |
| | | 高瀬川線1 LとCB031 | | | | | | | 22 24 | | | 12 13 | | |
| | | 高瀬川線1 LのCB031 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 高瀬川線2 L | | 15 27 | | | | 27 | | | 23 | 5 11 | | |
| | | 高瀬川線2 LとCB032 | | | | | | | | | | 10 11 | | |
| | | 高瀬川線2 LのCB032 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 梓川線・水殿線 | 梓川線・水殿線 | | | | | | | | | 15 20 29 4 | | | | |
| | 梓川線とCB033 | | | | | | | | | 29 4 | | | | |
| | 梓川線のCB033 | | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 奥只見線 | 1 L | 奥只見線1L | | | | | 4 26 | | | | | | | |
| | | 奥只見線1LのCB061 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 奥只見線2L | | | | | 25 | | 27 5 | | | | | |
| | | 奥只見線2LのCB062 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV 田子倉線 | 1 L | 田子倉線1L | | | | | | 3 5 | 30 | | | | | |
| | 2 L | 田子倉線2L（発電所1002039端） | | | 3 | | | 11 13 | | | | | | |
| | | 田子倉線2L（発電所1002036端） | | | | | | 6 10 | | | | | | |
| 275kV 田子倉本名線 | 1 L | 田子倉本名線1L | | | | 26 30 | | | | 21 13 14 | | | | |
| | 2 L | 田子倉本名線2L（発電所1002036側） | | 10 | | | | | 22 26 | | | | 8 24 26 | |
| | | 田子倉本名線2L（変電所（東北電力）側） | | | 14 | | | | 27 31 | | | | 8 24 26 | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-----------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV 中東京幹線 (山) | 1 L | 中東京幹線 (山) 1L | | | | | | | | 2 4 9 10 16 17 24 30 | | 15 | | |
| | | 中東京幹線 (山) 1LのCB01 | | | | | | | | 4 6 | | | 28 | |
| | 2 L | 中東京幹線 (山) 2L | 23 | | | | | | 22 | 9 10 16 17 24 30 | 45 | 16 | | |
| | | 中東京幹線 (山) 2LのCB02 | | | | | | | | 7 9 | | | | |
| 信濃川 (変) | 275kV 母線 | 275kV乙母線 | | | | | | | | 5 8 12 15 | 20 25 | 8 11 20 21 | | |
| | | 275kV甲母線 | | | | | | | | 4 7 11 14 | 19 24 | 7 10 18 19 | | |
| | | 275kVブスタいのCB010 | | | | | | | | | | 18 21 | | |
| 275kV 東上越幹線 | 1 L | 東上越幹線1LのCB05 | | | | | | | | 11 15 | | | | |
| | 2 L | 東上越幹線2LのCB06 | | | | | | | | 14 16 | | | | |
| 275kV中東京幹 線 (中) ・ 玉原線 | 1 L | 中東京幹線 (中) 1L (信濃川側) | | | | | | | 31 | | 9 | | | |
| | | 中東京幹線 (中) 1L (信濃川側) のCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 中東京幹線 (中) 1L (信濃川側) のCB03 | | | | | | | | | 24 26 | | | |
| | | 中東京幹線 (中) (新榛名側) ・玉原線1L | 1 6 | | | | | | | | | | | |
| | | 中東京幹線 (中) 1L (新榛名側) のCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 玉原線1LのCB031 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 中東京幹線 (中) ・玉原線2L | 9 | | | | | | | | 15 20 21 | | | |
| | | 中東京幹線 (中) 2LのCB04 | | | | | | | | | 19 21 | | | |
| | | 玉原線2LのCB032 | | | | | | | | | | | | |
| 矢木沢 (開) | 275kV 母線 | 275kV母線 | | | | | | | | | | | | |
| 新榛名 (変) | 500kV 母線 | 500kV甲母線 | | | | | | | | | 17 | | | |
| | | 500kVブスタいのCB010 | | | | | | | | | 16 17 18 | | | |
| | | 500kV乙母線 | | | | | | | | | 18 | | | |
| | 変圧 器 | 1B | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | 2B | 9 | | | | | | | | 19 | | | |
| | | 3B | 3 5 | | | | | | | | 17 | | | |
| | 275kV 母線 | 275kV1号母線 | 5 | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | 19 | | | |
| | | 275kVブスタいのCB020 | 5 | | | | | | | | 19 | | | |

每日
連續
當日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-------------|------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV千葉葛南線 | 1 L | 千葉葛南線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 千葉葛南線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 千葉葛南線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 千葉葛南線3LのCB09 | | | | | | | | | | | | |
| 千葉中央(変) | 275kV母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVセクション0300 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV千葉火力線 | 3 L | 千葉火力線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 千葉火力線3LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 L | 千葉火力線4L | | | | | | | | | | | | |
| | | 千葉火力線4LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV葛南世田谷線 | 1 L | 葛南世田谷線1L | | 9 | | 19 | | | | | | 21 | | 24 |
| | | 葛南世田谷線1LのCB05 | | 15 | | | | | | | | | | |
| | | 葛南世田谷線1LのCB03 | | 15 | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 葛南世田谷線2L | | 20 | | 29 | | | | 30 | | 4 | | |
| | | 葛南世田谷線2LのCB06 | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 葛南世田谷線2LのCB04 | | 22 | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 葛南世田谷線3L | | | 30 | | 8 | | | | | 27 | | 30 |
| | | 葛南世田谷線3LのCB07 | | | | 6 | | | | | | | | |
| | | 葛南世田谷線3LのCB05 | | | 4 | 6 | 9 | | | | | | | |
| 世田谷(変) | 275kV母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV世田谷線 | 1 L | 世田谷線1L | | | | | 9 | | | | | | | |
| | | 世田谷線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 世田谷線1LのCB03 | | 18 | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 世田谷線2L | | | | | 9 | | | | | | | |
| | | 世田谷線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 世田谷線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 世田谷線3L | | | | | | 3 | | | | | | |
| | | 世田谷線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 世田谷線3LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| 荏田(変) | 275kV1U母線 | 275KV甲1母線 | | 29 | | | | | | | | | 10 | 12 |
| | | 275KV乙1母線 | | 30 | | | | | | | | | 13 | 14 |
| | | 275KVブスタイの010 | | | | | 6 | | | | | | 10 | 14 |
| | 275kVセクション | 275KVセクションの0100 | | | | | | | | | | | 10 | 19 |
| | | 275KVセクションの0200 | | | | | | | | | | | 13 | 21 |
| | 275kV2U母線 | 275KV甲2母線 | | 1 | | | | | | | | | 5 | 18 |
| | | 275KV乙2母線 | | 2 | | | | | | | | | 6 | 21 |
| | | 275KVブスタイの020 | | | | | 7 | | | | | | 5 | 21 |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|--------------|-----------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 154kV大井火力線 | 6 L | 大井火力線6L | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線6LのCB026 | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線6LのCB054 | | | | | | | | | | | | |
| | 7 L | 大井火力線7L | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線7LのCB036 | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線7LのCB055 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 1 L | 大井火力線11L | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線11LのCB057 | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線11LのCB015 | | | | | | | | | | | | |
| | 1 2 L | 大井火力線12L | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線12LのCB058 | | | | | | | | | | | | |
| | | 大井火力線12LのCB025 | | | | | | | | | | | | |
| 大井ふ頭(変) | 275kV母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 | 1B | | | | | | | | | | | | |
| | | 2B | | | | | | | | | | | | |
| | | 3B | | | | | | | | | | | | |
| | 154kV1U母線 | 154kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV甲1-1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kVセクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | 154kV2U母線 | 154kVアスタいのCB050 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kVアスタいのCB060 | | | | | | | | | | | | |
| | 154kV3U母線 | 154kV甲3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 154kV3U-4Uセクション | 154kVセクションのCB0500 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kVセクションのCB0600 | | | | | | | | | | | | |
| | 154kV4U母線 | 154kV甲4母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙4母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kVアスタいのCB070 | | | | | | | | | | | | |
| 154kV品川大井火力線 | 1 L | 品川大井火力線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 品川大井火力線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 品川大井火力線1LのCB061 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 品川大井火力線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 品川大井火力線2LのCB062 | | | | | | | | | | | | |
| | | 品川大井火力線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 品川大井火力線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 品川大井火力線3LのCB063 | | | | | | | | | | | | |
| | | 品川大井火力線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 1 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 天王洲（変） | 154kV 1U母線 | 154kV甲1母線 | 8 9 | | 23 | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙1母線 | 10 11 | | | | | | | | | | | |
| | | 154kVブスタイのCB010 | | | 20 23 | | | | | | | | | |
| | 154kV 1U-2U セクション | 154kVセクションのCB0100 | | 27 30 | | | | | | | | | | |
| | | 154kVセクションのCB0200 | | 3 6 | | | | | | | | | | |
| | 154kV 2U母線 | 154kV甲2母線 | 16 17 | | 30 | | | 4 12 | | | | | | |
| | | 154kV乙2母線 | 18 19 | | 6 13 19 | | | | | | | | | |
| | | 154kVブスタイのCB020 | | | | | | 2 4 | | | | | | |
| | 154kV 2U-3U セクション | 154kVセクションのCB0300 | | | 10 13 | | | | | | | | | |
| | | 154kVセクションのCB0400 | | | 16 19 | | | | | | | | | |
| | 154kV 3U母線 | 154kV甲3母線 | 22 23 | | | | | 12 | | | | | | |
| | | 154kV乙3母線 | 24 25 | | | | | | | | | | | |
| | | 154kVブスタイのCB030 | | | | | | 10 12 | | | | | | |
| 500kV新豊洲線 | 1 L | 新豊洲線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新豊洲線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新豊洲線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 新豊洲線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新豊洲線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新豊洲線3LのCB09 | | | | | | | | | | | | |
| 新豊洲（変） | 500kV 母線 | 500kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kVブスタイのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 500kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 変圧器 | 1B | | | | | | | | | | | | |
| | | 3B | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVセクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVセクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV川崎豊洲線 | 1 L | 川崎豊洲線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 川崎豊洲線1LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | | 川崎豊洲線1LのCB053 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 川崎豊洲線2L | | | 9 11 22 23 | | | | | | | | | |
| | | 川崎豊洲線2LのCB05 | | | 9 11 22 23 | | | | | | | | | |
| | | 川崎豊洲線2LのCB063 | | | | | | | | | | | | |
| | | 川崎豊洲線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 川崎豊洲線3L | | | | | | | | | | | 14 | |
| | | 川崎豊洲線3LのCB06 | | | | | | | | | | | 16 | |
| | | 川崎豊洲線3LのCB073 | | | | | | | | | | | | |
| | | 川崎豊洲線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| 東川崎 | 275kV 母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | 16 | | | |
| | | 275kVブスタイCB010 | | | | | | | | | 16 | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタイCB020 | | | | | | | | 18 20 | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | 18 20 | | | | |
| | | 275kVブスタイCB030 | | | | | | | | 18 20 | | | | |
| | | 275kV4号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタイCB040 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV5号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタイCB050 | | | | | | | | | | | 16 | 31 |
| | | 275kV6号母線 | | | | | | | | | | | 16 | 31 |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 14 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV豊洲永代橋線 | 1 L | 豊洲永代橋線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲永代橋線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲永代橋線1LのCB054 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 豊洲永代橋線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲永代橋線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲永代橋線2LのCB064 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 豊洲永代橋線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲永代橋線3LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲永代橋線3LのCB074 | | | | | | | | | | | | |
| 永代橋(変) | 275kV 1号母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | 25 |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲ | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | 20 25 |
| | 275kV 2号母線 | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲ | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 3号母線 | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲ | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV豊洲内幸町線 | 1 L | 豊洲内幸町線1L | 21 | | | | | | | | | | | 11 |
| | | 豊洲内幸町線1LのCB01 | 21 | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲内幸町線1LのCB055 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 豊洲内幸町線2L | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | 豊洲内幸町線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲内幸町線2LのCB065 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 豊洲内幸町線3L | | | | | | | | | | | | 12 |
| | | 豊洲内幸町線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊洲内幸町線3LのCB075 | | | | | | | | | | | | |
| 東内幸町(変) | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U-3U セクション | 275kVセクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙3母線 | | | | | | | | | | | | |
| 新野田(変) | 変圧器 | 11B | | | | | | | | | | | | |
| | | 12B | | | | | | | | | | | | |
| | | 13B | 3 | | | | | | | | | | | 21 26 |
| | | 14B | | | | | | | | | | | | |
| | | 15B | | | | | | | | 3 | | | | |
| | | 16B | | | | | | | | 4 5 | | | | |
| | | 17B | | | | | | | | | | | | |
| | 154kV 母線 | 154kV甲母線 | | | | | | | | 22 | | | | |
| | | 154kVﾌﾞｽﾀｲのCB070 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV甲乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙母線 | | | | | | | | 27 | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-----------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV北葛飾線 | 1 L | 北葛飾線1L | | | | | | | 23 | | | | | |
| | | 北葛飾線1LのCB01 | | | | | | | 23 | | | | | |
| | | 北葛飾線1LのCB051 | | | | | | | 23 | | | | | |
| | 2 L | 北葛飾線2L | | | | | | | 2 | | | | | |
| | | 北葛飾線2LのCB02 | | | | | | | 2 | | | | | |
| | | 北葛飾線2LのCB052 | | | | | | | 15 | | | | | |
| 154kV野田線 | 1 L | 野田線1L | | | 10 | | | | 23 | | | | | |
| | | 野田線1LのCB051 | | | | | | | | 11 | | | | |
| | | 野田線1LのCB067 | | | | | | | | 21 | | | | |
| | 2 L | 野田線2L | | | 11 | | | | 2 | | | | | |
| | | 野田線2LのCB052 | | | | | | | | | | | | |
| | | 野田線2LのCB068 | | | | | | | 7 | | | | | |
| 北葛飾(変) | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | 23 | 30 | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | 23 | 7 | | | | |
| | | 275kV1UブスタのCB010 | | | | | | | 24 | 8 | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | 8 | 29 | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | 9 | 6 | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | | | | | | 8 | 12 | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | 8 | 10 | | | | |
| | | 275kV2UブスタのCB020 | | | | | | | 9 | 6 | | | | |
| | 変圧器 | 1B | | | | | | | | | | | | |
| | | 2B | | | | | | | | | | | | |
| | | 3B | | | 22 | | | | 1 | 12 | | | | |
| | 154kV 1U母線 | 154kV甲1母線 | | | 18 | | | | 10 | | | | | 30 |
| | | 154kV乙1母線 | | | 20 | | | | | | | | | 31 |
| | | 154kV1UブスタのCB030 | | | 17 | | | | | | | | | |
| | 154kV 1U-2U セクション | 154kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 154kV甲2母線 | | | 22 | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙2母線 | | | 17 | | | | | | | | | |
| | 154kV 2U母線 | 154kV甲2母線 | | | 22 | | | | | | | | | |
| | | 154kV乙2母線 | | | 17 | | | | | | | | | |
| | | 154kV2UブスタのCB040 | | | | | | | | | | | | |
| | 154kV 1U-3U セクション | 154kV甲セクションのCB0500 | | | | | | | | | | | | 30 |
| | | 154kV乙セクションのCB0600 | | | | | | | | | | | | 31 |
| | 154kV 3U母線 | 154kV甲3母線 | | | | | | | | | | | | 22 |
| | | 154kV乙3母線 | | | | | | | | | | | | 23 |
| | | 154kV3UブスタのCB050 | | | | | | | | | | | | 22 |
| 275kV墨東線 | 1 L | 墨東線1L | | | | 22 | | | | | 10 | | | |
| | | 墨東線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 墨東線1LのCB07 | | | | | | | | | 10 | | | |
| | 2 L | 墨東線2L | | | | | | | | | 9 | | | |
| | | 墨東線2LのCB02 | | | | | | | | | 9 | | | |
| | | 墨東線2LのCB08 | | | | | | | | | 9 | | | |
| | 3 L | 墨東線3L | | | | | | | | 25 | | | | |
| | | 墨東線3LのCB03 | | | | | | | | | 11 | | | |
| | | 墨東線3LのCB09 | | | | | | | | | 11 | | | |
| 墨東(変) | 275kV 母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV上野線 | 1 L | 上野線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 上野線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 上野線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野線3LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| 上野(変) | 275kV 母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV上野水道橋線 | 1 L | 上野水道橋線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野水道橋線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 上野水道橋線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 上野水道橋線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 上野水道橋線3L | | | | | | | | | | | | |
| 水道橋(変) | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタいのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 1U-2U セクション | 275kVセクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタいのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U-3U セクション | 275kVセクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 3U母線 | 275kV甲3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙3母線 | | | | | | | | | | | | |
| 新古河(変) | 変圧器 | 275kVブスタいのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | | 2B | | | | | | | | | | | | |
| | | 3B | | | | | | | | | | | | |
| | | 4B | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 1U母線 | 5B | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV1UブスタいのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV乙セクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2UブスタいのCB040 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-----------|-------------|--------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV河北線 | 1 L | 河北線1L | | | 27 28 | 4 | | | | | | | | |
| | | 河北線1LのCB03 | | | 27 28 | 4 | | | | | | | | |
| | | 河北線1LのCB031 | | | | 4 | | | | | | | | |
| | 2 L | 河北線2L | | | | 5 8 | | | | | | | | |
| | | 河北線2LのCB032 | | | | 5 8 | | | | | | | | |
| | | 河北線2LのCB04 | | | | 5 8 | | | | | | | | |
| | 3 L | 河北線3L | | 19 | | | | | | | | | | |
| | | 河北線3LのCB033 | | | | | | | | | | | | |
| | | 河北線3LのCB05 | | 19 23 | | | | | | | | | | |
| | 4 L | 河北線4L | | 20 | | | | | | | | | | |
| | | 河北線4LのCB034 | | | | | | | | | | | | |
| | | 河北線4LのCB06 | | 20 24 | | | | | | | | | | |
| 北東京(変) | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | 27 29 | 8 | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | 27 29 | 5 | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタのCB010 | | 22 25 | 8 | | | | | | | 24 | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0100 | | 20 27 29 | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0200 | | 23 25 3 | 5 | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | 19 22 | 14 | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | 23 26 | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2UブスタのCB020 | | 20 29 | 5 | | | | | | | | | |
| 275kV春日部線 | 1 L | 春日部線1L | | 27 | 8 | | | | | | | | | |
| | | 春日部線1LのCB01 | | 27 | 7 | | | | | | | | | |
| | | 春日部線1LのCB011 | | 27 29 | 3 | | | | | | | | | |
| | 2 L | 春日部線2L | | 27 | 8 | 22 | | | | | | | | |
| | | 春日部線2LのCB012 | | 29 30 | 6 | | | | | | | | | |
| | | 春日部線2LのCB02 | | 27 28 | 7 4 | | | | | | | | | |
| 京北(変) | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | 27 | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタのCB010 | | 27 | | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | 28 | | | | | | | | | |
| 275kV豊島線 | 1 L | 豊島線1L | 1 11 | | | | | | | 8 15 | | | | |
| | | 豊島線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊島線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 豊島線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊島線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊島線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 豊島線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊島線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 豊島線3LのCB05 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|----------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 豊島(変) | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 1U-2U セクション | 275kVセクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVセクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U-3U セクション | 275kVセクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVセクションのCB0400 | | | | | | | | | 4 5 | | | |
| | 275kV 3U母線 | 275kV甲3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV東内幸町線 | 1 L | 東内幸町線1L | 9 12 | | | | | | | 13 | | | | |
| | | 東内幸町線1LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東内幸町線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 東内幸町線2L | 17 | | | | | | | | | | | |
| | | 東内幸町線2LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東内幸町線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 東内幸町線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東内幸町線3LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東内幸町線3LのCB09 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV高輪線 | 1 L | 高輪線1L | 1 8 9 10 11 16 17 | | | | | | | 8 17 | | | | |
| | | 高輪線1LのCB01 | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 高輪線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 高輪線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 高輪線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 高輪線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 高輪線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 高輪線3LのCB03 | | | | | | | | 21 | | | | |
| | | 高輪線3LのCB09 | | | | | | | | | | | | |
| 高輪(変) | 275kV 母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV川崎高輪線・池上線 | 1 L | 川崎高輪線・池上線1L | | | | | | | | 9 17 | | | | |
| | | 川崎高輪線1LのCB01 | | | | | | | | | 16 | | | |
| | | 川崎高輪線1LのCB05 | | | | | | | | 10 | | | | |
| | | 池上線1LのCB05 | 12 24 | | 15 | | | | | | | | | |
| | 2 L | 川崎高輪線・池上線2L | 12 13 23 24 | | 15 | | | | | | | | | |
| | | 川崎高輪線2LのCB02 | 12 13 23 24 | | 15 | | | | | | | | | |
| | | 川崎高輪線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| | | 池上線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 川崎高輪線・池上線3L | | | | | | | | 18 29 | | | | |
| | | 川崎高輪線3LのCB03 | | | | | | | | 18 20 | | | | |
| | | 川崎高輪線3LのCB07 | | | | | | | | 21 | | | | |
| | | 池上線3LのCB07 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|---------------|-------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 4 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 新坂戸(変) | 変圧器 | 1B | 4 | 26 | | | | | | | | | | |
| | | 2B | | 4 | 26 | | | | | | | | | |
| | | 3B | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | 17 | 17 | | | | | | 30 | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | 18 | 18 | | | | | | 31 12 | | | | |
| | | 275kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | 20 |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | 20 |
| | | 275kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB040 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV東京中線・上尾線 | 1 L | 東京中線・上尾線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東京中線1LのCB01 | | 20 24 | | | | | | | | | | |
| | | 東京中線1LのCB031 | | | | | | | | | | | | |
| | | 上尾線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 東京中線・上尾線2L | | | | | | | | | | | | 20 30 |
| | | 東京中線2LのCB02 | | 22 26 | | | | | 17 | | | | | 20 |
| | | 東京中線2LのCB032 | | | | | | | | | | | | 20 |
| 上尾(変) | 275kV 母線 | 275kV甲母線 | | | | | | | | | | | | 11 19 |
| | | 275kV乙母線 | | | | | | | | | | | | 11 19 |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | 24 | | | | | | | | | | |
| 275kV坂戸川越線 | 1 L | 坂戸川越線1L | | | | | | | | | | | 21 24 | |
| | | 坂戸川越線1LのCB033 | | | | | | | | | | | | |
| | | 坂戸川越線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 坂戸川越線2L | | | | | | | | | | | 26 29 | |
| | | 坂戸川越線2LのCB034 | | | | | | | | | | | | |
| | | 坂戸川越線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 南川越(変) | 275kV 母線 | 275kV甲母線 | | | | | | 21 28 | 16 8 | | | | | |
| | | 275kV乙母線 | | | | | | 22 29 | 17 9 | | | | | |
| | | 275kVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | 17 | | | | | |
| 275kV西南川越線 | 1 L | 西南川越線1L | | | 22 24 | | | 22 | | 1 11 | 9 | | | |
| | | 西南川越線1LのCB01 | | | | | | 21 22 | | | | | | |
| | | 西南川越線1LのCB07 | | | 22 23 | | | | | | | | | |
| | 2 L | 西南川越線2L | | | 22 24 | | | 29 | 1 15 | 9 24 | | 19 | | |
| | | 西南川越線2LのCB02 | | | | | | 28 29 | | | | | | |
| | | 西南川越線2LのCB08 | | | 22 23 | | | | | | | | | |
| | 1L, 2L | 西南川越線1L, 2L | | | | | | | 1 10 | | | | | |
| 新所沢(変) | 変圧器 | 1B | | | 5 14 18 | | | | | | | | | |
| | | 2B | 3 | | 12 15 | | | | | | | | | |
| | | 3B | 1 | | 26 | | | 3 18 | | | 19 20 27 28 | | | 6 18 |
| | | 4B | 11 | 23 26 | | | | 30 11 | | | | | | |
| | | 5B | | 13 25 | | | | | | | | | | |
| | 275kV 1U母線 | 275kV甲1母線 | | | 10 12 20 | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | 13 15 21 | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB030 | | 12 26 | 10 15 | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275kV甲セクションのCB0300 | 21 23 | | 10 12 | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0400 | 24 26 | | 13 15 | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275kV甲2母線 | 21 23 | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | 24 26 | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB040 | 21 26 | | 10 13 | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

| 送電線等の作業停止計画 2019年度 作業停止計画 | | | 毎日 連続 当日 | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 1 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV南狭山線 | 1 L | 南狭山線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 南狭山線1LのCB035 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南狭山線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 南狭山線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 南狭山線2LのCB046 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南狭山線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 南狭山(変) | 275kV甲母線 | | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV乙母線 | | | | | | | | | | | | | |
| | 275kVブスタのCB020 | | | | | | | | | | | | | |
| 275kV新座線 | 1 L | 新座線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新座線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新座線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新座線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新座線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新座線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| 新座(変) | 275kV1U母線 | 275kV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kVセクション | 275kV甲セクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙セクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV2U母線 | 275kV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2UブスタのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV北武蔵野線 | 2 L | 北武蔵野線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 北武蔵野線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 北武蔵野線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 北武蔵野線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 北武蔵野線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 北武蔵野線3LのCB09 | | | | | | | | | | | | |
| 練馬(変) | 275kV母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV水道橋線 | 1 L | 水道橋線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 水道橋線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 水道橋線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 水道橋線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 水道橋線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 水道橋線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 水道橋線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 水道橋線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 水道橋線3LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV東新宿水道橋線 | 2 L | 東新宿水道橋線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿水道橋線2LのCB018 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿水道橋線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 東新宿水道橋線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿水道橋線3LのCB019 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿水道橋線3LのCB07 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|------------|-------------|-------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 北多摩(変) | 275kV 母線 | 275kV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV1UブスタいのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2UブスタいのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3UブスタいのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙1母線 | | | | | | | | 8 | | | | |
| | | 275kV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙3母線 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV東新宿線 | 2 L | 東新宿線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 東新宿線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 東新宿線3LのCB09 | | | | | | | | | | | | |
| 東新宿(変) | 275kV 母線 | 275kV2号母線 | | | | | | | | 15 | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | 23 | | | | |
| 275kV新宿線 | 1 L | 新宿線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新宿線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新宿線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新宿線2L | | | | | | | 11 14 | | | | | |
| | | 新宿線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新宿線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 新宿線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新宿線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 新宿線3LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| 新宿(変) | 275kV 母線 | 275kV1号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV2号母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV3号母線 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV新宿城南線 | 1 L | 新宿城南線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 新宿城南線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 新宿城南線2L | 8 9 | | | | | | | | | | | 31 |
| | | 新宿城南線2LのCB06 | | | | | | | 2 4 | | | | | 26 31 |
| | 3 L | 新宿城南線3L | 23 27 | | | | | | | | | | | |
| | | 新宿城南線3LのCB07 | 23 27 | | | | | | | | | | | |
| 275kV港北線 | 1 L | 港北線1L | | 29 30 | | | | | | | | | | |
| | | 港北線1LのCB01 | | 29 30 | | | | | | | | | | |
| | | 港北線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 港北線2L | | 1 2 | | | | | | | | | | |
| | | 港北線2LのCB02 | | 1 2 | | | | | | | | | | |
| | | 港北線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| 港北(変) | 275kV 母線 | 275kV甲母線 | | 31 | | | | | | | | | | |
| | | 275kVブスタいのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kV乙母線 | | 2 | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|----------------|---------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 1 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 275kV横浜港北線 | 1 L | 横浜港北線1L | | | | | | | | | | | | 28 |
| | | 横浜港北線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 横浜港北線1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 横浜港北線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 横浜港北線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 横浜港北線2LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 横浜港北線3L | 6 | 27 | | | | | | | | | | |
| | | 横浜港北線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | | 横浜港北線3LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 L | 横浜港北線4L | 4 | 29 | | | | | | | | | | |
| | | 横浜港北線4LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | | 横浜港北線4LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 横浜大黒 | 275kV母線 | 275KV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVアスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV京浜線 | 1 L | 京浜線1L | | 29 12 | | | | | | 28 31 | 21 | 22 | | |
| | | 京浜線1LのCB05 | | | | | | | | 30 | | 14 | | |
| | 2 L | 京浜線2L | | | | | | 3 4 | | 21 | 22 | | | |
| | | 京浜線2LのCB06 | | 29 30 | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 京浜線3L | | | | | | | 28 31 | | | | | |
| | | 京浜線3LのCB015 | | | | | | | | | | | | |
| | | 京浜線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 L | 京浜線3LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | | 京浜線4L | | | | | | 3 4 | | | | | | |
| | | 京浜線4LのCB016 | | | | | | | | | | | | |
| | | 京浜線4LのCB04 | | | | | | | | | | | | |
| | | 京浜線4LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| 西横浜(変) | 275kV母線 | 275KV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVアスタのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV佐久間東幹線(里) | 1 L | 佐久間東幹線(里)1L | | 16 24 | | | | 3 18 | | | | | | |
| | | 佐久間東幹線(里)1L、2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 佐久間東幹線(里)1LのCB01 | | | | | | 18 | | | | | | |
| | | 佐久間東幹線(里)1LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 佐久間東幹線(里)2L | | | 8 17 | | | 19 23 1 | | | | | 5 6 | |
| | | 佐久間東幹線(里)2LのCB02 | | | | | | 23 | | | | | 5 6 | |
| 新秦野(変) | 変圧器 | 3B | | | | | | | | | | | | |
| | | 4B | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV母線 | 275KV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275kVアスタのCB040 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV秦浜線 | 1 L | 秦浜線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 秦浜線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 秦浜線1LのCB015 | | | | | | | | | | | | |
| | | 秦浜線1LのCB041 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 秦浜線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 秦浜線2LのCB016 | | | | | | | | | | | | |
| | | 秦浜線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | | 秦浜線2LのCB042 | | | | | | | | | | | | |

送電線等の作業停止計画
2019年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

| | | 設備名称 | 2019/4 | 2019/5 | 2019/6 | 2019/7 | 2019/8 | 2019/9 | 2019/10 | 2019/11 | 2019/12 | 2020/1 | 2020/2 | 2020/3 |
|-------------|-------------------------|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 6 7 13 14 20 21 27 29 | 6 11 12 18 19 25 26 | 2 8 9 15 16 22 23 29 30 | 6 7 13 15 20 21 27 28 | 3 4 10 12 17 18 24 25 31 | 1 7 8 14 16 21 23 28 29 | 5 6 12 14 19 20 26 27 | 2 4 9 10 16 17 24 30 | 1 7 8 14 15 21 23 28 29 | 1 4 5 11 13 18 19 25 26 | 1 2 8 9 11 15 16 22 23 29 | 1 7 8 14 15 22 28 29 |
| 中相模(変) | 275kV 母線 | 275KV甲母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV乙母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| 京浜(変) | 275kV 1U母線 | 275KV甲1母線 | | | | | | | | | 23 24 | | | |
| | | 275KV乙1母線 | | | | | | | | | | | 18 19 | |
| | | 275KVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 1U-2U セクション | 275KVセクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVセクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275KV甲2母線 | | | | | | | 11 6 | | | | | |
| | | 275KV乙2母線 | | | | | | | | | | | 25 26 | |
| | 275kV 2U-3U セクション | 275KVセクションのCB0300 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVセクションのCB0400 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 3U母線 | 275KV甲3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV乙3母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVﾌﾞｽﾀｲのCB030 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 3U-4U セクション | 275KVセクションのCB0500 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVセクションのCB0600 | | | | | | | | | | | | 29 |
| | 275kV 4U母線 | 275KV甲4母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV乙4母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVﾌﾞｽﾀｲのCB040 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV南川崎線 | 1 L | 南川崎線1L | | | | | | | 13 | | | | | |
| | | 南川崎線1LのCB01 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南川崎線1LのCB017 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 南川崎線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 南川崎線2LのCB018 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南川崎線2LのCB02 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 南川崎線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 南川崎線3LのCB019 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南川崎線3LのCB03 | | | | | | | | | | | | |
| 南川崎(変) | 275kV 1U母線 | 275KV甲1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV乙1母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVﾌﾞｽﾀｲのCB010 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV セクション | 275KVセクションのCB0100 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVセクションのCB0200 | | | | | | | | | | | | |
| | 275kV 2U母線 | 275KV甲2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KV乙2母線 | | | | | | | | | | | | |
| | | 275KVﾌﾞｽﾀｲのCB020 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV東扇島火力線 | 1 L | 東扇島火力線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東扇島火力線1LのCB05 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 東扇島火力線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 東扇島火力線2LのCB06 | | | | | | | | | | | | |
| 275kV南池上線 | 1 L | 南池上線1L | | | | | | | | | | | | |
| | | 南池上線1LのCB015 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南池上線1LのCB07 | | | | | | | | | | | | |
| | 2 L | 南池上線2L | | | | | | | | | | | | |
| | | 南池上線2LのCB016 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南池上線2LのCB08 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 L | 南池上線3L | | | | | | | | | | | | |
| | | 南池上線3LのCB017 | | | | | | | | | | | | |
| | | 南池上線3LのCB09 | | | | | | | | | | | | |

每日
連續
當日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社