

## 需要場所等一覧表

| No. | 需要場所        |                                | 常用自家発電設備 | 自動検針装置の有無 | 電力会社の検針方法 | 計量器の構成    | 需給地点   |
|-----|-------------|--------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|--|
| 1   | こども動物自然公園   | 埼玉県東松山市<br>大字岩殿554             | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 2   | 上尾運動公園      | 埼玉県上尾市<br>愛宕3-28-30            | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 3   | しらこぼと公園     | 埼玉県越谷市<br>小曾川985               | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 4   | 県民健康福祉村     | 埼玉県越谷市<br>北後谷82番地              | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 5   | 所沢航空記念公園    | 埼玉県所沢市<br>並木1-13               | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において東京電力株式会社の施設した供給用配電盤内母線と公園の開閉器(UGS)電源側接続点 |
| 6   | 所沢航空記念公園 2  | 埼玉県所沢市<br>並木1-13               | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において東京電力株式会社の施設した供給用配電盤内母線と公園の開閉器(UGS)電源側接続点 |
| 7   | 川越公園        | 埼玉県川越市<br>大字池辺880              | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 8   | 羽生水郷公園      | 埼玉県羽生市<br>三田ヶ谷751-1            | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 9   | さいたま水族館     | 埼玉県羽生市<br>三田ヶ谷751-1            | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 10  | 加須はなさき公園    | 埼玉県加須市<br>水深1722               | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 11  | 大宮第二公園      | 埼玉県さいたま市<br>大宮区寿能町<br>2-405    | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 12  | 智光山公園       | 埼玉県狭山市<br>柏原561                | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 13  | 狭山市都市緑化植物園  | 埼玉県狭山市<br>柏原622                | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 14  | 久喜菖蒲公園      | 埼玉県久喜市河<br>原井町70               | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において公園の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と公園の開閉器電源側接続点 |
| 15  | 埼玉県公園緑地協会本部 | 埼玉県さいたま市<br>大宮区高鼻町<br>4丁目130番地 | 無        | 有         | 遠隔自動検針    | 電力需給用複合計器 | 需要場所において協会の施設した第1号柱上の東京電力株式会社の架空引込線と協会の開閉器電源側接続点 |