

## 第2章 地球温暖化問題への対応

### 1 太陽光発電施設設置状況

#### (1) 地区別設置数

地区名	橋北	橋南	羽場	丸山	東野	座光寺	松尾	下久堅	上久堅	千代
平成9年度	1	2	1	2	1	6	8	1		
平成10年度	1	5	3	2	2	9	12	3	1	4
平成11年度	2	6	2	1	3	8	6	1	5	
平成12年度	1	1	6	2	4	4	9	4	3	1
平成13年度			2		3	2	4		1	
平成14年度	1	2	2	3	1	1	9	1		
平成15年度	2	1	1	1		6	3	1		
平成16年度	1		6	3	0	2	11	6	3	7
平成17年度	1	2	0	1	0	1	3	1	0	1
平成18年度	0	0	1	4	2	2	4	0	0	0
平成19年度	0	3	2	0	2	1	4	1	0	0
平成20年度			3	1	1	8				
計	10	22	29	20	19	50	73	19	13	13

地区名	龍江	竜丘	川路	三穂	山本	伊賀良	鼎	上郷	上村	南信濃	計
平成9年度	1	8	1	3	3	9	6	6	-	-	59
平成10年度	9	18	4	4	5	29	29	13	-	-	153
平成11年度	6	3	11	2	6	14	23	21	-	-	120
平成12年度	6	9		5	2	17	15	11	-	-	100
平成13年度	4	5	1	1	6	31	4	9	-	-	73
平成14年度	1	9	3	1	3	27	7	4	-	-	75
平成15年度	2	12		2	2	6	9	4	-	-	52
平成16年度	8	17	3	0	4	15	5	9	-	-	100
平成17年度	3	8	3	0	6	4	6	2	0	1	43
平成18年度	0	5	1	0	1	7	3	8	0	0	38
平成19年度	0	3	0	0	1	4	9	3	0	1	34
平成20年度	1	2				5	5	3			29
計	41	99	27	18	39	168	121	93	0	2	876

#### (2) 最大出力及び工事金額(1戸当たり平均)

	最大出力 (kW)	工事金額	1kW当たり 単価	国庫補助	融資斡旋制度における自己資金			市補助 制度
					制度融資	その他	合計	
平成9年度	3.33	3,831	1,150	1,149	2,000	682	2,682	-
平成10年度	3.46	3,938	1,138	1,212	1,996	730	2,726	-
平成11年度	3.36	3,552	1,057	1,085	1,977	490	2,467	-
平成12年度	3.70	3,422	925	968	1,979	476	2,454	-
平成13年度	3.37	2,578	765	399	1,656	523	2,179	-
平成14年度	3.66	2,436	666	364	1,739	333	2,072	-
平成15年度	3.87	2,570	664	348	1,734	488	2,222	-
平成16年度	3.41	2,952	866	150	-	-	-	93.3
平成17年度	3.52	2,303	654	63	-	-	-	90.6
平成18年度	3.66	2,082	569	167	-	-	-	96.0
平成19年度	3.73	2,287	613	0	-	-	-	94.6
平成20年度	4.15	2,443	589	0	-	-	-	98.0
平均	3.60	2,866	805	492	1,869	532	2,400	94.49

(単位:千円)

(3) 新築及び既築別件数

	新築	既築	計
平成9年度	4	55	59
平成10年度	14	139	153
平成11年度	21	99	120
平成12年度	27	73	100
平成13年度	15	58	73
平成14年度	8	67	75
平成15年度	2	50	52
平成16年度	20	80	100
平成17年度	13	30	43
平成18年度	14	19	33
平成19年度	22	12	34
平成20年度	20	9	29
計	180	691	871

2 太陽熱温水器設置状況

	設置件数
平成19年度	61
平成20年度	63
計	124

3 木質バイオマス機器設置状況

	ペレットストーブ	薪ストーブ
平成16年度	14	3
平成17年度	31	5
平成18年度	33	7
平成19年度	23	12
平成20年度	33	7
計	134	34