都道府県	代表地点								
徳島県	徳島								
家族人数	給湯用 熱源 (燃料)	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	二酸化炭素 (CO2)	
		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]	(節約金額) [円/年]	削減量 [kg/年]
4人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	149,421	7,269	44	88,570	60,851	391
			6m ² (300L)	149,421	10,504	63	59,446	89,975	600
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	149,421	6,326	38	92,586	56,835	408
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	108,798	7,269	44	65,703	43,096	333
			6m ² (300L)	108,798	10,504	63	44,481	64,317	512
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	108,798	6,326	38	67,415	41,384	348
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	59,218	7,269	44	37,793	21,425	464
			6m ² (300L)	59,218	10,504	63	26,216	33,001	711
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	59,218	6,326	38	36,693	22,525	481
3人	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	132,816	7,014	47	74,229	58,587	375
			6m ² (300L)	132,816	9,941	67	47,779	85,036	566
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	132,816	6,132	41	77,723	55,093	395
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	96,708	7,014	47	55,253	41,454	320
			6m ² (300L)	96,708	9,941	67	35,955	60,753	483
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	96,708	6,132	41	56,593	40,115	337
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	52,637	7,014	47	32,093	20,544	445
			6m ² (300L)	52,637	9,941	67	21,523	31,114	671
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	52,637	6,132	41	30,803	21,834	466
2Д	LPG	ソーラーシステム	4m ² (200L)	89,642	5,882	59	41,074	48,568	304
			6m ² (300L)	89,642	7,916	79	22,362	67,280	443
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	89,642	5,016	50	44,570	45,072	323
	都市ガス	ソーラーシステム	4m ² (200L)	65,271	5,882	59	31,071	34,200	260
			6m ² (300L)	65,271	7,916	79	17,327	47,944	378
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	65,271	5,016	50	32,453	32,818	276
	灯油	ソーラーシステム	4m ² (200L)	35,527	5,882	59	18,863	16,663	362
			6m ² (300L)	35,527	7,916	79	11,182	24,345	526
		太陽熱温水器	3m ² (200L)	35,527	5,016	50	17,664	17,863	382