

犬山市の2019年度（平成31年度） 温室効果ガス排出量について

犬山市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の目標

- 2030（令和12）年度に基準年度比26%削減
 基準年度：2013（平成25）年度・66万7千t-CO2
 目標年度：2030（令和12）年度・49万2千t-CO2

犬山市の温室効果ガス総排出量

- 報告年度：2019（平成31）年度：55万5千t-CO2
 - ・2019（平成31）年度の排出量は、基準年度（2013年度）比で、16.6%減少しました。
 - ・前年度（2018年度）比では、3.5%減少しました。

部門別の温室効果ガス排出量の割合

表1 部門別排出量の割合

部門	排出量 千t-CO2	割合 %
産業部門	298	53.7%
業務その他部門	55	9.9%
家庭部門	82	14.8%
運輸部門	115	20.7%
一般廃棄物部門	5	0.9%
合計	555	100%

総排出量及び部門別排出量の推移

表2 総排出量の推移

年度（西暦）	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
年度（和暦）	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
排出量 千t-CO2	665	708	624	686	620	575	555

表3 部門別の温室効果ガス排出量の推移

	基準年度 2013	前年度 2018	当該年度 2019
産業部門 (基準年度比) (前年度比)	349	314 89.9%	298 85.3% 94.9%
業務その他部門 (基準年度比) (前年度比)	87	58 66.6%	55 63.2% 94.8%
家庭部門 (基準年度比) (前年度比)	109	84 77.0%	82 75.2% 97.6%
運輸部門 (基準年度比) (前年度比)	115	113 98.2%	115 100.0% 101.7%
一般廃棄物部門 (基準年度比) (前年度比)	6	7 116.6%	5 83.3% 71.4%
合計 (基準年度比) (前年度比)	665	575 86.4%	555 83.4% 96.5%