6 地球温暖化 (1) 市内の温室効果ガス排出量の推移

(<u>単位:</u>	1	<u>換算)</u>
7	H18	H19	H20
١	0 404	0 000	0 015

					(<u> 早似•-</u>	 [-CU2	<u> 揆昇<i>)</i></u>
H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
2, 190	2, 127	2, 332	2,528	2,303	2, 206	2, 101	2, 320	2, 217
6	6	6	6	5	5	5	5	5
23	22	22	20	19	18	18	18	18
20	21	23	23	22	22	19	50	59
6	6	6	5	0	0	0	0	0
3	3	2	2	1	1	1	1	1
2, 248	2, 186	2,390	2, 585	2, 351	2, 252	2, 145	2, 394	2,300
H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
2,078	2, 148	2, 266	2, 415	2, 399	2, 283	2, 171	2, 141	2, 158
5	5	5	5	6	6	5	5	5
17	14	13	12	12	11	11	12	13
17 67	14 71	13 79	12 89	12 116	11 131	11 143	12 155	13 176
1 /		79 9			11 131 3	11 143 3	14	13 176 3
67	71	79	89	116 3		11 143 3 1	155	13 176 3 1
67	71	79 9	89 8			11 143 3 1 1	155	13 176 3 1 1
	2, 190 6 23 20 6 3 2, 248 H21 2, 078 5	2, 190 2, 127 6 6 23 22 20 21 6 6 3 3 2, 248 2, 186 H21 H22 2, 078 2, 148 5 5	2, 190 2, 127 2, 332 6 6 6 6 23 22 22 20 21 23 6 6 6 6 3 3 3 2 2, 248 2, 186 2, 390 H21 H22 H23 2, 078 2, 148 2, 266 5 5 5	2, 190 2, 127 2, 332 2, 528 6 6 6 6 6 23 22 22 20 20 21 23 23 6 6 6 6 5 3 3 3 2 2 2, 248 2, 186 2, 390 2, 585 H21 H22 H23 H24 2, 078 2, 148 2, 266 2, 415 5 5 5 5	2, 190 2, 127 2, 332 2, 528 2, 303 6 6 6 6 6 5 23 22 22 20 19 20 21 23 23 22 6 6 6 6 5 0 3 3 3 2 2 1 2, 248 2, 186 2, 390 2, 585 2, 351 H21 H22 H23 H24 H25 2, 078 2, 148 2, 266 2, 415 2, 399 5 5 5 5 6	H12 H13 H14 H15 H16 H17 2, 190 2, 127 2, 332 2, 528 2, 303 2, 206 6 6 6 6 5 5 23 22 22 20 19 18 20 21 23 23 22 22 6 6 6 5 0 0 3 3 2 2 1 1 2, 248 2, 186 2, 390 2, 585 2, 351 2, 252 H21 H22 H23 H24 H25 H26 2, 078 2, 148 2, 266 2, 415 2, 399 2, 283 5 5 5 6 6	H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 2, 190 2, 127 2, 332 2, 528 2, 303 2, 206 2, 101 6 6 6 6 5 5 5 23 22 22 20 19 18 18 20 21 23 23 22 22 19 6 6 6 5 0 0 0 0 3 3 2 2 1 1 1 1 2, 248 2, 186 2, 390 2, 585 2, 351 2, 252 2, 145 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 2, 078 2, 148 2, 266 2, 415 2, 399 2, 283 2, 171 5 5 5 6 6 5	H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 2, 190 2, 127 2, 332 2, 528 2, 303 2, 206 2, 101 2, 320 6 6 6 6 5 5 5 5 23 22 22 20 19 18 18 18 20 21 23 23 22 22 19 50 6 6 6 6 5 0 0 0 0 3 3 2 2 1 1 1 1 2, 248 2, 186 2, 390 2, 585 2, 351 2, 252 2, 145 2, 394 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 2, 078 2, 148 2, 266 2, 415 2, 399 2, 283 2, 171 2, 141 5 5 5 6 6 5 5

(2) 市内の部門別二酸化炭素排出量の推移

(単位:千t-C02換質)

						\	<u>+ 14 · </u>	1 6 602	<u> </u>
年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
産業	231	209	271	248	232	233	230	278	203
民生家庭	568	564	632	703	623	662	605	707	681
民生業務	553	534	622	748	663	649	596	714	736
運輸	759	752	765	753	716	606	592	565	545
廃棄物	79	68	43	76	69	55	78	55	51
計	2, 190	2, 127	2, 332	2,528	2,303	2,206	2, 101	2,320	2,217

年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
産業	189	194	211	219	219	198	196	192	187
民生家庭	673	698	752	814	826	776	725	710	736
民生業務	647	643	678	760	758	725	676	662	668
運輸	537	570	563	559	542	535	526	528	517
廃棄物	32	43	62	62	54	50	49	48	49
計	2,078	2, 148	2, 266	2, 415	2, 399	2, 283	2, 171	2, 141	2, 158

(3)人口一人あたり二酸化炭素排出量の推移(平成21年度以降、排出係数固定で算出)

	基準年					(単位:	千 t-C02	換算)
年度	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20
産業	0.44	0.40	0.51	0.46	0.43	0.43	0.42	0.50	0.37
民生家庭	1.08	1.06	1.18	1.31	1.15	1.21	1.10	1.28	1. 22
民生業務	1.05	1.01	1.17	1.39	1. 22	1.19	1.09	1.29	1.32
運輸	1.44	1.42	1.43	1.40	1.32	1.11	1.08	1.02	0.98
廃棄物	0.15	0.13	0.08	0.14	0.13	0.10	0. 14	0.10	0.09
計	4. 17	4.01	4.37	4.70	4. 24	4.04	3.83	4.20	3.98

年度	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
産業	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30	0.28	0.28	0.28	0.27
民生家庭	1.08	1.14	1.07	1.06	1.08	1.06	0.98	0.98	1.03
民生業務	1.01	1.02	0.91	0.92	0.91	0.91	0.86	0.86	0.88
運輸	0.95	1.01	0.98	0.97	0.94	0.93	0.91	0.92	0.90
廃棄物	0.06	0.08	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
計	3.41	3. 56	3. 39	3.37	3.33	3. 27	3. 12	3. 13	3. 18
基準年比 (%)			-18.6	-19.1	-20.1	-21.6	-25.1	-25.0	-23.8

(4) 市施設の電力使用量

(単位:kWh)

						(+ 12 · KMII)	
月 年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
H27	5,041,795	4,907,873	5, 376, 061	5,702,842	5,620,735	5, 269, 640	
H28	4,680,839	4,602,260	5,416,348	5,671,922	5,607,474	5,670,581	
H29	4,606,705	4,619,784	5, 435, 984	5,924,209	5,581,517	5,460,067	
H30	5, 128, 705	5,369,006	5,542,622	6, 334, 929	5,882,079	5, 479, 789	
R1	4,672,347	4,864,242	5,867,264	5,582,309	5,641,772	5,720,201	
月 年度	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
H27	4, 885, 183	4,761,411	5, 154, 528	5, 224, 827	5, 398, 866	5,402,587	62, 746, 347
H28	4, 962, 175	4,960,313	5, 268, 434	5, 313, 034	5, 212, 238	5, 272, 153	62, 637, 769
H29	4, 939, 056	4,834,612	5, 307, 458	5, 375, 030	5, 326, 273	5, 245, 950	62,656,645
H30	4,998,707	4,681,212	5,001,049	5, 260, 570	5, 239, 128	5,210,674	64, 128, 470
R1	5, 312, 568	4, 994, 261	5, 479, 257	5, 578, 157	5, 318, 729	4, 873, 883	63, 904, 990

(5) 市内のエコアクション21認証取得事業者数

(単位:計)

				(+)	<u> </u>
年度	H27	H28	H29	H30	R1
新規登録事業者数	6	5	4	5	4
取消事業者数	2	1	2	8	1
年度末時点登録事業者数	55	59	61	58	61

(6) 省エネスキルアップセミナー(中小規模事業者向け省エネルギー技術研修会)実施状況

(単位:社)

				(+ 1	ユ・1エ/
年度	H27	H28	H29	H30	R1
参加事業者数	17	9	8	8	中止

(7) はちおうじ省エネ国会員世帯数の推移

(単位:世帯)

				(手)(• <u> </u>
年度	H27	H28	H29	H30	R1
世帯数	3,328	3,640	3,864	4, 147	4, 219

(8) 省エネチャレンジ実施状況

年度	区分	結	果
平反	<u> </u>	参加世帯数	C02削減量
H27	小・中学校(小学5年生・中学1年生)	6,886世帯	約14,261kg
	一般市民	8,182世帯	約76,278kg
H28	小・中学校(小学5年生・中学1年生)	6,630世帯	約13,455kg
ПZО	一般市民	8,785世帯	約81,791kg
H29	小・中学校(小学5年生・中学1年生)	7,070世帯	約17,896kg
П29	一般市民	1,429世帯	約15,443kg
H30	小・中学校(小学5年生・中学1年生)	6,448世帯	約15,761kg
пзи	一般市民	2,113世帯	約21,028kg
R1	小・中学校(小学5年生・中学1年生)	6,924世帯	約16,622kg
IN I	一般市民	2,030世帯	約20,269kg

(9)地球温暖化防止普及啓発イベント実施状況

年度	会場	内容	参加者数
H27	オリンパスホール八王子	平井信行さん講演と 映画「メアリーと秘密の王国」上映	約1,300人
H28	オリンパスホール八王子	斉田季実治さん講演と 映画「アナと雪の女王」上映	約1,100人
H29	オリンパスホール八王子	石原良純さん講演と省エネコンテスト	約1,100人
H30	オリンパスホール八王子	天達武史さん講演と地球温暖化防止教室	約750人
R1	オリンパスホール八王子	さかなクン講演	約1,665人

(10) 再生可能エネルギー利用機器補助の実績

(単位:件)

					<u> </u>
太陽光発電 システム	太陽熱利用 システム	燃料電池	木質ペレッ トストーブ	HEMS	合計
123	ı	ı	ı	ı	123
85	6	46	_	-	137
158	10	61	-	-	229
118	6	-	-	-	124
109	6	-	9	-	124
113	3	-	2	(46)	118
102	9	-	2	(53)	113
96	5	-	3	(36)	104
109	3	_	6	(34)	118
111	0	-	4	(36)	115
	システム 123 85 158 118 109 113 102 96 109	システム システム 123 - 85 6 158 10 118 6 109 6 113 3 102 9 96 5 109 3	システム システム 燃料電池 123 - - 85 6 46 158 10 61 118 6 - 109 6 - 113 3 - 102 9 - 96 5 - 109 3 -	システム システム 燃料电池 トストーブ 123 - - - 85 6 46 - 158 10 61 - 118 6 - - 109 6 - 9 113 3 - 2 102 9 - 2 96 5 - 3 109 3 - 6	太陽光発電システム 太陽熱利用システム 燃料電池 トストーブ トストーブ トストーブ トストーブ トストーブ トストーブ トストーブ トストーブ ー HEMS 123 - - - 85 6 46 - - 158 10 61 - - 118 6 - - - 109 6 - 9 - 113 3 - 2 (46) 102 9 - 2 (53) 96 5 - 3 (36) 109 3 - 6 (34)

[※] HEMSは、その他の機器と一緒に導入した場合に1件あたり1万円増額。

(11) 市施設における再生可能エネルギー設備の導入状況

年度	施設名称	導入設備	導入規模
Н6	北野清掃工場		
H10	 戸吹清掃工場	バイオマス発電(廃棄物)	2,600 kW
піо		バイオマス熱利用(廃棄物)	18.3 GJ/h
H13	長池公園「自然館」	太陽光発電	10 kW
H15	七国小学校	太陽光発電	10 kW
1113	七国中学校	太陽光発電	10 kW
	 横山中学校	太陽光発電	0.084 kW
H21 -	RH 1 1 1A	風力発電	0.03 kW
	あったかホール	太陽光発電	0.086 kW
		風力発電	0.2 kW
H22	市役所本庁舎	太陽光発電	1.008 kW
	八王子駅南口とちの木デッキ上	太陽光発電	12.8 kW
	戸吹スポーツ公園	太陽光発電	0.084 kW
H23		風力発電	0.03 kW
	戸吹不燃物処理センター	太陽光発電	1.26 kW
	ポカポカ足湯	バイオマス熱利用(木質)	0.2 GJ/h
	宇津木台小学校	太陽光発電	43 kW
	みなみ野小学校	太陽光発電	49 kW
	別所小学校	太陽光発電	40 kW
H25	横山中学校	太陽光発電	50 kW
	松木中学校	太陽光発電	50 kW
	鑓水中学校	太陽光発電	40 kW
	市営住宅中野団地(1号棟)	太陽光発電	5 kW
	市役所本庁舎	太陽光発電	50 kW
H26	大横保健福祉センター	太陽光発電	12 kW
	高尾599ミュージアム	太陽光発電	10 kW
	エスフォルタアリーナ八王子	太陽光発電	50 kW
	第六中学校	太陽光発電	10.485 kW
1127	陵南中学校	太陽光発電	10. 485 kW
H27	宮上中学校 古学住室中野田地(2)2日棟)	太陽光発電	10. 485 kW
	市営住宅中野団地(2・3号棟)	太陽光発電	10 kW
	中野市民センター 石川中学校	太陽光発電 太陽光発電	10 kW 10.485 kW
	城山中学校	太陽光発電	9. 786 kW
		太陽光発電	9.786 kW
H28	のなの封石山小子校 柏木小学校	太陽光発電	15.6 kW
1120	市営住宅中野団地(4・5号棟)	太陽光発電	10.0 kW
	由木東事務所・由木東市民センター	太陽光発電	10 kW
	富士森体育館	太陽光発電	0.184 kW
H29	コニカミノルタサイエンスドーム(八王子市こども科学館)	太陽光発電	10 kW
H30	石川市民センター	太陽光発電	10 kW
1100	台町市民センター	太陽光発電	10 kW
	市営泉町団地(集会所)	太陽光発電	2. 2 kW
R1	学校給食センター元八王子	太陽光発電	5 kW
	学校給食センター南大沢	太陽光発電	5 kW