

Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR?http://agorajp.com/?
???

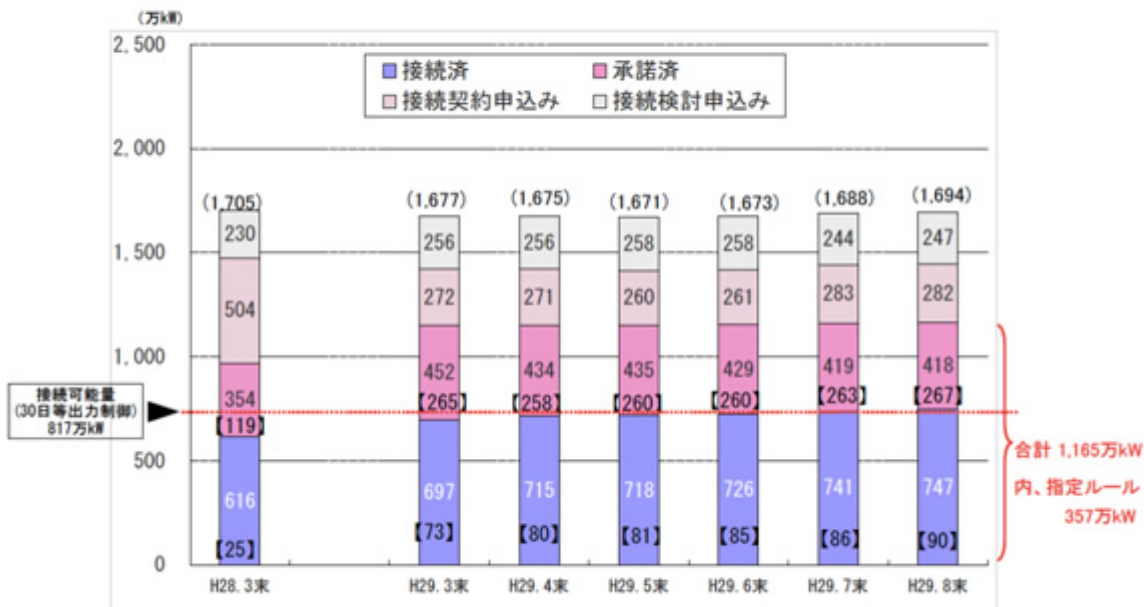
?????????????????

?? ?? · Monday, May 14th, 2018

2018?4?8?8?8?
?
?
?
?

(参考7)太陽光申込み状況の推移

33



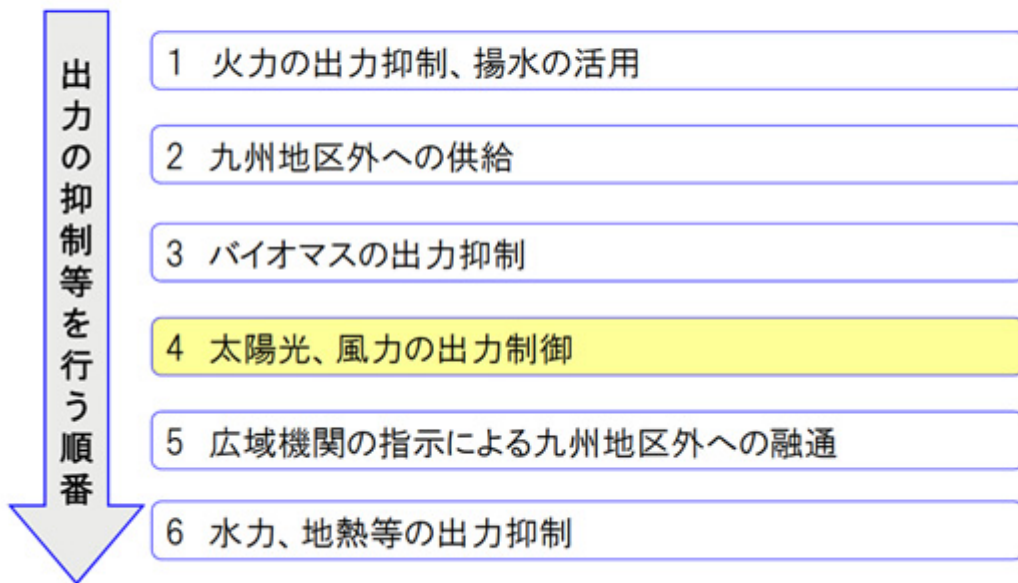
【】は、指定ルールにおける出力制御対象分

?????FIT?2010?56?kw??2016?697?kw??6?
10?
1165?kw????

1500?kw???
4?800?kw??2016?5??

再エネ余剰電力対策の実施順序

15



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

1. ????????????????
2. ??????????
3. ??????????

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

????????????????????2103?kwh????219?kw??1100?kw????????
??1/3????????????????
??
??
???????????

ステップ4 再エネの接続量に応じた出力の想定(太陽光・風力)(つづき)

【太陽光・風力発電の各月における昼間13時の出力(最大値、合成2σ値、平均値)】2016年度実績

○ 太陽光については、最近の過積載の影響から設備容量比は、前年から5~10ポイント程度増

(%:設備容量比)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
太陽光	最大値	69	80	82	84	84	81	75	73	73	67	65	61
	合成2σ値	67	80	79	81	79	75	73	73	63	65	63	61
	平均値	44	50	51	48	54	40	57	63	43	40	42	38
風力	最大値	71	71	64	51	42	54	43	52	48	43	53	68
	合成2σ値	6	2	4	21	32	1	3	1	32	4	12	1
	平均値	28	29	22	18	14	13	11	7	11	12	16	21
太陽光+風力	最大値	57	68	69	70	74	68	62	62	60	56	58	51
	合成2σ値	56	66	65	70	71	61	60	60	58	54	54	50
	平均値	41	46	45	42	47	35	48	53	37	35	37	35

【風力発電の各月における夜間1時の出力(最大値、2σ値、平均値)】2016年度実績

(%:設備容量比)

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
風力	最大値	66	67	57	53	52	47	48	58	43	53	65	68
	2σ値	58	63	51	46	41	45	38	39	35	49	48	62
	平均値	23	28	17	17	16	15	14	8	12	14	18	25

????????????13????????????5????????????54%????????????95????????????79%????????????????
 ???
 ???
 ???
 ???
 ???
 0?~40%??

??
 60?kw~770?kwh??
 ???
 ???
 ???

??
 ???
 O2??
 kw??
 ???

??
 ???
 ???

This entry was posted on Monday, May 14th, 2018 at 5:00 pm and is filed under ??????????, ???
 You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and
 pings are currently closed.

