

第1・2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	需要增加	需要減少	需要增加	需要增加	需要減少	需要增加

○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	249 kW	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	需要增加	需要減少	需要增加	需要增加	需要減少	需要增加