

????????????????12?18% ?????????????????????????????????

????????????2016?12????????????????????????????????????3201?KW????454.5?kw????2746.5?kw
w????????????????????50?1?64.2?kw????????????????????260?kw????????550?kw?
??
??

??28.9?/kw????15.5?/kw????
????????????(13.9?/kwh)????8.8?/kwh?1.6????????????????????????????????????
?2030??
????????????????????????????????

太陽光発電

<導入量・認定量・ミックス水準>

	FIT導入前	FIT後導入量※	認定量※	ミックス水準
住宅	470万kW	454.5万kW	530.8万kW	6400万kW
非住宅	90万kW	2746.5万kW (うち510kW-50kW 3040.5万kW (425,276件))	7552.5万kW (うち510kW-50kW 2704.2万kW (367,133件))	

※平成28年12月時点

風力発電

<導入量・認定量・ミックス水準>

FIT導入前	FIT後導入量※	認定量※	ミックス水準
260万kW	64.2万kW (小形風力件数 135件)	307.8万kW (小形風力件数 343件)	1000万kW

※平成28年12月時点

中小水力発電

<導入量・認定量・ミックス水準>

	FIT導入前	FIT後導入量※	認定量※	ミックス水準
200kW未満	960万kW	1.4万kW	2.7万kW	1084~1155万kW
200-1000kW未満		2.6万kW	6.8万kW	
1000-3万kW未満		18.9万kW	70.1万kW	
合計		22.9万kW	79.5万kW	

バイオマス発電

<導入量・認定量・ミックス水準>

	FIT導入前	FIT後導入量※	認定量※	ミックス水準
未利用材	230万kW	28.4万kW	42.1万kW	602万~728万kW
一般材		27.4万kW	321.2万kW	
リサイクル材		0.9万kW	3.7万kW	
廃棄物		17.5万kW	25.1万kW	
メタンガス		2.6万kW	6.5万kW	
合計	76.8万kW	398.7万kW		

地熱発電

<導入量・認定量・ミックス水準>

FIT導入前	FIT後導入量※	認定量※	ミックス水準
50万kW	1.0万kW	7.9万kW	140-155万kW

??2030????????????????????????????????
??2030????????

- ? ???6400?kw
- ? ???1000?kw
- ? ?????602?728?kw
- ????140?155?kw

??14%????18%????80????60%????????kwh?
????????

- ? ?????784?8960?kwh
- ? ????? 421?8816?510?1824?kwh
- ? ?????157?6800?kwh
- ? ?????73?5840?kwh?81?4680?kwh

????????????????????????

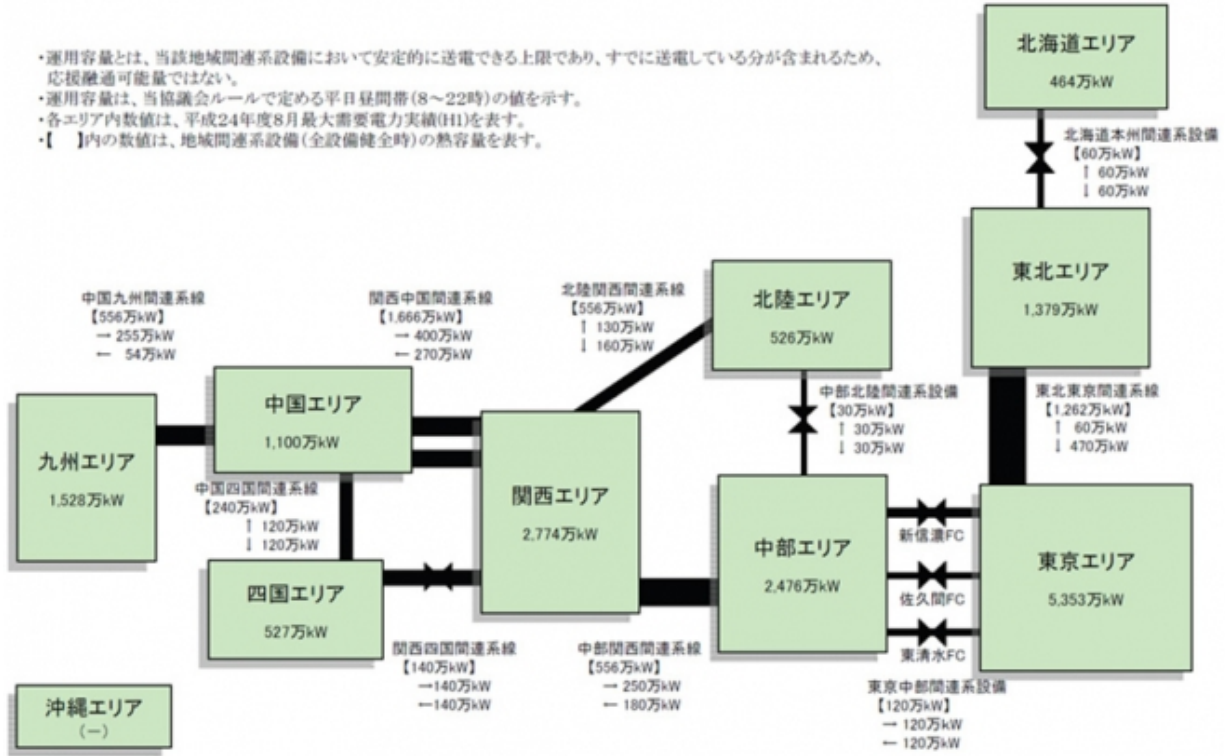
????????????????????????5000?kw??
??PKS????????????321.2?kw?

????????????????27.4kw?10%????????????????????

???PKS??PKS????????????????????
??
??

全国系統の概念図および平成25年度(8月平日昼間帯)における運用容量算定結果

- 運用容量とは、当該地域間連系設備において安定的に送電できる上限であり、すでに送電している分が含まれるため、応援融通可能量ではない。
- 運用容量は、当協議会ルールで定める平日昼間帯(8~22時)の値を示す。
- 各エリア内数値は、平成24年度8月最大需要電力実績(H1)を表す。
- 【 】内の数値は、地域間連系設備(全設備健全時)の熱容量を表す。



?http://www.meti.go.jp/committee/sougouenergy/sougou/chiikikanrenkeisen/004_04_02.pdf????

??
??
??
???

??
??
??
??

