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	0	0
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	0
平成12年度	1	1	6	2	4	4	9	4	3	1
平成13年度	0	0	2	0	3	2	4	0	1	0
平成14年度	1	2	2	3	1	1	9	1	0	0
平成15年度	2	1	1	1	0	6	3	1	0	0
平成16年度	1	0	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	0	0	3	1	1	8	0	0	0	0
平成21年度	4(2)	3	5(2)	2(1)	4	12(2)	23(7)	2	6(1)	3(2)
平成22年度	5	1	13(1)	10(3)	5	12(1)	21(5)	13	3	2
計	17(2)	26	47(3)	32(4)	28	74(3)	117(12)	34	22(1)	18(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	0	0	0	5	5	3	0	0	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)
平成22年度	14	33(3)	12(1)	4	15	44 (4)	38(2)	38(2)	0	1	284 (22)
計	61	146(6)	42(2)	30(1)	62	235(5)	185(3)	154(3)	0	4(1)	1336 (48)

^{※()}内はおひさま0円システムにより設置した件数(外数)

(2) 最大出力及び工事金額(1戸当たり平均)

_ 40,114,11	X 0 - T + 1	- 17.71	1-7 1 201				-	
	最大出力	工事金額	1kW当たり	国庫補助	融資斡旋制	市補助		
	(kW)	工事业限	単価		制度融資	その他	合計	制度
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	1
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	1	-	-	96.0
平成19年度	3.73	2,287	613	0	1	-	-	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	1	-	-	199.0
平成22年度	4.21	2,366	564	292	-	_	-	198.3
平均	3.67	2,797	789	461	1,869	532	2,400	124.25

(単位:千円)

(3) 新築及び既築別件数

)	利米及び风米が什数						
		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			
	平成22年度	88	196	284			
	計	331	1000	1331			

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
平成22年度	58
計	226

3 木質バイオマス機器設置状況

	薪ストーブ/ボイラー	ペレットストーブ/ボイラー
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
平成22年度	17	6
計	192	48

4 市民で取り組む温暖化防止活動一飯田地球温暖化対策地域協議会一

○ 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(22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
 - ・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~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 松澤 肇 飯田市環境アドバイザー連絡会

○ 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 22 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	株式会社 おさひめコーポレーション	代表取締役 小林 美佐
7	おひさま進歩エネルギー株式会社	代表取締役 原 亮弘
8	株式会社 キラヤ	代表取締役社長 赤羽 宏文
9	グリーンクラブい~だ	会長 今村 良子
10	NPO 法人 長野県自然配植技術研究会	会長 島田 洋治
11	食と睡眠の金山	代表取締役社長 金山 利毅
12	NPO法人 信州グリーンパワープラント	理事長 羽場 初雄
13	地域ぐるみ環境ISO研究会	代表 萩本 範文
14	ドライビングスクールアジマ	代表取締役 矢澤 文建
15	南信バイオマス協同組合	理事長 井口 肇
16	長野県ガラスサッシ商工協同組合飯伊支部	植竹 孝明
17	飯伊森林組合	組合長 林 和弘
18	NPO 法人 緑の家学校飯田校	事務局 矢澤 由美子
19	NPO法人 南信州おひさま進歩	代表理事 松江 良夫
20	南信州広域タクシー有限会社	代表取締役社長 池田 榮一
21	飯田市	市長 牧野 光朗