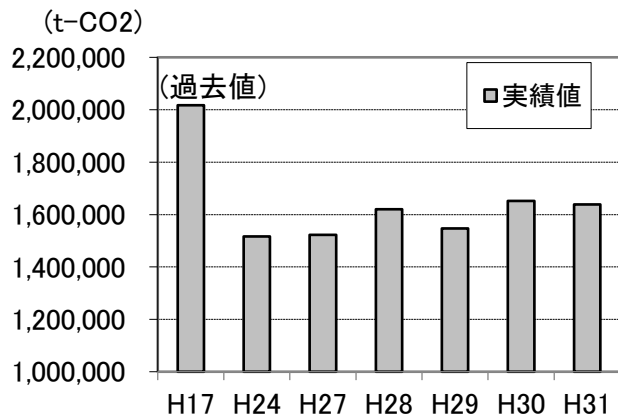


重点施策① 地球温暖化対策推進プロジェクト

市域からの温室効果ガス排出量(全体)

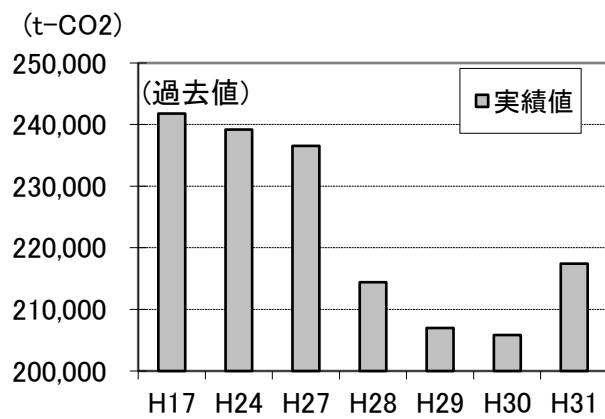
図1-1



	実績値(t-CO2)
H17	2,016,890
H24	1,516,861
H27	1,521,941
H28	1,619,717
H29	1,546,776
H30	1,651,532
H31	1,638,503

市域からの温室効果ガス排出量(家庭部門)

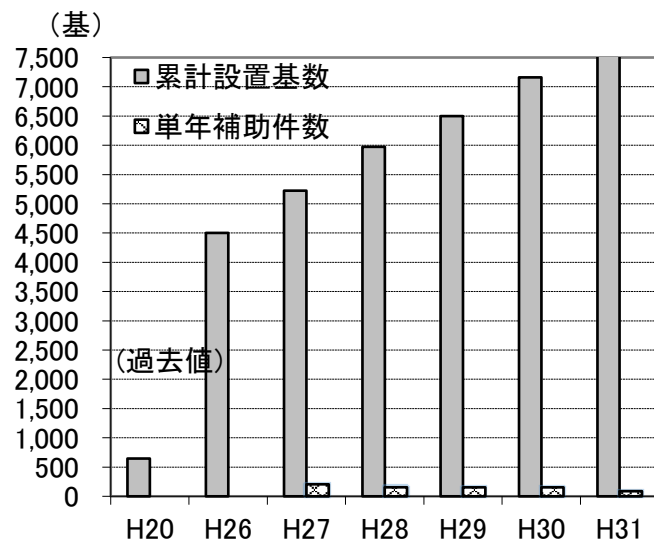
図1-2



	実績値(t-CO2)
H17	241,768
H24	239,203
H27	236,518
H28	214,418
H29	206,993
H30	205,843
H31	217,419

住宅用太陽光発電システム設置基数

図2

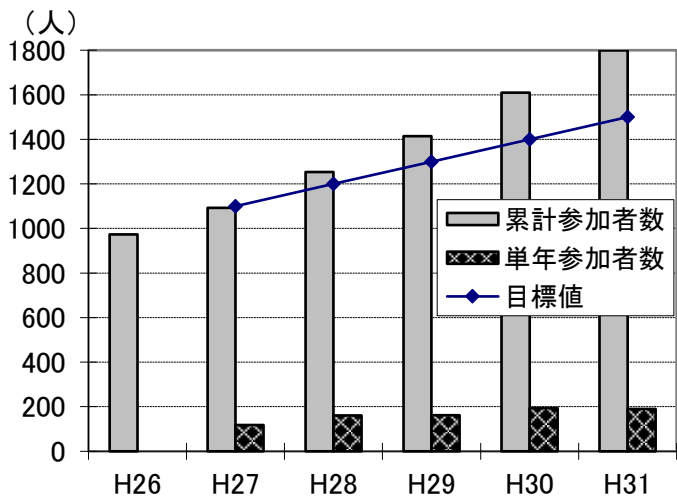


	単年補助件数(件)	累計設置基数(基)
H20	-	648
H26	-	4,501
H27	205	5,223
H28	154	5,975
H29	153	6,500
H30	155	7,158
H31	88	7,716

重点施策② 生物多様性発見・保全プロジェクト

「身近な自然環境調査」市民参加者数(累計)

図3

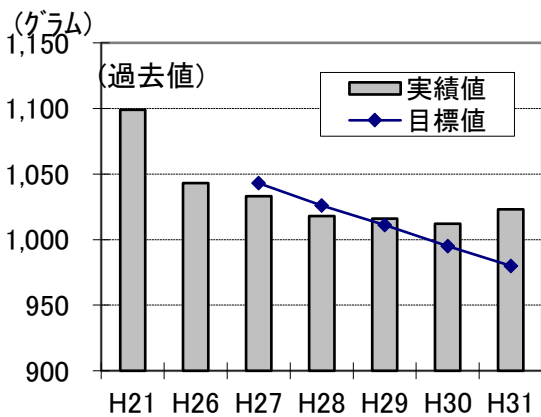


	目標値(人)	単年参加者数(人)	累計参加者数(人)
H26	—	—	974
H27	1,100	118	1,092
H28	1,200	161	1,253
H29	1,300	162	1,415
H30	1,400	194	1,609
H31	1,500	190	1,799

重点施策③ ごみ減量・有効利用プロジェクト

市民1人1日当たりのごみ排出量
(家庭系、事業系一般廃棄物)

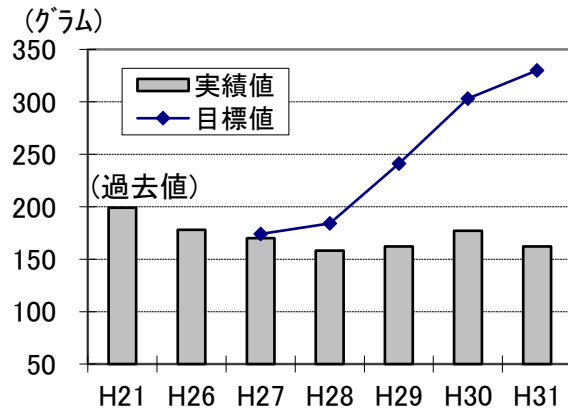
図4



	目標値(グラム)	実績値(グラム)
H21	—	1,099
H26	—	1,043
H27	1,043	1,033
H28	1,026	1,018
H29	1,011	1,016
H30	995	1,012
H31	980	1,023

うち、資源回収量

図5



	目標値(グラム)	実績値(グラム)
H21	—	199
H26	—	178
H27	174	170
H28	184	158
H29	241	162
H30	303	177
H31	330	162