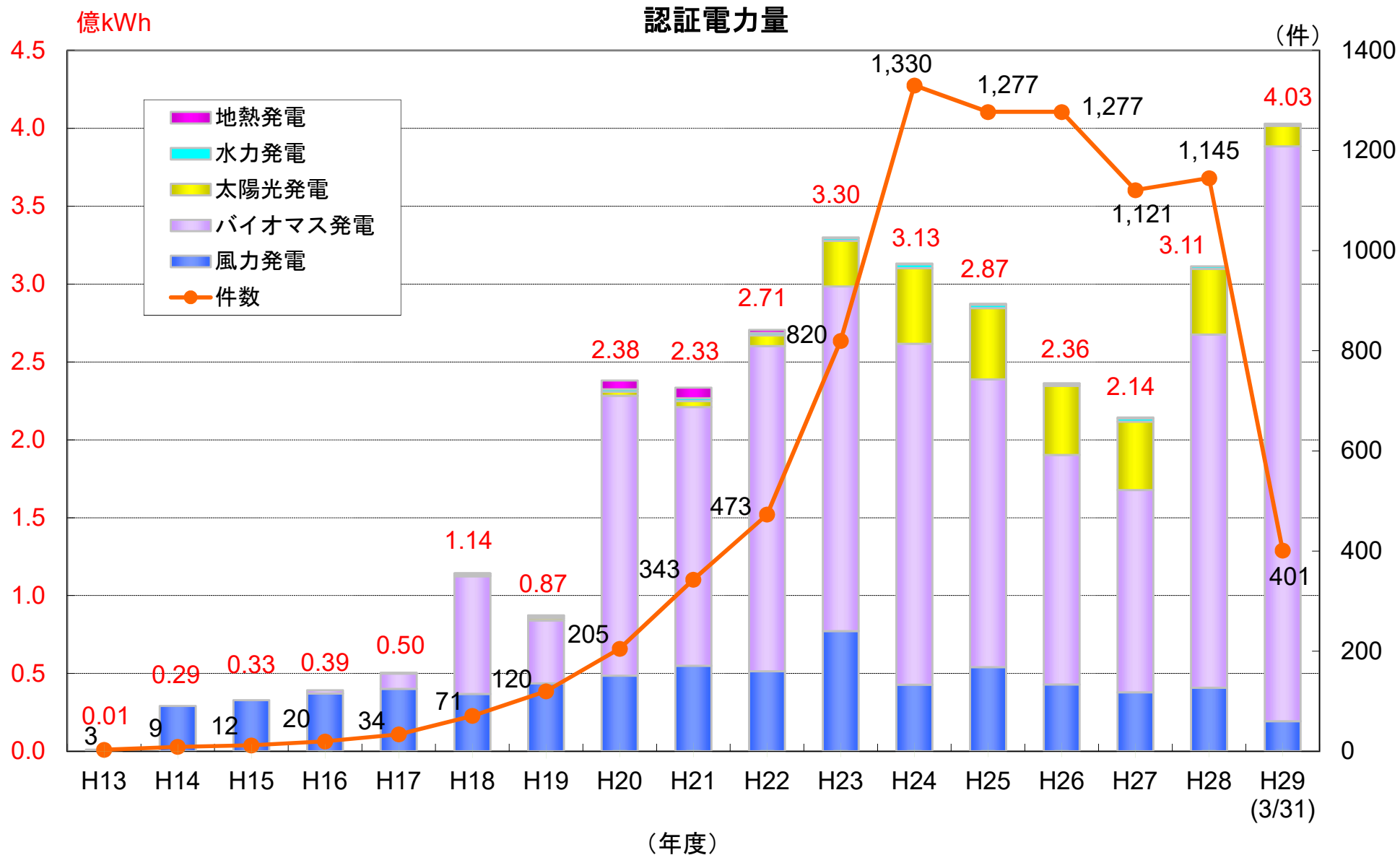


グリーン電力・熱証書の現状について

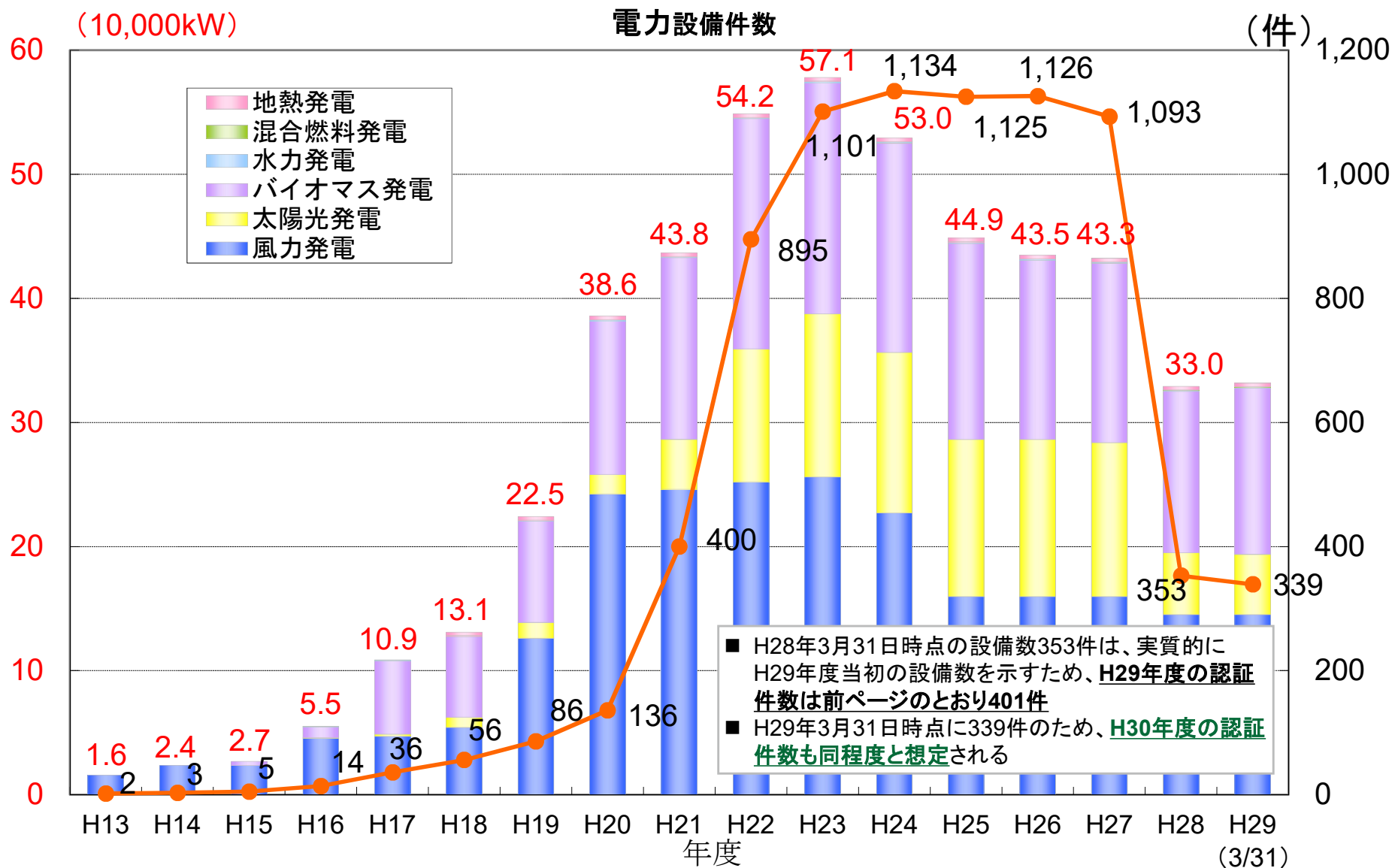
【グリーン電力認証量】

小型太陽光が減少するも、認証量はバイオマスを中心に4億kWhへと増加



【参考:グリーン電力設備認定数】

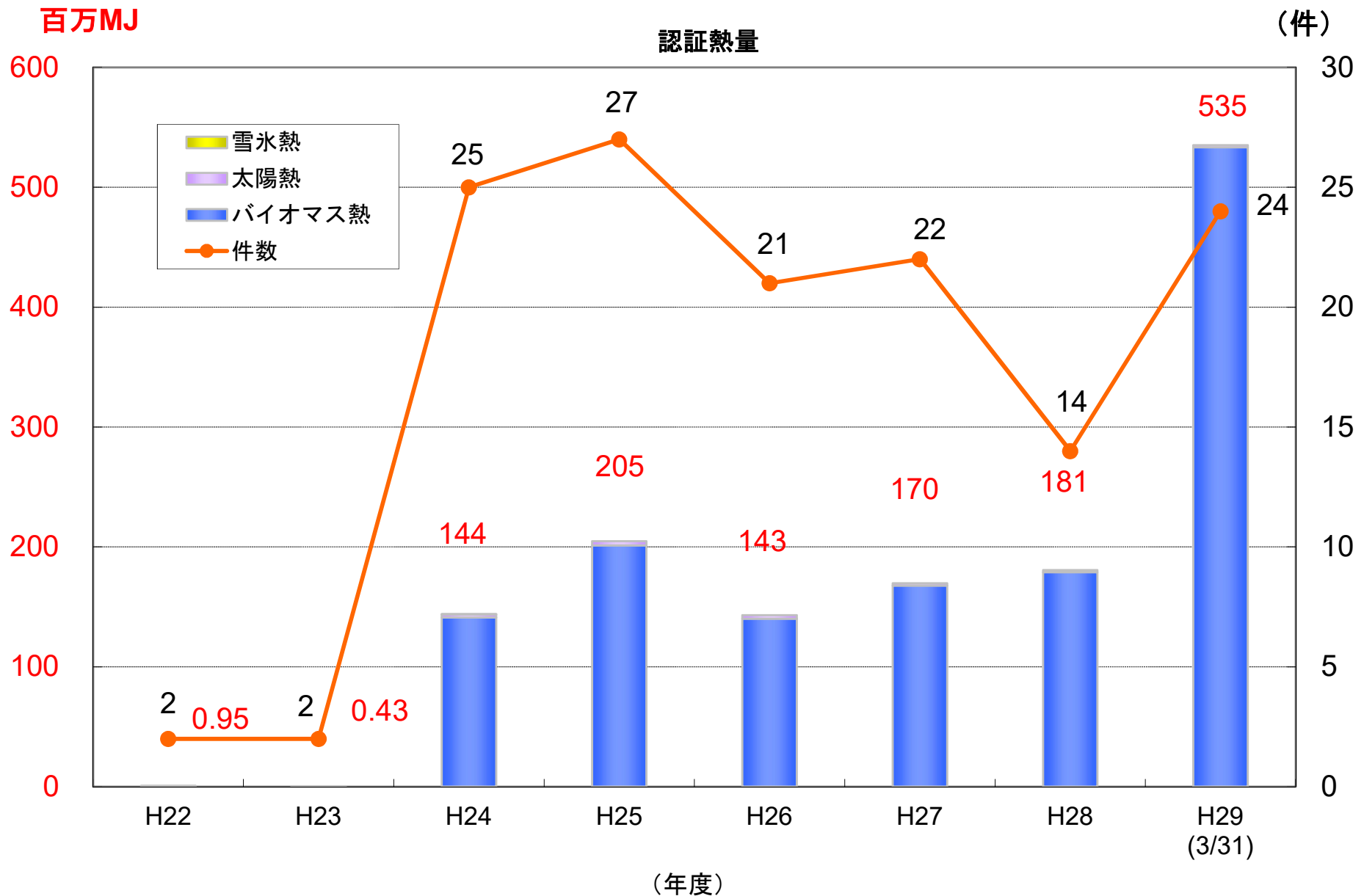
設備数には大きな変動はなく、H30の認証件数も同程度と想定



出所:グリーンエネルギー認証センター提供資料(2018.3)

【グリーン熱認証量】

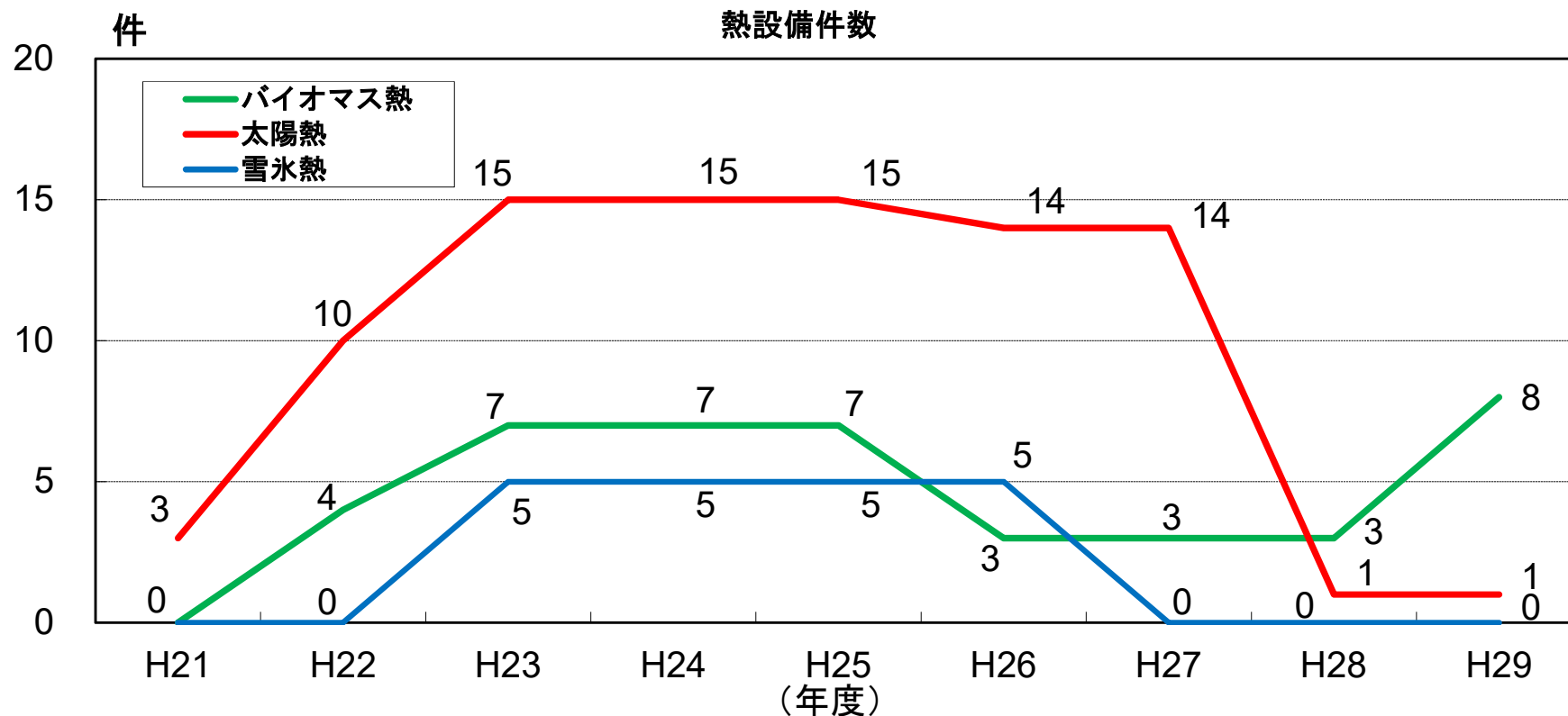
バイオマス熱の増加により、認証件数・認証量とも大きく増加



出所: グリーンエネルギー認証センター提供資料(2018.3)

【グリーン熱設備認定数】

H28年度末に太陽熱設備が減少するも、バイオマス熱設備が増加



	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
バイオマス熱件数	0	4	7	7	7	3	3	3	8
バイオマス熱容量(kW)		82,733	108,060	108,060	108,060	105,332	105,332	105,332	153,566
太陽熱件数	3	10	15	15	15	14	14	1	1
太陽熱容量(m ²)	162.80	1,981.87	2,451.60	2,451.60	2,451.60	2,213.34	2,213.34	950	950
雪氷熱件数	0	0	5	5	5	5	0	0	0
雪氷熱容量(t)			3,521	3,521	3,521	3,521			
累計認定熱設備	3	14	27	27	27	22	17	4	9

出所: グリーンエネルギー認証センター提供資料(2018.3)