#### ○ これまでの取り組みにより 63,228トン(<sub>累計</sub>)の二酸化炭素の排出を抑制

※この抑制量は一般家庭が1年間に排出する二酸化炭素の約12400軒分に相当する量

※ C 07和	刑里は一般系庭が	T + 101	/C 17F III 7		10100	7 WJ T Z	,400+1	<b>/ V C</b> 1 H	コ フ ゚シ <u>き</u>	본
	)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	当初			実	績			目標	進捗
	単位:t-CO <sub>2</sub>	H28.12	R 3末	R 4 末	R5末	R6末	R7.9	直近との差	R 7末	(%)
	太陽光発電	11,876	20,197	21,079	21,837	28,097	28,582	485	30,626	93.3
太陽エネルギー	太陽熱利用システム	216	410	473	563	655	680	25	720	94.4
	計(A)	12,092	20,607	21,552	22,400	28,752	29,262	510	31,346	93.4
	薪ストーブ	613	2,110	2,256	2,370	2,587	2,644	57	2,266	116.7
	ペレットストーブ	257	637	701	761	804	808	4	773	104.5
木質バイオマス	ペレットボイラー	370	1,136	1,136	1,146	1,508	1,508	0	2,396	62.9
小真が行ってハ	家庭用木質 バイオマスボイラー	0	0	0	2	6	11	5	125	8.8
	計(B)	1,240	3,883	4,093	4,279	4,905	4,971	66	# R 7末	89.4
	一般家庭	5,400	15,812	18,066	20,159	22,251	23,309	1,058	21,869	106.6
省エネ・L E D化	公共施設	156	609	719	778	838	840	2	750	112.0
	計(C)	5,556	16,421	18,785	20,937	23,089	24,149	1,060	22,619	106.8
	公共施設ZEB化	0	0	0	0	0	0	0	65	0.0
	小水力発電	48	371	371	371	371	371	0	3,155	11.8
省エネ・LED化 公共施設 156 609 719 778 838 840 2   計(C) 5,556 16,421 18,785 20,937 23,089 24,149 1,060   公共施設ZEB化 0 0 0 0 0 0 0 0   小水力発電 48 371 371 371 371 371 0   バイオマス発電 (木質・有機) 0 0 0 0 843 843 0   一般廃棄物発電 0 3,632 3,632 3,632 3,632 3,632 3,632 3,632 0	7,200	11.7								
	一般廃棄物発電 (上伊那クリーンセンター)	0	3,632	3,632	3,632	3,632	3,632	0	3,632	100.0
	計(D)	48	4,003	4,003	4,003	4,846	4,846	0	14,052	34.5
	合計 ( A+B+C+D )	18,936	44,914	48,433	51,619	61,592	63,228	1,636	73,577	85.9

※R6年度(R6.6)より、太陽光発電のCO2排出量の算定方法について、環境省地球温暖化対策事業効果算定ガイドブック を基に発電能力が向上しているため見直しをかけております。

#### ○ 「**脱プラスチック** | に向けて取り組んでいます! 1レジ袋の削減 2経木の活用

エコバックの制作、配布の取り組み(普及・啓発) R5:2016枚 R6: 344枚 配布

(企業様、事業者様等と協賛による取組み)









#### 3 麦ストローの活用

プラスチック製の代替品の活用 農業、福祉連携事業として取組み) ○生産本数 R3:4,000本、R4:5,000本

R5:1,766本 R6: 666本



プラスチック製の代替品の活用 ○伊那市での生産量 80,000枚/月 ○海外へも拡大





#### 4 ヘチマたわしの普及

スポンジたわしの代替品として、ヘチマの栽培から たわし制作に取り組んでいます。農業福祉連携事業 として、社会福祉協議会において作られています。

○生産数 R3~R4:160個 R5:180個





伊那市役所 市民生活部 生活環境課 ☎ 0265-78-4111 (内線2211、2212) URL https://www.inacity.jp/

伊那から減らそうCO2!!



# 伊那から減らそうCO2!!

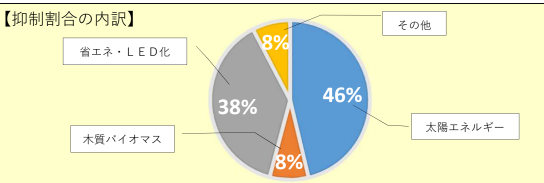
~低炭素社会の実現に向けて~

伊那市二酸化炭素排出抑制計画(令和3年3月改定)

#### 目標 ① 当初(H28.12):14% → 実績(R7.9):46% → 目標(R7):53%

市内一般家庭のCO2排出量に占める再生可能エネルギーによる抑制割合(各年度合計値/138,397トン)

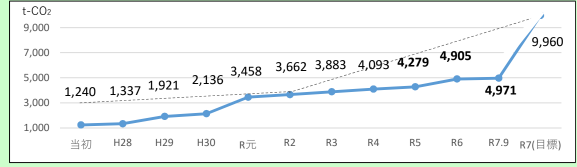


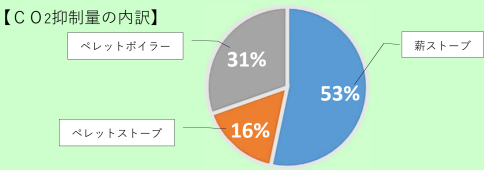


※折れ線グラフはH28(当初)の市内一般家庭におけるCO2排出量(138,397トン)で各年度の合計(A+B+C+D)を割ったもの

## 目標 ② 当初:1,240 t-CO2 → 実績:4,971t-CO2 → 目標:9,960 t-CO2

木質バイオマス設備導入によるCO2抑制量



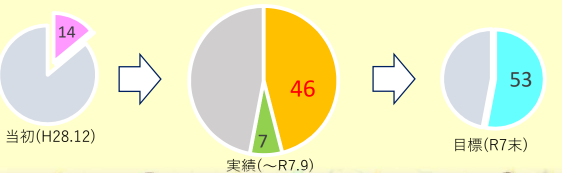


## 目標 ①

### 市内一般家庭のCO2排出量に占める再生可能エネルギーによる抑制割合(%)

## 目標②

### 再生可能エネルギーのうち、木質バイオマスによるCO2抑制量(t-CO2)





## 伊那から減らそうCO2!!

										100 m	111
	単位:%(上段)	当初				実績				目標	進捗
-	倍(下段)	H28.12	R2末	R3末	R4末	R5末	R6末	R7.9	直近との差	R7末	(%)
	目標①	14.0	32.45	34.98	36.12	37.29	44.50	45.68	1.18	53.0	86.2
7	目標②	1.0	3.13	3.30	3.31	3.45	3.96	4.00	0.04	8.0	50.0



W / I	当初								進捗	
単位:台	H28.12	R 3末	R 4末	R5末	R6末	R7.9	直近との差	R7末	(%)	2
薪ストーブ	324	1,112	1,189	1,249	1,363	1,393	30	1,194	116.7	
ペレットストーブ	214	531	584	634	670	673	3	644	104.5	A
ペレットボイラー	14	29	29	30	35	35	0	65	53.8	
家庭用木質 バイオ <mark>マ</mark> スポイラー	0	0	0	1	3	5	2	50	10.0	



The state of the s		1000					41-11		
))/ /)	当初		目標	進捗					
単位:件	H28.12	R 3末	R 4末	R5末	R6末	R7.9	直近との差	R7末	(%)
太陽光発電	2,801	4,104	4,304	4,515	4,739	4,858	119	5,784	84.0
太陽熱利用システム	103	195	225	268	312	324	12	343	94.5



伊那公民館



ペレットボイラー(温風) ペレットボイラー(給湯)

a en en en 📳





				100		100	1 1 1 1 1		
単位: 戸(上段)	当初			実	績			目標	進捗
: 箇所(下段)	H28.12	R 3末	R 4末	R5末	R6末	R7.9	直近との差	R7末	(%)
一般家庭省エネ・LED化	9,000	15,896	17,298	18,714	20,138	20,858	720	19,000	109.8
公共施設LED化	7	51	57	59	74	74	0	200	37.0



上伊那<mark>ク</mark>リーンセンター



春富土地改良区 小水力発電所

	1000		D	CET -2 -2	1737676	///			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	当初			実	績			目標	進捗
単位:箇所	H28.12	R 3末	R 4末	R5末	R6末	R7.9	直近との差	R7末	(%)
公共施設ZEB化	0	0	0	0	0	0	0	2	0.0
小水力発電	1	2	2	2	2	2	0	4	50.0
バイオマス発電 (木質・有機)	0	0	0	0	1	1	0	3	33.3
一般廃棄物発電 (上伊那クリーンセンター)	0	1	1	1	1	1	0	1	100.0