

スレート/金属縦葺き 1面設置 屋根勾配 4.0寸（共通） 太陽光5.45kW

設置地域	札幌			青森			盛岡			仙台			秋田			山形			福島			水戸		
方位	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西
	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度
年間の総発電量 (kWh)	6,437	5,605	6,206	6,045	5,425	5,879	6,321	5,508	6,090	6,457	5,548	6,090	5,918	5,336	5,762	6,229	5,549	6,038	6,333	5,514	6,099	6,585	5,666	6,318
経済メリット (税込)	135,321	121,182	131,407	128,673	118,132	125,843	133,365	119,545	129,427	135,666	120,215	129,427	126,506	116,621	123,860	131,790	120,238	128,553	133,558	119,642	129,585	137,850	122,221	133,312
つきとく利用料 毎月11,691円/税込 【1,950円/kW税別】	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283
A：年間の差額 (円)	▲ 4,962	▲ 19,101	▲ 8,876	▲ 11,610	▲ 22,151	▲ 14,440	▲ 6,918	▲ 20,738	▲ 10,856	▲ 4,617	▲ 20,068	▲ 10,856	▲ 13,777	▲ 23,662	▲ 16,423	▲ 8,493	▲ 20,045	▲ 11,730	▲ 6,725	▲ 20,641	▲ 10,698	▲ 2,433	▲ 18,062	▲ 6,971
B：毎月の平均差額 (円)	▲ 413	▲ 1,592	▲ 740	▲ 968	▲ 1,846	▲ 1,203	▲ 577	▲ 1,728	▲ 905	▲ 385	▲ 1,672	▲ 905	▲ 1,148	▲ 1,972	▲ 1,369	▲ 708	▲ 1,670	▲ 977	▲ 560	▲ 1,720	▲ 891	▲ 203	▲ 1,505	▲ 581
設置地域	宇都宮			前橋			さいたま			千葉			練馬			横浜			新潟			富山		
方位	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西
	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度
年間の総発電量 (kWh)	6,603	5,622	6,315	6,884	5,851	6,586	6,569	5,682	6,333	6,486	5,620	6,237	6,282	5,441	6,040	6,592	5,714	6,340	5,983	5,408	5,829	6,007	5,413	5,842
経済メリット (税込)	138,157	121,468	133,253	142,929	125,371	137,863	137,581	122,496	133,560	136,157	121,448	131,929	132,689	118,396	128,581	137,972	123,043	133,674	127,609	117,843	124,994	128,012	117,916	125,221
つきとく利用料 毎月11,691円/税込 【1,950円/kW税別】	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283
A：年間の差額 (円)	▲ 2,126	▲ 18,815	▲ 7,030	2,646	▲ 14,912	▲ 2,420	▲ 2,702	▲ 17,787	▲ 6,723	▲ 4,126	▲ 18,835	▲ 8,354	▲ 7,594	▲ 21,887	▲ 11,702	▲ 2,311	▲ 17,240	▲ 6,609	▲ 12,674	▲ 22,440	▲ 15,289	▲ 12,271	▲ 22,367	▲ 15,062
B：毎月の平均差額 (円)	▲ 177	▲ 1,568	▲ 586	221	▲ 1,243	▲ 202	▲ 225	▲ 1,482	▲ 560	▲ 344	▲ 1,570	▲ 696	▲ 633	▲ 1,824	▲ 975	▲ 193	▲ 1,437	▲ 551	▲ 1,056	▲ 1,870	▲ 1,274	▲ 1,023	▲ 1,864	▲ 1,255
設置地域	金沢			福井			甲府			長野			岐阜			静岡			名古屋			津		
方位	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西
	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度
年間の総発電量 (kWh)	5,968	5,382	5,809	6,100	5,497	5,935	7,369	6,331	7,071	6,682	5,891	6,459	6,977	6,079	6,729	7,094	6,128	6,820	6,970	6,031	6,704	6,915	6,037	6,671
経済メリット (税込)	127,349	117,394	124,656	129,595	119,353	126,799	151,180	133,532	146,102	139,490	126,045	135,701	144,515	129,247	140,298	146,503	130,071	141,844	144,399	128,422	139,869	143,459	128,531	139,315
つきとく利用料 毎月11,691円/税込 【1,950円/kW税別】	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283
A：年間の差額 (円)	▲ 12,934	▲ 22,889	▲ 15,627	▲ 10,688	▲ 20,930	▲ 13,484	10,897	▲ 6,751	5,819	▲ 793	▲ 14,238	▲ 4,582	4,232	▲ 11,036	15	6,220	▲ 10,212	1,561	4,116	▲ 11,861	▲ 414	3,176	▲ 11,752	▲ 968
B：毎月の平均差額 (円)	▲ 1,078	▲ 1,907	▲ 1,302	▲ 891	▲ 1,744	▲ 1,124	908	▲ 563	485	▲ 66	▲ 1,187	▲ 382	353	▲ 920	1	518	▲ 851	130	343	▲ 988	▲ 34	265	▲ 979	▲ 81

※自家消費単価の根拠：環境省データ家庭用の全国平均電力単価25円/kWh+再エネ賦課金3.36円/kWh=28.36円/kWh ※FIT/余剰売電単価：2022年度17円/kWhで試算。

※太陽光発電の発電量はメーカーシミュレーションによる。

スレート/金属縦葺き 1面設置 屋根勾配 4.0寸（共通） 太陽光5.45kW

設置地域	大津			京都			大阪			神戸			奈良			和歌山			鳥取			松江					
方位	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西			
	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度			
年間の総発電量 (kWh)	6,195	5,533	6,010	6,229	5,518	6,031	6,485	5,717	6,268	6,731	5,914	6,500	6,405	5,708	6,210	6,891	6,093	6,665	6,010	5,439	5,853	5,982	5,423	5,826			
経済メリット (税込)	131,222	119,958	128,062	131,789	119,710	128,419	136,153	123,097	132,457	140,328	126,444	136,407	134,779	122,940	131,479	143,056	129,484	139,211	128,076	118,364	125,398	127,602	118,086	124,944			
つきとく利用料 毎月11,691円/税込 【1,950円/kW税別】	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283			
A：年間の差額 (円)	▲ 9,061	▲ 20,325	▲ 12,221	▲ 8,494	▲ 20,573	▲ 11,864	▲ 4,130	▲ 17,186	▲ 7,826	45	▲ 13,839	▲ 3,876	▲ 5,504	▲ 17,343	▲ 8,804	2,773	▲ 10,799	▲ 1,072	▲ 12,207	▲ 21,919	▲ 14,885	▲ 12,681	▲ 22,197	▲ 15,339			
B：毎月の平均差額 (円)	▲ 755	▲ 1,694	▲ 1,018	▲ 708	▲ 1,714	▲ 989	▲ 344	▲ 1,432	▲ 652	4	▲ 1,153	▲ 323	▲ 459	▲ 1,445	▲ 734	231	▲ 900	▲ 89	▲ 1,017	▲ 1,827	▲ 1,240	▲ 1,057	▲ 1,850	▲ 1,278			
設置地域	岡山			広島			山口			徳島			高松			松山			高知			福岡					
方位	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西
	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度
年間の総発電量 (kWh)	6,807	5,971	6,570	6,925	6,077	6,683	6,550	5,802	6,335	6,930	6,085	6,691	6,853	6,058	6,631	6,943	6,144	6,718	7,265	6,295	6,984	6,553	5,861	6,354			
経済メリット (税込)	141,617	127,404	137,585	143,623	129,216	139,517	137,254	124,539	133,602	143,704	129,338	139,653	142,401	128,887	138,633	143,931	130,348	140,113	149,407	132,913	144,620	137,294	125,542	133,912			
つきとく利用料 毎月11,691円/税込 【1,950円/kW税別】	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283			
A：年間の差額 (円)	1,334	▲ 12,879	▲ 2,698	3,340	▲ 11,067	▲ 766	▲ 3,029	▲ 15,744	▲ 6,681	3,421	▲ 10,945	▲ 630	2,118	▲ 11,396	▲ 1,650	3,648	▲ 9,935	▲ 170	9,124	▲ 7,370	4,337	▲ 2,989	▲ 14,741	▲ 6,371			
B：毎月の平均差額 (円)	111	▲ 1,073	▲ 225	278	▲ 922	▲ 64	▲ 252	▲ 1,312	▲ 557	285	▲ 912	▲ 53	177	▲ 950	▲ 137	304	▲ 828	▲ 14	760	▲ 614	361	▲ 249	▲ 1,228	▲ 531			
設置地域	佐賀			長崎			熊本			大分			宮崎			鹿児島			那覇			47都道府県/平均値 (kWh)					
方位	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	南	東	南西	中間値の南西向き日射量の総計		
	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	0度	90度	45度	①南西：年間の総発電量		
年間の総発電量 (kWh)	6,614	5,841	6,393	6,666	5,945	6,457	6,825	6,028	6,595	6,577	5,794	6,351	7,201	6,296	6,936	6,946	6,158	6,722	6,485	6,028	6,367	298,352					
経済メリット (税込)	138,338	125,191	134,578	139,219	126,971	135,669	141,925	128,381	138,018	137,707	124,402	133,859	148,309	132,936	143,811	143,991	130,589	140,169	136,146	128,377	134,140	1戸当りの平均発電量 (①÷47)					
つきとく利用料 毎月11,691円/税込 【1,950円/kW税別】	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	140,283	6,348					
A：年間の差額 (円)	▲ 1,945	▲ 15,092	▲ 5,705	▲ 1,064	▲ 13,312	▲ 4,614	1,642	▲ 11,902	▲ 2,265	▲ 2,576	▲ 15,881	▲ 6,424	8,026	▲ 7,347	3,528	3,708	▲ 9,694	▲ 114	▲ 4,137	▲ 11,906	▲ 6,143	新築23万戸×6,348kWh（年間）					
B：毎月の平均差額 (円)	▲ 162	▲ 1,258	▲ 475	▲ 89	▲ 1,109	▲ 384	137	▲ 992	▲ 189	▲ 215	▲ 1,323	▲ 535	669	▲ 612	294	309	▲ 808	▲ 9	▲ 345	▲ 992	▲ 512	1,460,022,559					

※自家消費単価の根拠：環境省データ家庭用の全国平均電力単価25円/kWh+再エネ賦課金3.36円/kWh=28.36円/kWh ※FIT/余剰売電単価：2022年度17円/kWhで試算。

※太陽光発電の発電量はメーカーシミュレーションによる。