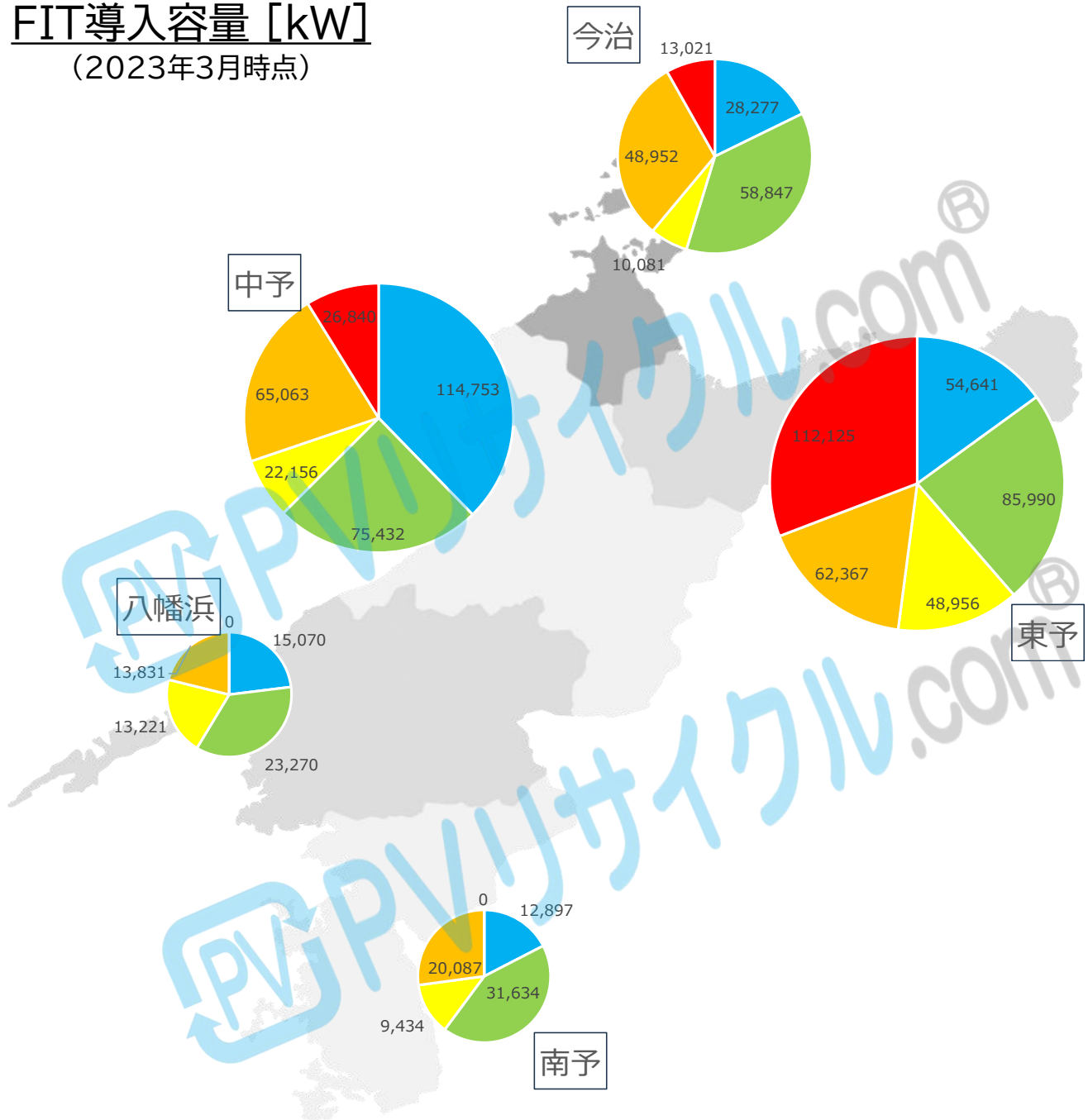


FIT導入容量 [kW]

(2023年3月時点)

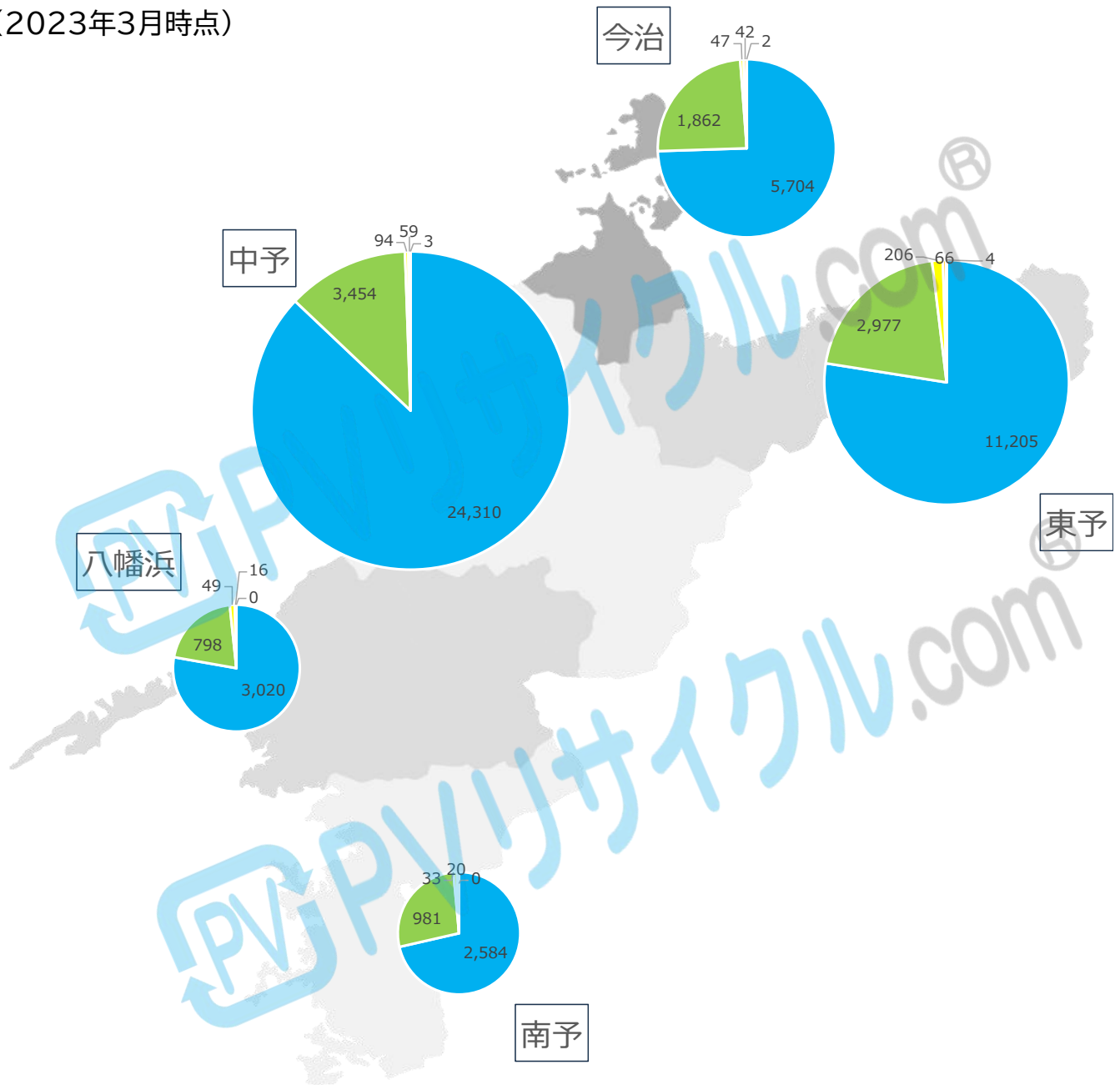


導入容量(2023年3月時点)

| | 10kW未満 | 10kW~50kW未満 | 50kW~500kW未満 | 500kW~2,000kW未満 | 2,000kW以上 | 合計 |
|-------|---------|-------------|--------------|-----------------|-----------|---------|
| 東予 | 54,641 | 85,990 | 48,956 | 62,367 | 112,125 | 364,079 |
| 今治 | 28,277 | 58,847 | 10,081 | 48,952 | 13,021 | 159,179 |
| 中予 | 114,753 | 75,432 | 22,156 | 65,063 | 26,840 | 304,245 |
| 八幡浜 | 15,070 | 23,270 | 13,221 | 13,831 | 0 | 65,391 |
| 南予 | 12,897 | 31,634 | 9,434 | 20,087 | 0 | 74,052 |
| 市町村不明 | 536 | 0 | 0 | 0 | 0 | 536 |

※資源エネルギー庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>

FIT導入件数 (2023年3月時点)



導入件数(2023年3月時点)

| | 10kW未満 | 10kW~50kW未満 | 50kW~500kW未満 | 500kW~2,000kW未 | 2,000kW以上 | 合計 |
|-------|--------|-------------|--------------|----------------|-----------|--------|
| 東予 | 11,205 | 2,977 | 206 | 66 | 4 | 14,458 |
| 今治 | 5,704 | 1,862 | 47 | 42 | 2 | 7,657 |
| 中予 | 24,310 | 3,454 | 94 | 59 | 3 | 27,920 |
| 八幡浜 | 3,020 | 798 | 49 | 16 | 0 | 3,883 |
| 南予 | 2,584 | 981 | 33 | 20 | 0 | 3,618 |
| 市町村不明 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 | 145 |

※資源エネ庁：再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法 情報公表用ウェブサイト 2023年3月末時点の状況
<https://www.fit-portal.go.jp/PublicInfoSummary>