

## 犬山市の2020（令和2）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・66万5千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：2020（令和2）年度：49万3千t-CO2
  - ・2020（令和2）年度の排出量は、基準年度（2013年度）比で、25.9%減少しました。
  - ・前年度（2019年度）比では、11.2%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	261	52.9%
業務その他部門	46	9.3%
家庭部門	81	16.4%
運輸部門	99	20.1%
一般廃棄物部門	6	1.2%
合計	493	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	2020
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	令和2年
排出量 千t-CO2	665	708	624	686	620	575	555	493

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 2019	当該年度 2020
産業部門 (基準年度比) (前年度比)	349	298 85.3%	261 74.7% 87.5%
業務その他部門 (基準年度比) (前年度比)	87	55 63.2%	46 52.8% 83.6%
家庭部門 (基準年度比) (前年度比)	109	82 75.2%	81 74.3% 98.7%
運輸部門 (基準年度比) (前年度比)	115	115 100.0%	99 86.0% 86.0%
一般廃棄物部門 (基準年度比) (前年度比)	6	5 83.3%	6 100.0% 120.0%
合計 (基準年度比) (前年度比)	665	555 83.4%	493 74.1% 88.8%

※小数点未満を端数処理しているため、合計が一致しない場合があります。