

# ごみ焼却量の指標の追加について

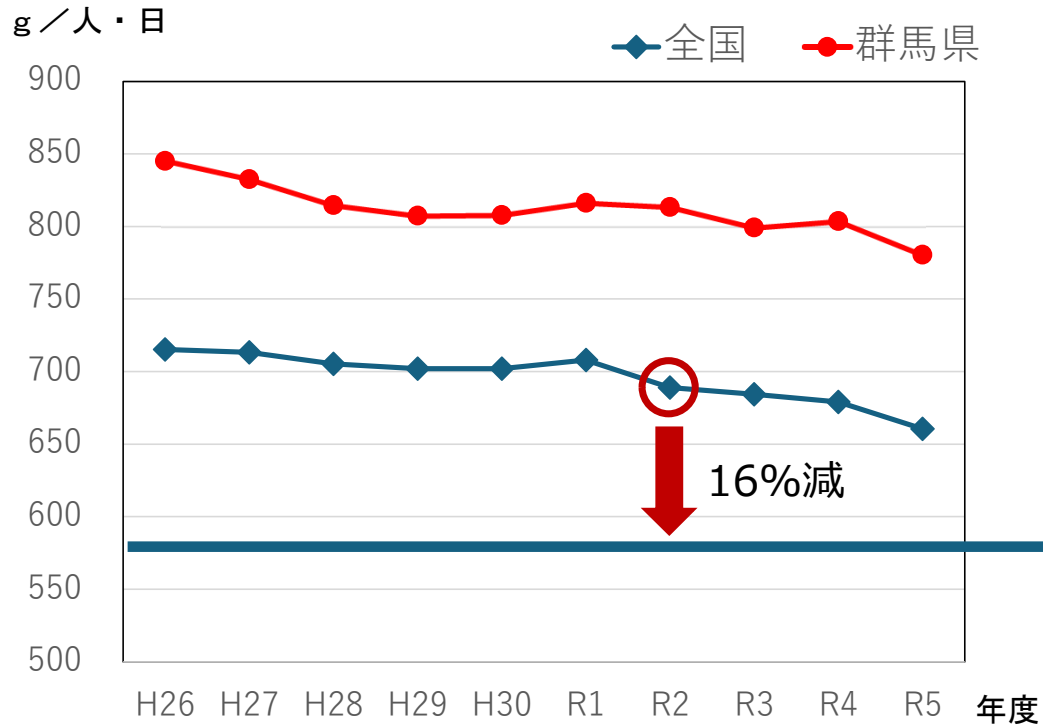
## 1人1日当たりのごみ焼却量

国の第五次循環型社会推進基本計画      **目標値：約580g**

循環利用については、これまで焼却処理に回っていた資源の活用に着目するため、堆肥化、飼料化、メタン化等の手法別に把握し、併せてこれらの循環利用への移行に伴う焼却量の変化についても把握する。

# ごみ焼却量の指標の追加について

## 1人1日当たりのごみ焼却量



国の目標設定 (目安)

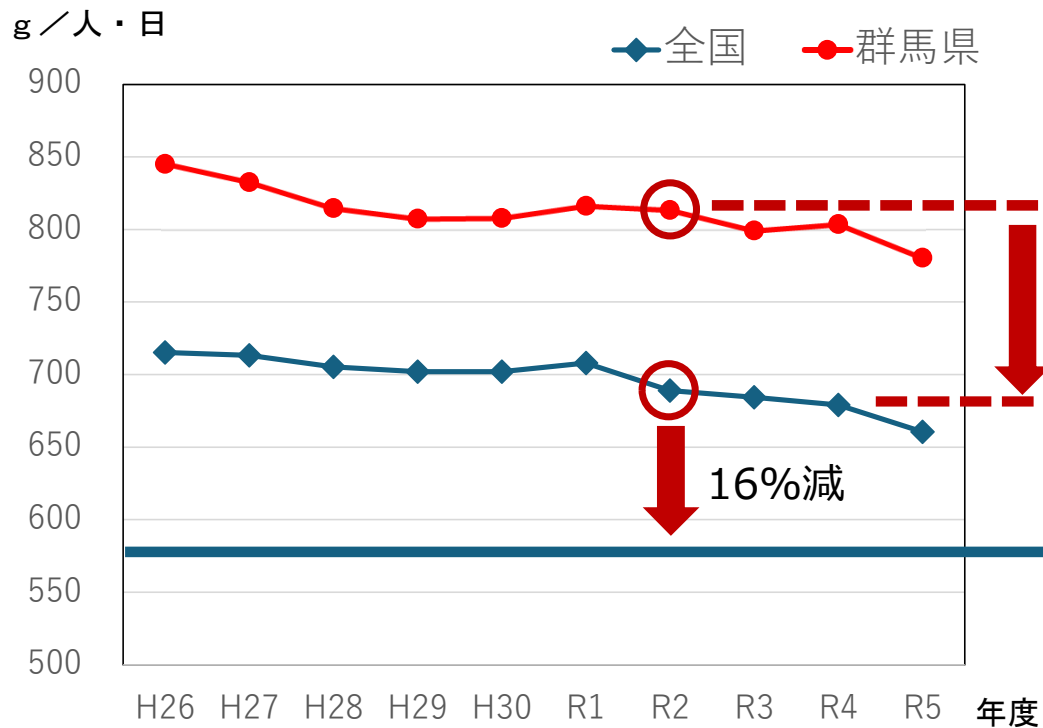
R2実績 (約689g) 比 16%減

(現実的かつ政策的に達成可能な削減率として設定)

**国の目標値 : 約580g / 人・日**

# ごみ焼却量の指標の追加について

## 1人1日当たりのごみ焼却量



国の目標設定 (目安)

R2実績 (約689g) 比 16%減

**約580g / 人・日**



県の目標設定案

R2実績 (約813g) 比 16%減

**683g / 人・日**

# ごみ焼却量の指標の追加について

## ごみ総排出量の処理内訳（群馬県・全国）

	群馬県	全国
ごみ総排出量	6 5 6, 5 8 5 t	3 8, 9 7 4, 2 7 0 t
焼却量	5 4 9, 0 7 7 t (8 3.6%)	3 0, 2 3 9, 3 6 7 t (7 7.6%)
堆肥化量	7 4 8 t (0.1%)	1 7 4, 2 6 1 t (0.4%)
飼料化量	2 3 t (0.0%)	9, 1 9 6 t (0.0%)
メタン化量	0 t (0.0%)	1 2 2, 4 6 2 t (0.3%)
その他中間処理量	6 5, 2 2 4 t (9.9%)	4, 9 9 9, 2 9 6 t (1 2.8%)
直接最終処分量	7 6 6 t (0.1%)	3 1 2, 2 7 7 t (0.8%)
直接資源化量	2 1, 7 1 7 t (3.3%)	1, 8 1 9, 0 2 8 t (4.7%)
集団回収量	1 9, 0 5 4 t (2.9%)	1, 3 9 9, 5 1 3 t (3.6%)