宝塚市内の温室効果ガス排出量について(2015年度確報値※)

※「確報値」についは、確定した統計データに基づいて算定した温室効果ガス排出量ですが、今後、各種統計データの修正、算定方法の見直し等により、変更される場合があります。

1 温室効果ガス排出量の推移

2015 年度の温室効果ガス排出量: 73万1千トン (基準年比+9.0%)

宝塚市内の温室効果ガス排出量は、基準年(1990年度)以降、増減を繰り返しながらも 2005年度頃まで増加傾向にありました。各年度の排出係数を使用した場合の排出量は、2009年度に景気後退の影響もあり減少しましたが、2010年度には景気回復に伴って増加に転じました。

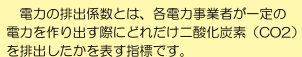
2011 年度以降は、東日本大震災の影響によりエネルギー消費量は減少したものの、電力の排出係数※が高くなったことで排出量は増加しています。2013 年度以降は、電力の排出係数がさらに高くなりましたが、省エネなどによるエネルギー消費量の減少が上回り、減少に転じています。

2015 年度には、排出量が最も多かった 2012 年度と比べると 10.0%減少(基準年比では 9.0%増加) しています。



|温室効果ガス総排出量(2009年の排出係数に固定した場合) 🔃 温室効果ガス総排出量(各年度の排出係数を使用した場合)

電力の排出係数とは



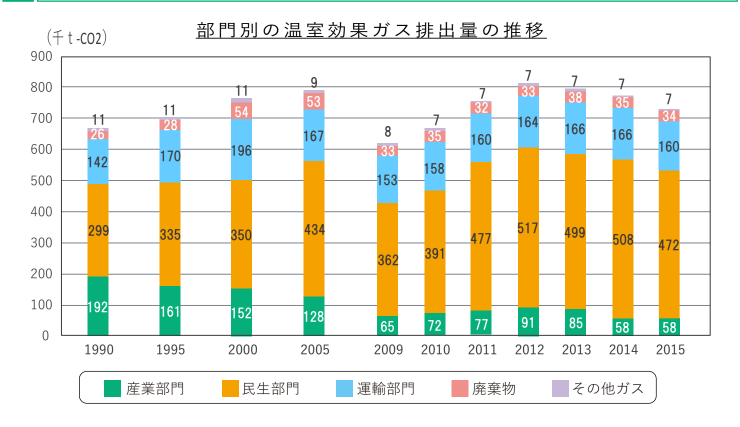
火力発電は化石燃料を燃やして発電するため、 火力発電の割合が高くなると排出係数は高くなり ます。

私たちの取り組み としては排出係数に 関わらず、普段の省 エネ行動により、電 気使用量を削減して いくことが大事です。

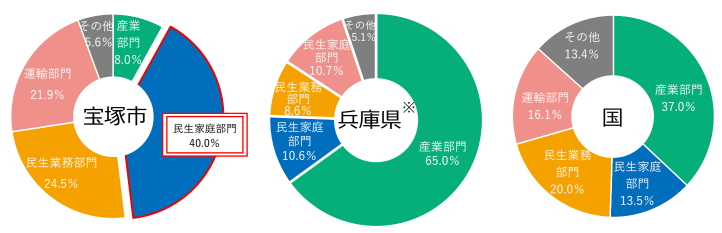


関西電力の排出係数の推移





温室効果ガス排出量の構成割合(2015年度)



※兵庫県は2015年度の温室効果ガス排出量(速報値)をもとに算出

宝塚市の 2015 年度の温室効果ガスの構成割合をみると、民生家庭部門の割合が全体の 40%を占めており、国や兵庫県と比べて高いのが特徴です。

CO2

部門別の排出量では基準年(1990年度)と比べると、 民生家庭部門で、67.5%増加、民生業務部門で43.7% 増加、運輸部門で12.5%増加、廃棄物で30.7%増加と なっています。

一方、産業部門、その他ガス については基準年から減少して います。

部門別の温室効果ガス排出量

	1990 年度 (基準年)	2015 年度	
		排出量	基準年比
産業部門	192	59	69.6%減少
民生家庭部門	175	293	67.5%増加
民生業務部門	125	179	43.7%増加
運輸部門	142	160	12.5%增加
廃棄物	26	34	30.7%増加
その他ガス	11	7	40.6%減少

主要 4 部門排出量の増減状況(1990年度を100とした場合の推移) 200 民生家庭部門 基準年比 67.5% 増 180 160 民生業務部門 140 基準年比 43.7% 增 120 100 運輸部門 基準年比 12.5% 増 80 60 産業部門 40 基準年比 69.6%減 20 0 99,000

部門別排出量(主要4部門)の増減要因(2015年度)

- 民生家庭部門

各部門について、エネルギー消費に関連する活動指標(製造品出荷額等、電力需要量、延床面積、自動車 保有台数等)の動向をみることで増減要因を分析しました。

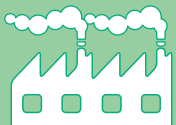
───民生業務部門

産業部門(主に事業所・工場(製造業)など)

- 産業部門

基準年度以降、わずかな増減を繰り返しながら全体として減少傾向を示しています。近年の傾向としては、2009年度から2012年度には増加傾向を示していたが、2013年度には減少に転じており、2014年度にはさらに大幅に減少しています。

2015 年度には、産業部門の約7割以上を占める製造業のエネルギー消費量が2014年度比で1.8%減少したことにより、産業部門の排出量は0.2%の減少となっています。



(主に人、物の移動・輸送 ・運搬など)

2015 年度は、軽自動車の保有台数が 2014 年度 比で 3.3%増加したものの、自動車保有台数全体の 約 34%を占める小型乗用車が 2.2%減少したこと で、自動車からの排出量は 3.2%減少しています。



房建設應部門(主に住宅など)

── 運輸部門

基準年度以降、増減を繰り返しながら増加傾向を示しています。近年の傾向としては、2009年度から2012年度にかけて増加傾向を示していたが、2012年度をピークに減少に転じています。

2015年度は、平年と比べると 冷夏暖冬であり、空調利用が減少 したことなどにより、電力需要量 が 3.7%減少しています。



民生業務部門 (主に店舗・デパート)・病院など)

2015 年度は、エネルギー消費量(熱量単位)が 1.5%減少したことにより、排出量は 2014 年度比で 5.5%減少しています。

延床面積の増加(2014 年度比で 0.1%増加) に比べてエネルギー消費量の減少率が大きい要 因としては、平年と比べると冷夏 暖冬であり、空調利用が減少した ことのほか、事業所のエネルギー 利用の効率化が進んでいることな どが考えられます。

