

# 第9回系統WGの概要（2016年度）

## ○太陽光の2016年度算定値の算定結果

  は30日等出力制御枠

|           | 北海道    | 東北     | 北陸     | 中国     | 四国     | 九州     | 沖縄      |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 30日等出力制御枠 | 117万kW | 552万kW | 110万kW | 660万kW | 257万kW | 817万kW | 49.5万kW |
| 2016年度算定値 | 0万kW   | 544万kW | 91万kW  | 616万kW | 241万kW | 795万kW | 47.0万kW |
| 主な増減要因    | 需要減少   | 需要減少   | 需要減少   | 需要減少   | 電源構成   | 需要減少   | 需要増加    |

×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない

## ○風力の2016年度算定値の算定結果

| 算定値       | 北海道   | 東北     | 北陸    | 中国     | 四国    | 九州     | 沖縄      |
|-----------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|
| 30日等出力制御枠 | 36万kW | 251万kW | 59万kW | 109万kW | 64万kW | 180万kW | 18.3万kW |
| 2016年度算定値 | 0万kW  | 246万kW | 50万kW | 0万kW   | 71万kW | 168万kW | 17.2万kW |
| 主な増減要因    | 需要減少  | 需要減少   | 需要減少  | 需要減少   | 電源構成  | 需要減少   | 需要増加    |

×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない  
 ×見直さない  
 ○見直す  
 ×見直さない  
 ×見直さない