

## 第2章 地球温暖化問題への対応

### 1 住宅用太陽光発電設備設置状況

#### (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				
平成21年度	4(2)	3	5(2)	2(1)	4	12(2)	23(7)	2	6(1)	3(2)
計	12(2)	25	34(2)	22(1)	23	62(2)	96(7)	21	19(1)	16(2)

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
平成21年度	6	14(3)	3(1)	8(1)	8	23(1)	26(1)	23(1)	0	1(1)	176(26)
計	47	113(3)	30(1)	26(1)	47	191(1)	147(1)	116(1)	0	3(1)	1052(26)

※( )内はおひさま0円システムにより設置した件数

#### (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
平成21年度	3.97	2,397	604	255	-	-	-	199.0
平均	3.63	2,830	789	474	1,869	532	2,400	111.91

(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
平成21年度	63	113	176
計	243	804	1047

2 住宅用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
平成21年度	44
計	168

3 木質バイオマス機器設置状況

	薪ストーブ	ペレットストーブ
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
平成21年度	41	8
計	175	42

#### 4 市民で取り組む温暖化防止活動－飯田地球温暖化対策地域協議会－

○ 設立の経過

地域ぐるみで温暖化防止を推進するため、環境と経済の好循環のまちモデル事業を推進してきた飯田市環境協議会を母体にして、平成19年(2007年)10月に設立された。

○ 活動の目的

地域で温暖化防止活動を推進する団体のネットワーク的な組織として、深刻化する地球温暖化に対して地域ぐるみでその防止活動を推進する。

○ 略称 いいだ温暖化防止の環

○ 設立 平成19年10月1日

○ 活動内容 (21年度実績)

- ・再生可能エネルギー推進事業
- ・地球温暖化防止啓発事業
- ・ホームページ「エコカフェいいだ」や飯田エフエム放送による情報発信
- ・小水力市民協働発電可能性調査協力
- ・新エネルギー事業視察対応 (情報提供、情報発信)
- ・会員の研修、月1回の例会開催

○ 役員 (平成21年5月現在)

会長	今村 良子	グリーンクラブいいだ
副会長	矢澤由美子	NPO法人緑の家学校飯田校
監事	羽場 初雄	NPO法人信州グリーンパワープラント
監事	中島 たせ子	飯田消費者の会

○ 事務局

飯田市水道環境部地球温暖化対策課

(別表)

## 飯田地球温暖化対策地域協議会「いいだ温暖化防止の環」構成団体

平成 21 年 5 月現在 / アイウエオ順

	団体名	代表者
1	飯田市環境アドバイザー連絡会	会長 松澤 肇
2	NPO法人 いいだ自然エネルギーネット山法師	理事長 吉沢 忠義
3	飯田商工会議所女性会	会長 城田 美津子
4	飯田消費者の会	会長 中島 たせ子
5	有限会社 今村鐵工	専務 今村 陽俊
6	おひさま進歩エネルギー株式会社	代表取締役 原 亮弘
7	株式会社 キラヤ	代表取締役社長 赤羽 宏文
8	グリーンクラブい〜だ	会長 今村 良子
9	NPO 法人 信州伊那谷環境再生研究会	会長 島田 洋治
10	NPO法人 信州グリーンパワープラント	理事長 羽場 初雄
11	地域ぐるみ環境ISO研究会	代表 萩本 範文
12	ドライビングスクールアジマ	代表取締役 矢澤 文建
13	南信バイオマス協同組合	理事長 井口 肇
14	長野県ガラスサッシ商工協同組合飯伊支部	植竹 孝明
15	飯伊森林組合	組合長 林 和弘
16	(環境自治体会議いいだ会議実行委員長)	松島 信雄
17	NPO 法人 緑の家学校飯田校	事務局 矢澤 由美子
18	NPO法人 南信州おひさま進歩	代表理事 松江 良夫
19	南信州広域タクシー株式会社	代表取締役社長 池田 榮一
20	飯田市	市長 牧野 光朗