

# 供給（受電）地点特定番号について

## 供給（受電）地点特定番号（共通ID）とは

- 「供給地点特定番号」とは、電気の供給地点（需要場所）を特定するために全国一律で付番される22桁の識別番号です。小売電気事業者の変更や、停電時の一般送配電事業者への問い合わせ等において必要となります。
- また、弊社が発電量調整供給に係る電気を発電契約者から受電する地点については、同様に22桁の識別番号「受電地点特定番号」を設定します。

## 供給（受電）地点特定番号の付与について

|    | 全国共通ルール |   |                  | 弊社設定範囲 |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|---------|---|------------------|--------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|    | エリアコード  |   | 低<br>高<br>区<br>分 | 無為連番   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| 桁数 | 1       | 2 | 3                | 4      | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| 凡例 | 0       | 9 | 0                | X      | X | X | X | X | X | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |

九州：09

0：低圧  
1：特高、高圧

4～22桁目は、「0～9」の数字が入ります。