


第12回系統WGの概要（2017年度）

資料1-9


○太陽光の2017年度算定値の算定結果

	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
2017年度算定値	0万kW	549万kW	81万kW	645万kW	233万kW	730万kW	50.9万kW
主な増減要因	需要減少	需要増加	需要減少	需要増加	需要増加	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

○風力の2017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	71万kW	180万kW	18.3万kW
2017年度算定値	0万kW	249kW	45万kW	0万kW	56万kW	70万kW	20.0万kW
主な増減要因	需要減少	需要増加	需要減少	需要増加	需要増加	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