2012年度

奈良市地球温暖化対策 地域実行計画実績報告書

2015年3月 奈良市

目次

1. 奈良市地球温暖化対策地域実行計画について	1
①計画の目的	1
②計画期間と削減目標	1
③対象とする温室効果ガス	1
2. 奈良市域の温室効果ガス排出量	2
①種類別温室効果ガス排出状況	
①	
③2011 年度、2012 年度の温室効果ガス排出状況	
③2011 年度、2012 年度の温室効果ガス排出状況 4)部門別温室効果ガス排出状況	
④部門別温至効果刀入排出状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ე
3. 温室効果ガス排出量の増減要因	6
①電気の 00,排出係数	6
②産業部門	
③民生家庭部門	
④民生業務部門	
⑤運輸部門	
⑥廃棄物分野	
© 505K 573 21	
4. 電力の CO ₂ 排出係数上昇の影響を除いて算定した二酸化炭素排出量	. 14
①産業部門	. 15
②民生家庭部門	. 15
③民生業務部門	. 17
④運輸部門	. 18
5. 国及び奈良県の温室効果ガス排出状況	. 19
(参考)温室効果ガス排出量の推計方法	. 21

1. 奈良市地球温暖化対策地域実行計画について

①計画の目的

本計画は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」第20条の3に基づく実行計画の『区域施策編』として2011年3月に策定しました。

本計画は、市域における温室効果ガス排出量を推計し、本市の特性に応じた効果的な対策を行い、本市における地球温暖化対策を計画的に推進することを目的としています。

②計画期間と削減目標

市域の温室効果ガス排出量の削減目標については、中期目標として 2020 年度までに基準年度比で 25%削減すると定めています。また、長期目標として、2050 年度までに基準年度比 80%削減をめざします。

- ■基準年度 1990年度 (代替フロン等 3 ガスは 1995年度)
- ■温室効果ガス削減目標
 - ・中期目標(2020年度) -25%(基準年度比)
 - ・長期目標(2050年度) -80%(基準年度比)

③対象とする温室効果ガス

温室効果ガスとは、地表から放射された赤外線の一部を吸収することにより、温室効果をもたらす気体の総称であり、この温室効果ガス濃度の増加が地球温暖化の主な原因とされています。本計画で対象とする温室効果ガスは、二酸化炭素(CO_2)、メタン(CH_4)、一酸化二窒素(N_2O)、代替フロン等 3 ガス [ハイドロフルオロカーボン(HFC)、パーフルオロカーボン(PFC)、六フッ化硫黄(SF_6)] です。

各温室効果ガスの特徴

	温室効果ガス	性質	用途、排出源	
二酸	化炭素(CO2)	代表的な温室効果ガス	化石燃料の燃焼など。	
メタ	/ン(CH ₄)	天然ガスの主成分で、常温で気体。 よく燃える。	稲作、家畜の腸内発酵、廃 棄物の埋め立てなど。	
一酸化二窒素(N ₂ O)		窒素酸化物の中で最も安定した物質。他の窒素酸化物(例えば二酸化 窒素)などのような害はない。	燃料の燃焼、工業プロセス など。	
代替ファ	ハイドロフルオロカーボン (HFC)	塩素がなく、オゾン層を破壊しないフロン。強力な温室効果ガス。	スプレー、エアコンや冷蔵 庫などの冷媒、化学物質の 製造プロセスなど。	
ロン 等 3	パーフルオロカーボン (PFC)	炭素とフッ素だけからなるフロン。強力な温室効果ガス。	半導体の製造プロセスなど。	
ガス	六フッ化硫黄(SF ₆)	硫黄とフッ素だけからなるフロン の仲間。強力な温室効果ガス。	電気の絶縁体など。	

資料:全国地球温暖化防止活動推進センターウェブサイト(http://www.jccca.org/)

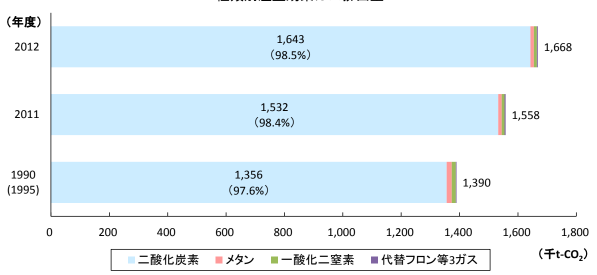
2. 奈良市域の温室効果ガス排出量

①種類別温室効果ガス排出状況

種類別温室効果ガス排出量のグラフより、奈良市域から排出される温室効果ガスのほとんどは二酸化炭素となっていることが分かります。

2012 年度の二酸化炭素排出量は 164 万 3 千トン - CO_2 であり、基準年度(1990 年度)比で 21.2%増加しており、2011 年度比では 7.2%増加しています。

種類別温室効果ガス排出量



種類別温室効果ガス排出量

単位: 千 t-CO₂

	基準年度 1990 (1995) 年度	2011年度 (基準年度比%)	2012年度 (基準年度比%)	2011年度からの 増減量(増減%)
二酸化炭素(CO ₂)	1, 356	1,532 (+ 13.0%)	1,643 (+ 21.2%)	110 (+ 7.2%)
メタン (CH ₄)	17	12 (△ 30. 9%)	12 (△ 30. 9%)	0 (△ 0.1%)
一酸化二窒素 (N ₂ 0)	14	10 (▲ 30.7%)	10 (▲ 29.6%)	0 (+ 1.6%)
代替フロン等3ガス	3	4 (+ 41.7%)	4 (+ 42.0%)	0 (+ 0.2%)
合計	1, 390	1,558 (+ 12.1%)	1,668 (+ 20.1%)	111 (+ 7.1%)

※代替フロン等3ガスは1995年が基準年となる。

②温室効果ガス排出量の推移

本市における温室効果ガス排出量推計では、2012年度の奈良市域の温室効果ガス排出量は $166万8千トン-CO_2$ で、基準年度(1990年度)比で 20.1%の増加となりました。また、2011年度比では 7.1%の増加となっています。



温室効果ガス排出量の推移

年度毎の部門別温室効果ガス排出量

	起源 部門					温室効	果ガス排と	出量(千t-0	02)			
起源			1990 (1995) 年度 基準年度	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
		製造業	330	218	211	208	193	166	156	172	196	212
_	产 ₩ 如 Ⅲ	建設業・鉱業	45	35	32	26	24	21	28	23	13	19
エネ	産業部門	農林水産業※	10	8	7	7	8	9	6	7	10	10
ル		小計	385	260	250	241	226	195	190	202	219	241
ギ	民生家庭部門	-	316	422	437	407	415	367	355	369	456	524
	民生業務部門※	-	335	455	472	436	463	387	349	376	476	493
起源	運輸部門	自動車	257	346	338	338	334	321	315	312	311	310
小示		鉄道	32	33	33	32	34	30	27	29	38	42
		小計	290	379	371	370	368	351	342	340	349	352
I		廃棄物の焼却※	32	37	36	40	40	37	36	35	35	35
ネ	廃棄物	排水処理※	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6
ル		小計	42	43	42	46	47	44	43	42	41	41
ギー		水田※	13	9	8	8	8	8	8	9	9	9
起	曲₩	家畜の飼養	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
源以	農業	耕地における肥料の使用※	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		小計	20	14	13	13	13	12	12	14	14	14
外	代替フロン等3ガス※	-	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4
	í	計	1, 390	1, 579	1, 590	1, 516	1, 535	1, 360	1, 295	1, 347	1, 558	1, 668

※代替フロン等3ガスは1995年が基準年となる。

※推計方法について

2010 年度温室効果ガス排出量算定時に、各部門の推計に用いている国の統計等が終了したなどの理由から、推計方法を変更しています。

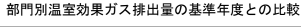
- 推計方法を変更した部門 -

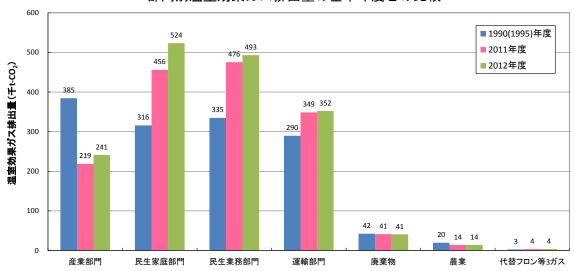
産業部門(農林水産業)、民生業務部門、廃棄物(廃棄物の焼却、排水処理)、農業(水田、耕地における肥料の使用)、代替フロン等 3 ガス (20ページ参照)

③2011年度、2012年度の温室効果ガス排出状況

2011 年度及び 2012 年度の部門別温室効果ガス排出量をみると、対基準年度比で増加して いる部門は民生家庭部門、民生業務部門、運輸部門、代替フロン等3ガスです。

一方、対基準年度比で減少している部門は産業部門、廃棄物、農業です。





部門別温室効果ガス排出量

単位: 千 t-CO2

起源	部門	基準年度 1990 (1995) 年度	2011年度 (基準年度比%)	2012年度 (基準年度比%)	2011年度からの 増減量(増減%)	目標年度(中期) 2020年度
ı	産業部門	385	219 (△ 43. 1%)	241 (△ 37. 3%)	23 (+ 10.3%)	-
ネルギ	民生家庭部門	316	456 (+ 44 . 4%)	524 (+ 65.8%)	67 (+ 14.8%)	-
 起	民生業務部門	335	476 (+ 42.0%)	493 (+ 47.3%)	18 (+ 3.7%)	-
源	運輸部門	290	349 (+ 20.4%)	352 (+ 21.5%)	3 (+ 0.9%)	-
ル	廃棄物	42	41 (2.7%)	41 (△ 3.9%)	▲ 0.5 (▲ 1.2%)	-
ギー起源	農業	20	14 (▲ 29.6%)	14 (▲ 28.3%)	0.3 (+ 1.8%)	-
	代替フロン等3ガス	3	4 (+ 41.7%)	4 (+ 42.0%)	0.01 (+ 0.0%)	-
	合計	1, 390	1,558 (+ 12.1%)	1,668 (+ 20.1%)	111 (+ 7.1%)	1, 042

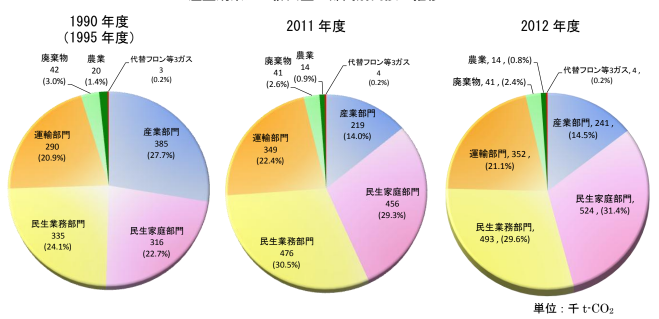
※代替フロン等3ガスは1995年が基準年となる。

④部門別温室効果ガス排出状況

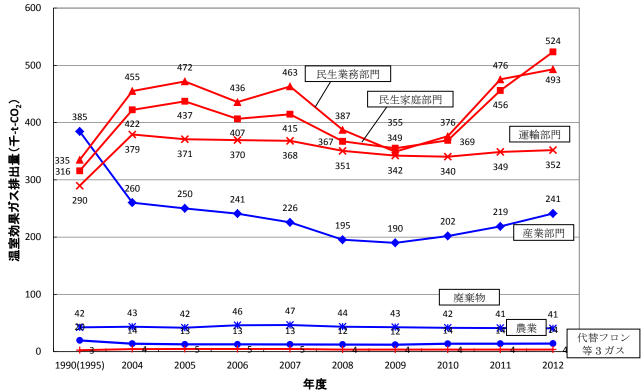
2012 年度の温室効果ガス排出量の部門別内訳をみると、民生業務部門 (29.6%)、民生家庭部門 (31.4%)、運輸部門 (21.1%) で全体の約 80%を占めています。内訳としては、民生家庭部門及び民生業務部門の割合が高く、運輸部門、産業部門が続いていることが分かります。

また、部門別温室効果ガス排出量の推移をみると、民生家庭部門、民生業務部門における 排出量が著しく増加しています。

温室効果ガス排出量の部門別内訳の推移



部門別温室効果ガス排出量の推移



赤線:対 1990 年度比で 2012 年度の温室効果ガス排出量が増加している部門 青線:対 1990 年度比で 2012 年度の温室効果ガス排出量が減少している部門

3. 温室効果ガス排出量の増減要因

①電気の CO₂ 排出係数

東日本大震災以降、市民・事業者による節電意識の高まりによる対策の結果、2012 年度の電力使用量は 2011 年度に比べ減少していますが、一方で、電気の CO₂排出係数は大きく上昇しています。これは、電力会社の電源構成の変更が要因となっています。CO₂ 排出係数の上昇により、各部門の温室効果ガス排出量も大きく増加しています。

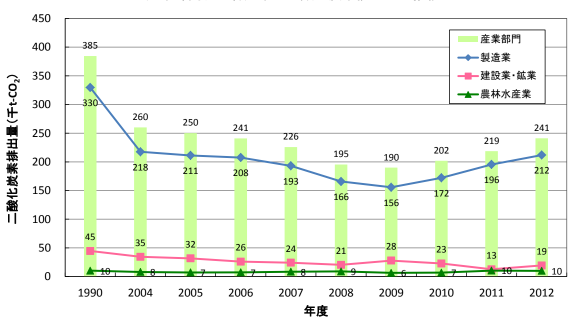


年度

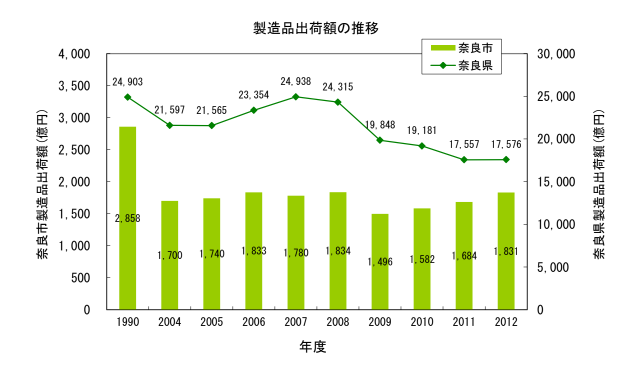
電力使用量と電気の CO₂ 排出係数の推移

②産業部門

2012年度の産業部門における二酸化炭素排出量は、2011年度比で10.3%増加しています。 これは、製造業からの排出量の増加によるもので、その要因としては奈良市の製造品出荷額 の増加が挙げられます。



産業部門及び各産業の二酸化炭素排出量の推移



③民生家庭部門

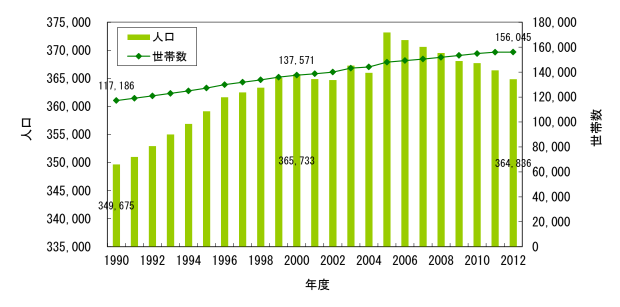
2012 年度の民生家庭部門における二酸化炭素排出量は、前年度比で 14.8%増加しています。 その要因としては、人口が減少している一方で、世帯数が増加していることや、冬季平均 気温の低下により、灯油、LP ガス購入量が増加した影響が挙げられます。

また、前述の CO₂ 排出係数の上昇により、電力由来の二酸化炭素排出量は増加していますが、電力消費量は減少しています。

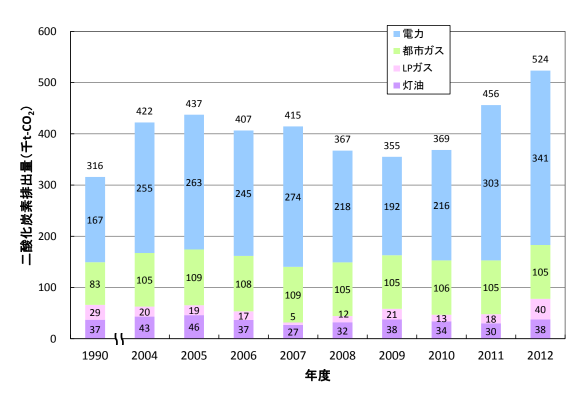
民生家庭部門 ・1人あたりの温室効果ガス排出量 600 24.0 ・1世帯あたりの温室効果ガス排出量 524 500 20.0 456 二酸化炭素排出量(千t-co₂) 437 422 415 二酸化炭素排出量(t-co, 407 16.0 400 367 369 355 316 300 12.0 11.9 10.8 10.7 10.7 10.2 10.2 10.0 200 9.0 8.7 8.4 100 4.0 4.6 4.3 4.3 4.1 4.1 4.3 4.0 3.7 3.7 3.5 0.0 0 1990 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2012 2004 2011 年度

民生家庭部門の二酸化炭素排出量の推移

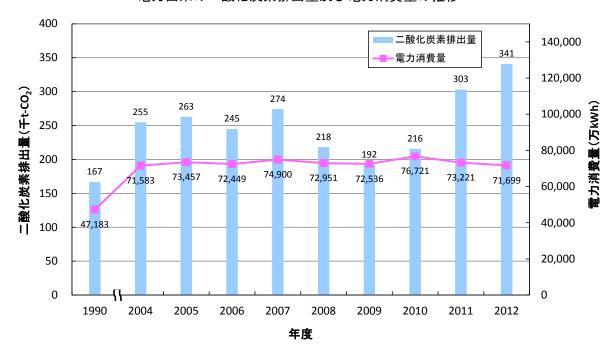




民生家庭部門のエネルギー種別二酸化炭素排出量の推移



電力由来の二酸化炭素排出量及び電力消費量の推移

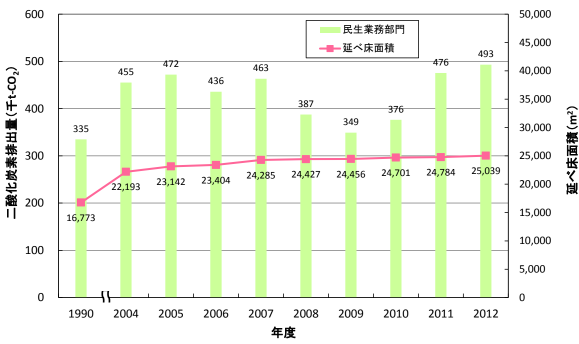


4民生業務部門

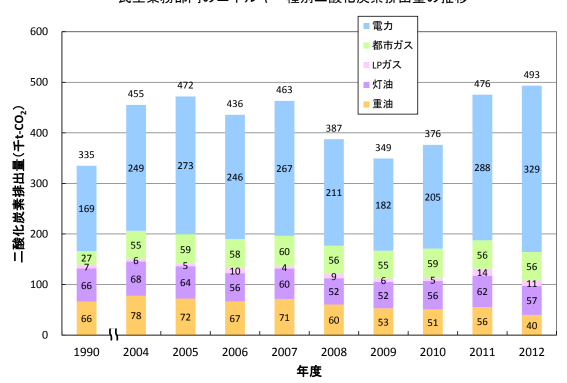
2012 年度の民生業務部門における二酸化炭素排出量は、2011 年度比で 3.7%増加していま す。一方、民生業務部門延べ床面積はほぼ横ばいとなっており、排出量増加の主たる要因と は考えられません。

電力由来の二酸化炭素排出量の推移をみると、2012年度の電力消費量は2011年度に対し て横ばいである一方で、二酸化炭素排出量は増加しています。その要因として、前述の電気 の CO₂排出係数の上昇が挙げられます。

民生業務部門の二酸化炭素排出量及び民生業務部門延べ床面積の推移



民生業務部門のエネルギー種別二酸化炭素排出量の推移



電力由来の二酸化炭素排出量及び電力消費量の推移

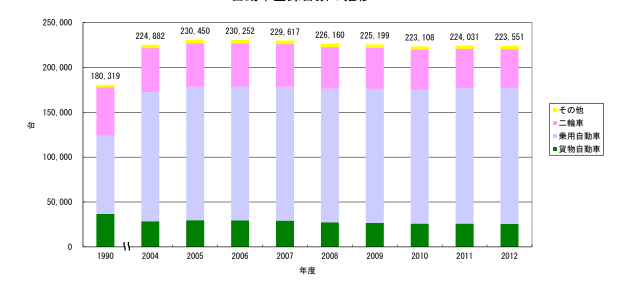


⑤運輸部門

運輸部門の二酸化炭素排出量は 2004 年度以降減少傾向にありますが、2011 年度、2012 年度はわずかに増加しています。これは、鉄道からの排出量が増加しているためで、電気の CO_2 排出係数の上昇が要因となっています。



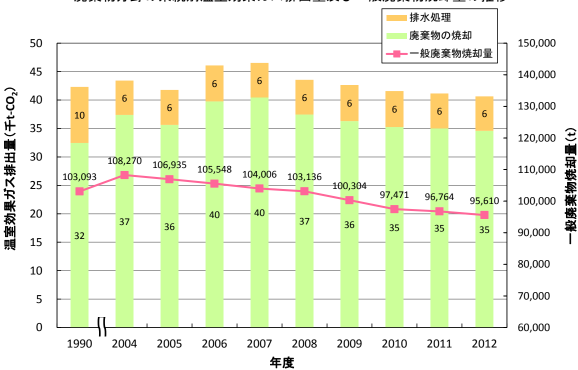
自動車登録台数の推移



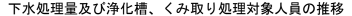
6 廃棄物分野

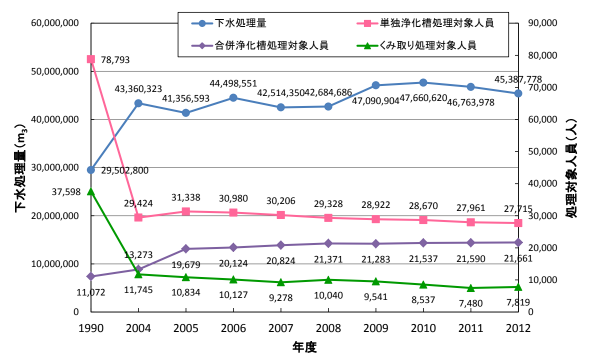
2012 年度の廃棄物分野のうち、[廃棄物の焼却] による温室効果ガス排出量は、基準年度 (1990 年度) に比べると増加していますが、一般廃棄物焼却量の減少により、2007 年度以降からは継続して減少しています。

また、[排水処理] による温室効果ガス排出量については、基準年度(1990 年度)と比べて減少した状態で推移しています。



廃棄物分野の系統別温室効果ガス排出量及び一般廃棄物焼却量の推移



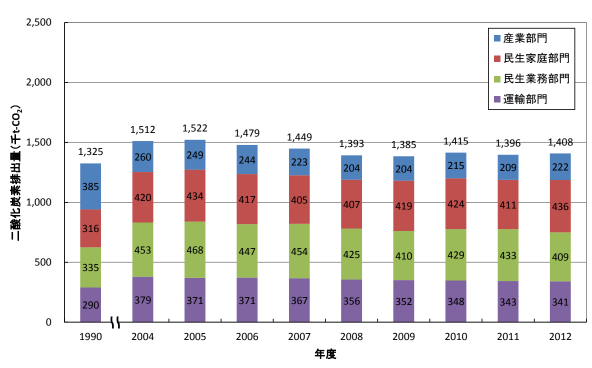


4. 電力の CO₂排出係数上昇の影響を除いて算定した二酸化炭素排出量

電力会社の電源構成の変更により、電気の CO_2 排出係数は上昇しており、その結果、エネルギー起源の二酸化炭素排出量が大きく増加しています。この影響は、市民・事業者の省エネルギー・節電等による二酸化炭素排出量削減の成果を超えるほどに大きなものとなっています。

そこで、市民・事業者の取組成果を分かりやすく示すため、電気の CO_2 排出係数を固定することで、こうした要因を除いたエネルギー起源の二酸化炭素排出量を試算しました。なお、試算に当たっては、電気の CO_2 排出係数を 1990 年度の数値である 0.353~kg- CO_2/kWh に固定しました。

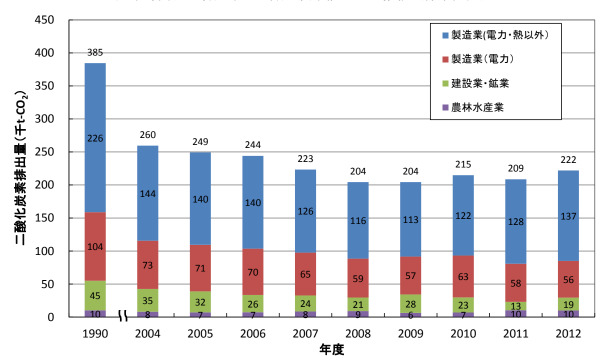
電気の CO_2 排出係数を固定した場合の、2012 年度のエネルギー起源の二酸化炭素排出量の全体量としては、2011 年度比で 0.8% とわずかに増加しています。



エネルギー起源の二酸化炭素排出量の推移(部門別、係数固定)

①産業部門

電気の CO₂ 排出係数を固定した場合の、2012 年度の産業部門における二酸化炭素排出量は、製造品出荷額の増加もあり、全体としては 2011 年度比で 6.4%増加しています。産業部門の内訳としては、製造業、建設業・鉱業、農林水産業があり、うち、製造業の電力による二酸化炭素排出量は 2011 年度より 3.4%減少しています。



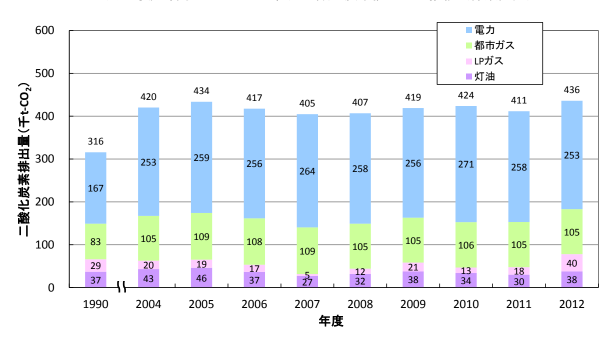
産業部門及び各産業の二酸化炭素排出量の推移(係数固定)

②民生家庭部門

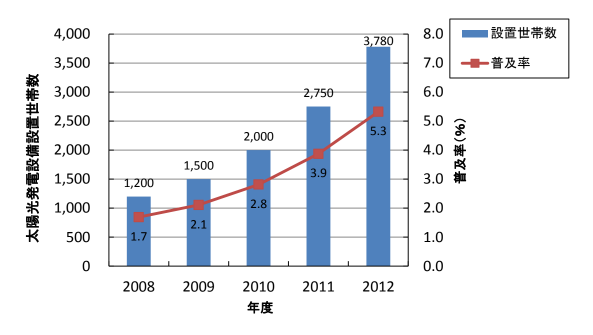
電気の CO₂ 排出係数を固定した場合の、2012 年度の民生家庭部門における二酸化炭素排出量は、世帯数の増加や冬季の平均気温の低下により、灯油、LP ガス購入量が増加した影響もあり、全体としては 2011 年度比で 6.0%増加しています。ここで、エネルギー種別二酸化炭素排出量の推移をみると、電力による二酸化炭素排出量は 2011 年度より 2.1%減少しています。

この要因としては、電力会社及び行政による節電に向けた行動の周知・啓発により、各家 庭で節電意識が高まったことや、各家庭での太陽光発電設備及び高効率給湯機器の普及拡大 が、電力消費量の減少に寄与していると考えられます。

民生家庭部門のエネルギー種別二酸化炭素排出量の推移(係数固定)

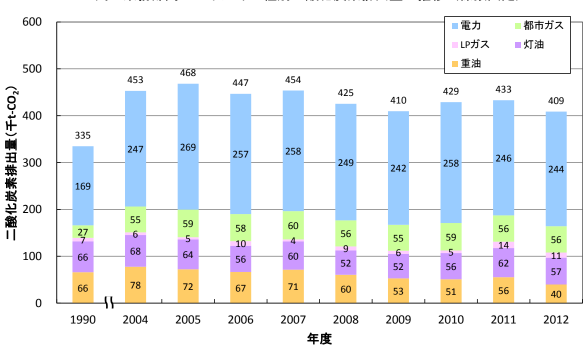


家庭用太陽光発電設備設置世帯数、普及率の推移



③民生業務部門

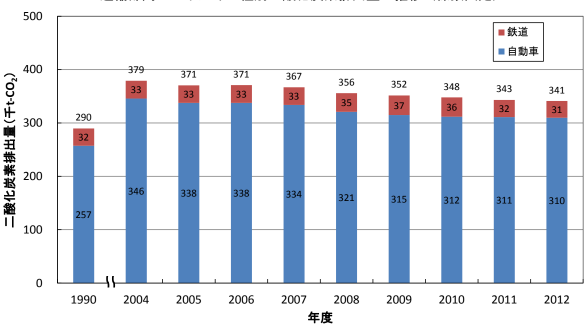
電気の CO_2 排出係数を固定した場合の、2012 年度の民生業務部門における二酸化炭素排出量は、2011 年度比で 5.6%減少しています。ここで、エネルギー種別二酸化炭素排出量の推移をみると、電力による二酸化炭素排出量は 2011 年度より 0.5%減少しています。この要因としては、各事業者による節電に向けた行動の拡大により、電力消費量が減少したことが考えられます。



民生業務部門のエネルギー種別二酸化炭素排出量の推移(係数固定)

4運輸部門

電気の CO_2 排出係数を固定した場合の、2012 年度の運輸部門における二酸化炭素排出量は、2011 年度比で 0.6%減少しています。うち、鉄道からの二酸化炭素排出量は 2011 年度より 2.5%減少しています。



運輸部門のエネルギー種別二酸化炭素排出量の推移(係数固定)

以上の結果より、排出係数を固定した場合、全ての部門において電力による二酸化炭素排 出量が減少しています。これは、東日本大震災以降の市民・事業者による節電への取組によ り、電力消費量が抑えられていることの成果が出ているといえます。

5. 国及び奈良県の温室効果ガス排出状況

国の 2012 年度温室効果ガス排出量は、13 億 4300 万トン - CO₂ で、基準年度比 6.5%の増加となっています。

2012 年度排出量の増加割合を比較すると、国 6.5%に対し、市 20.1%と増加割合に差がみられます。これは、エネルギー起源二酸化炭素排出量の各部門構成比のグラフから、各部門排出量の構成比に差異があることや推計に用いている電気の排出係数の差異などに起因すると考えられます。

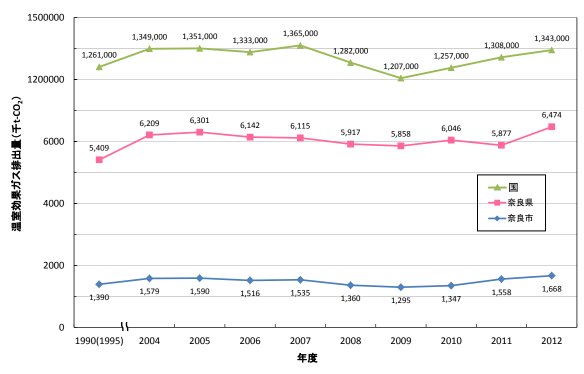
国、奈良県、奈良市の温室効果ガス排出量

		温室効果ガス排出量 (千t-CO ₂)								
	1990 (1995) 年度 基準年度	2004年度 (基準年度比)	2005年度 (基準年度比)	2006年度 (基準年度比)	2007年度 (基準年度比)	2008年度 (基準年度比)	2009年度 (基準年度比)	2010年度 (基準年度比)	2011年度 (基準年度比)	2012年度 (基準年度比)
奈良市	1, 390	1, 579 (+ 13. 6%)	1, 590 (+ 14. 4%)	1, 516 (+ 9, 1%)	1, 535 (+ 10. 5%)	1, 360 (▲ 2. 1%)	1, 295 (△ 6. 8%)	1, 347 (▲ 3.1%)	1, 558 (+ 12. 1%)	1, 668 (+ 20. 1%)
奈良県	5, 409	6, 209 (+ 14. 8%)	6, 301 (+ 16, 5%)	6, 142 (+ 13. 6%)	6, 115 (+ 13. 1%)	5, 917 (+ 9. 4%)	5, 858 (+ 8. 3%)	6, 046 (+ 11. 8%)	5, 877 (+ 8. 7%)	6, 474 (+ 19. 7%)
国	1, 261, 000	1, 349, 000 (+ 7. %)	1, 351, 000 (+ 7. 1%)	1, 333, 000 (+ 5, 7%)	1, 365, 000 (+ 8. 2%)	1, 282, 000 (+ 1, 7%)	1, 207, 000 (A 4. 3%)	1, 257, 000 (△ 0. 3%)	1, 308, 000 (+ 3, 7%)	1, 343, 000 (+ 6. 5%)

※代替フロン等3ガスは1995年が基準年となる。

(注) 奈良県の温室効果ガス排出量については、2011 年度までは CO_2 排出係数 $[0.378 kg CO_2/kWh$ (2000 年度:電気事業連合会)] を固定して算定されています。2012 年度からは、その年度の CO_2 排出係数を使用して算定されています。

国、奈良県、奈良市の温室効果ガス排出量の推移



奈良市におけるエネルギー起源二酸化炭素排出量の基準年度との比較

単位: 千 t-CO2

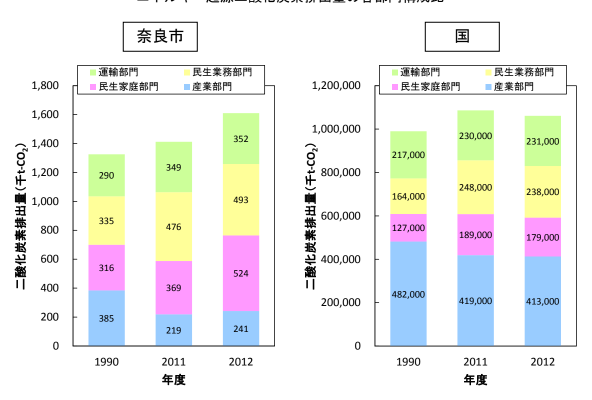
	基準年度 1990年度		2011年度 (基準年度比%)	2012年度 (基準年度比%)	2011年度からの 増減量(増減%)
ェ	産業部門	385	219 (△ 43. 1%)	241 (△ 37. 3%)	23 (+ 10.3%)
ネルギ	民生家庭部門	316	369 (+ 16.8%)	524 (+ 65.8%)	155 (+ 41.9%)
+ 起	民生業務部門	335	476 (+ 42.0%)	493 (+ 47.3%)	18 (+ 3.7%)
源	運輸部門	290	349 (+ 20.4%)	352 (+ 21.5%)	3 (+ 0.9%)
	合計	1, 325	1,412 (+ 6.6%)	1,610 (+ 21.5%)	198 (+ 14.0%)

国におけるエネルギー起源二酸化炭素排出量の基準年度との比較

単位: 千 t-CO₂

	基準年度 1990年度		2011年度 (基準年度比%)	2012年度 (基準年度比%)	2011年度からの 増減量(増減%)
ェ	産業部門	482, 000	419,000 (▲ 13.1%)	413,000 (▲ 14.3%)	-6,000 (▲ 1.4%)
ネルギ	民生家庭部門	127, 000	189,000 (+ 48.8%)	179,000 (+ 40.9%)	-10,000 (△ 5.3%)
+- 起	民生業務部門	164, 000	248, 000 (+ 51. 2%)	238,000 (+ 45.1%)	-10, 000 (<u>A</u> 4. 0%)
源	運輸部門	217, 000	230,000 (+ 6.0%)	231,000 (+ 6.5%)	1,000 (+ 0.4%)
	合計	990, 000	1, 086, 000 (+ 9. 7%)	1,061,000 (+ 7.2%)	-25, 000 (▲ 2.3%)

エネルギー起源二酸化炭素排出量の各部門構成比



(参考) 温室効果ガス排出量の推計方法

〇エネルギー起源

部門 • 分	野	推計方法
	製造業	[製造業エネルギー起源炭素排出原単位(全国) ×製造業出荷額(奈良市)×44/12] + [電力からの CO ₂ 排出量]
産業部門	建設業・鉱業	建設業・鉱業エネルギー起源炭素排出量(奈良県) ×建設業・鉱業従業者数(奈良市)/建設業・鉱業従業者数(奈良県)×44/12
	農林水産業	農林水産業エネルギー起源炭素排出量(奈良県) ×総農家経営耕地面積(奈良市)/総農家経営耕地面積(奈良県)×44/12
民生家庭部門		灯油・LP ガス、都市ガス、電力の使用量×単位発熱量×排出係数×44/12(都市ガス・電力以外)
民生業務部門		【石油製品】 電力、石油製品消費量(奈良県)×業務部門建物床面積(奈良市) /業務部門建物床面積(奈良県)×単位発熱量×排出係数×44/12 【都市ガス】 都市ガス消費量(奈良市)×単位発熱量×排出係数 【電力】 エネルギー供給事業者提供値
	自動車	市区町村別自動車交通 CO2排出テーブル
運輸部門	鉄道	[JR 西日本 00 ₂ 排出量×乗車人員(奈良市内営業路線) /乗車人員(全営業路線)] + [近鉄電車電力消費量 ×乗車人員(奈良市内営業路線)/乗車人員(全営業路線)×排出係数]

〇エネルギー起源以外

部門 • 分	野	推計方法			
廃棄物分野	廃棄物の焼却	[一般廃棄物・産業廃棄物焼却量×廃棄物種類別 CO ₂ 排出係数] + [炉種ごとの一般廃棄物量×炉種別 CH ₄ 、N ₂ O 排出係数] + [産業廃棄物焼却量×廃棄物種類別 CH ₄ 、N ₂ O 排出係数]			
	排水処理	排水処理量×種別 CH ₄ 、N ₂ O 排出係数			
	水田	水田作付面積×種別 CH。排出係数			
農業分野	家畜の飼養	飼養頭数×種別 CH4排出係数			
	耕地における 肥料の使用	農用地の土壌からの N ₂ O 排出量(CO ₂ 換算)×経営耕地面積(奈良市) /経営耕地面積(全国)			
代替フロン等 3 ガス分野		機器の保有台数×gHFC、g-HFC134a 排出係数			



発行 2015年3月

奈良市 環境政策課

〒630-8580 奈良市二条大路南一丁目1-1

電話 0742-34-4591

FAX 0742-36-5466

E-mail kankyoseisaku@city.nara.lg.jp