

都道府県	代表地点	太陽熱システム 種類と大きさの例		太陽熱導入前	太陽熱導入後			差額 (節約金額) [円/年]	二酸化炭素 (CO ₂) 削減量 [kg/年]
埼玉県	さいたま	種類	集熱面積 ()内は貯湯槽容量	燃料費 [円/年]	太陽熱利用 量 [MJ/年]	太陽熱依存率 [%]	燃料費 [円/年]		
4人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	154,837	7,232	39	98,601	56,236	388
			6m ² (300L)	154,837	10,777	58	68,941	85,896	617
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	154,837	6,345	34	101,697	53,140	409
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	81,917	7,232	39	54,207	27,710	331
			6m ² (300L)	81,917	10,777	58	38,531	43,385	525
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	81,917	6,345	34	53,803	28,114	349
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	62,923	7,232	39	42,644	20,279	462
			6m ² (300L)	62,923	10,777	58	30,611	32,313	731
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	62,923	6,345	34	41,328	21,595	484
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	137,639	7,018	43	83,175	54,464	375
			6m ² (300L)	137,639	10,287	63	55,762	81,877	586
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	137,639	6,174	38	85,931	51,708	398
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	72,818	7,018	43	46,036	26,783	320
			6m ² (300L)	72,818	10,287	63	31,518	41,300	500
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	72,818	6,174	38	45,462	27,356	340
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	55,934	7,018	43	36,362	19,572	446
			6m ² (300L)	55,934	10,287	63	25,203	30,731	696
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	55,934	6,174	38	34,921	21,013	471
2人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	92,925	6,030	54	46,611	46,314	313
			6m ² (300L)	92,925	8,419	76	26,314	66,611	473
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	92,925	5,123	46	50,016	42,909	331
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	49,162	6,030	54	26,633	22,529	267
			6m ² (300L)	49,162	8,419	76	15,761	33,401	403
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	49,162	5,123	46	26,461	22,701	282
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	37,763	6,030	54	21,429	16,334	373
			6m ² (300L)	37,763	8,419	76	13,012	24,751	561
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	37,763	5,123	46	20,326	17,437	391