

帯広市新エネルギー導入促進補助金（太陽光発電システム）

太陽光発電平均システム単価（1kWあたり）

■太陽光発電システム

	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	
合計設置価格 (千円)	80,418	21,229	27,894	51,246	42,912	48,229	50,767	52,038	64,896	290,685	376,372	615,624	867,584	597,376	489,259	383,561	317,388	196,093	149,375	
合計容量 (kW)	87.87	30.18	34.34	81.29	68.74	77.37	83.08	85.45	108.62	457.01	629.28	1071.65	1663.21	1213.30	1069.03	835.18	722.77	464.83	448.69	
平均システム単価 (千円/kW)	916	704	813	631	625	624	612	609	598	637	599	575	522	493	458	460	440	422	333	
	R1	R2	R3	R4															計	
合計設置価格 (千円)	164,486	113,078	144,125	125,160																5,269,796
合計容量 (kW)	512.50	440.00	519.53	474.83																11,178.75
平均システム単価 (千円/kW)	321	257	277	264																—

