

買取価格の推移

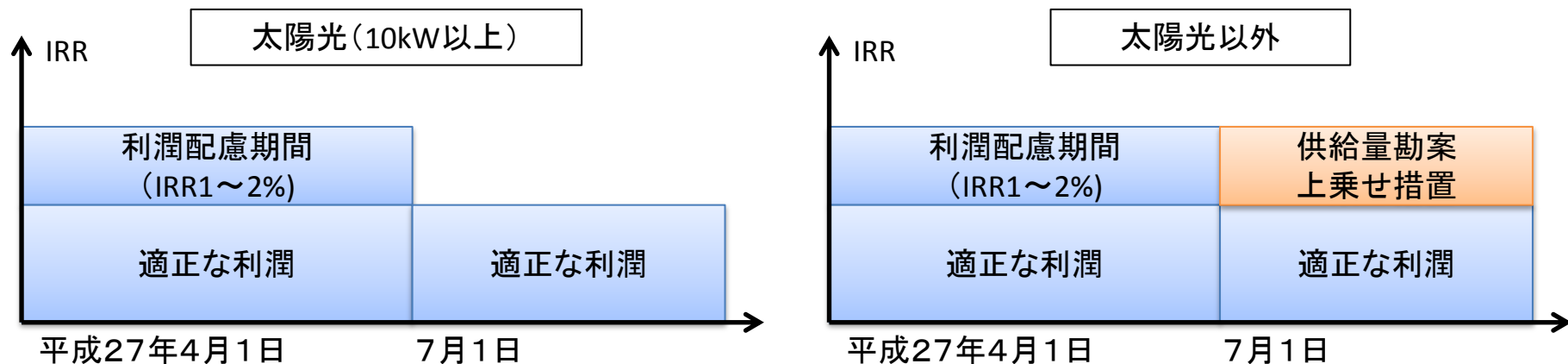
(単位:円/kWh)

※太陽光10kW未満以外は税抜き金額

電源種類		規模	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度		調達期間
						4/1~6/30	7/1~	
太陽光		10kW未満 (税込)	42	38	37	35 (出力制御対応機器設置義務あり)		10年
		10kW以上	40	36	32	29	27	20年
風力	陸上	20kW未満	55	55	55	55		20年
		20kW以上	22	22	22	22		
	洋上	-	-	-	36	36		
水力		200kW未満	34	34	34	34		20年
		200kW以上 1,000kW未満	29	29	29	29		
		1,000kW以上 3万kW未満	24	24	24	24		
地熱		1.5万kW未満	40	40	40	40		15年
		1.5万kW以上	26	26	26	26		
バイオマス	メタン発酵ガス	-	39	39	39	39		20年
	間伐材等由来の 木質バイオマス	2,000kW未満	32	32	32	40		
		2,000kW以上				32		
	一般木質バイオマス ・農作物残さ	-	24	24	24	24		
	建設資材廃棄物	-	17	17	17	17		
一般廃棄物 その他の廃棄物	-	13	13	13	13			

利潤配慮期間の終了

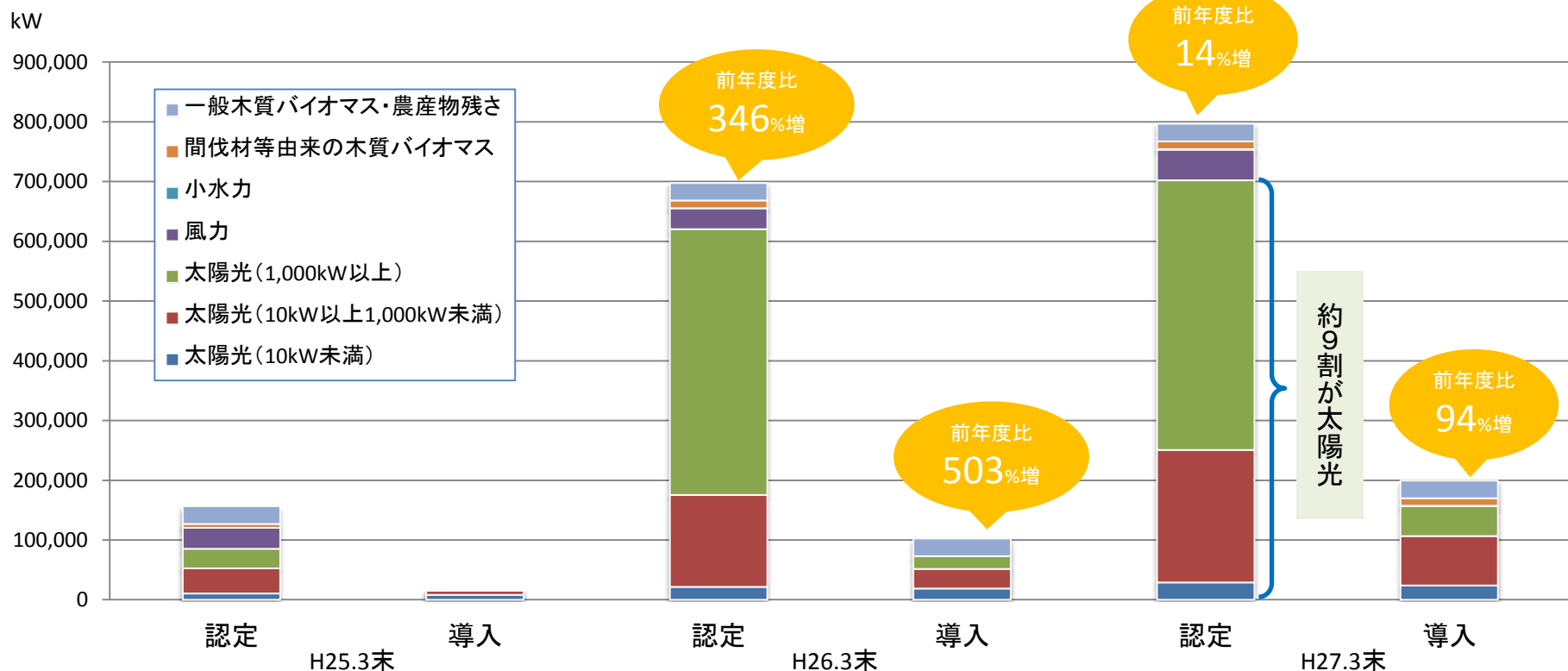
- ◆3年間の利潤配慮期間が終了(27.6.30)
- ◆太陽光以外の電源については「供給量勘案上乘せ措置」を導入
- ◆供給量勘案上乘せ措置をどれだけ継続するかについては今後の導入状況を踏まえて見極め



固定価格買取制の太陽光の設備認定等の運用見直し

	内容	適用時期
調達価格の決定時期	「接続申込時」から「接続契約時」に変更	27.4.1から
運転開始前の仕様変更	「発電出力の増加」「太陽電池の基本仕様の変更」を行う場合、変更認定を求め、原則として、変更認定時の調達価格に変更	27.2.15以降の変更認定申請から
運転開始後の出力変更	「発電出力の増加」を行う場合、増加部分を別設備として新たに認定し、その時点の調達価格を適用	H27.4.1以降の別設備としての認定申請から

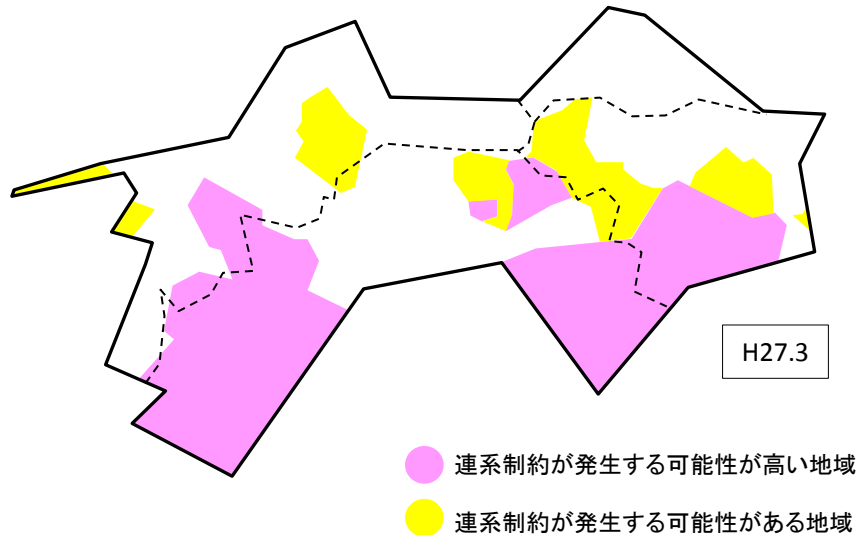
高知県の設備認定容量等の推移



年月	区分	太陽光			風力	小水力	間伐材等由来の木質バイオマス	一般木質バイオマス・農産物残さ	合計
		10kW未満	10kW以上 1,000kW未満	1,000kW以上					
H25.3末	認定	10,430	42,193	32,768	35,000	150	6,250	29,500	156,291
	導入	8,057	6,943	1,980	0	0	0	0	16,980
H26.3末	認定	21,491	153,875	444,921	35,000	150	12,750	29,500	697,687
	導入	19,030	32,646	21,372	0	0	0	29,500	102,549
H27.3末	認定	28,871	221,906	451,241	51,370	1,031	12,750	29,500	796,669
	導入	24,025	82,489	50,575	0	150	12,750	29,500	199,489

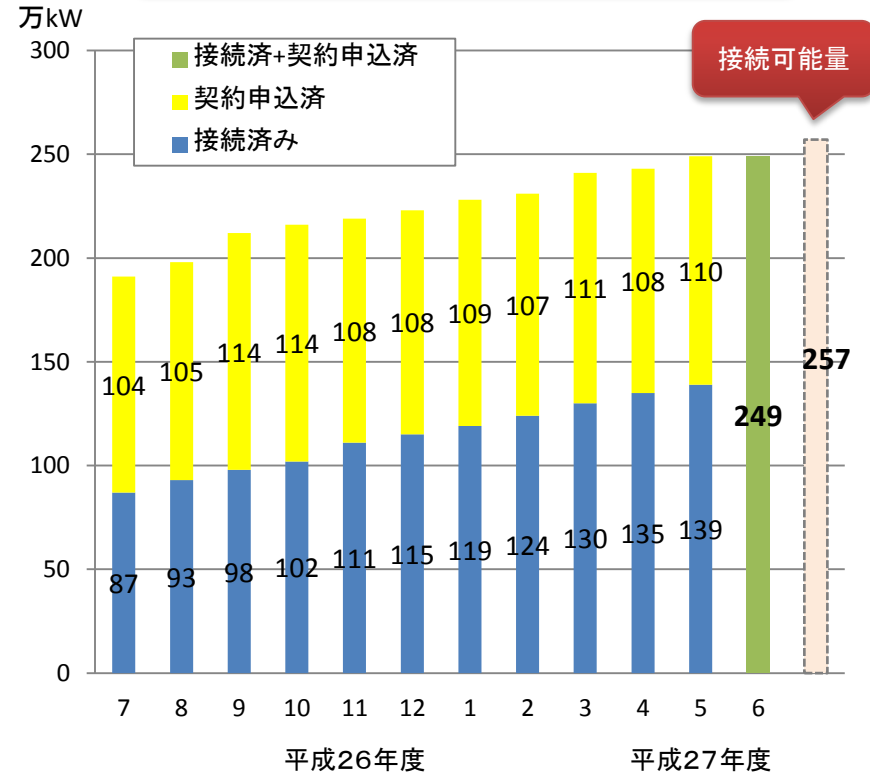
四国電力管内の系統連系の状況等

連系制約の発生



- ◆送電インフラが脆弱な本県では、連系制約が発生する可能性が高い地域が増えている。
- ◆接続のためには高額な設備増強費用を要し、新たな事業を断念する事例がある。

四国電力への太陽光発電の申込状況



- ◆太陽光の接続済+契約申込済の容量が接続可能量の上限に近づいている。
- ◆接続可能量を上回る場合、接続するには無制限・無補償の出力制御が条件となる。