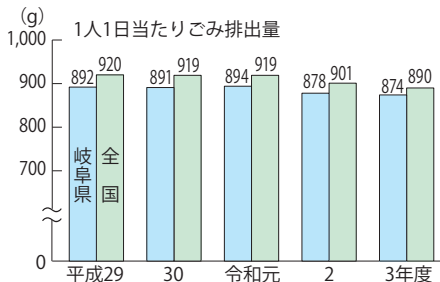
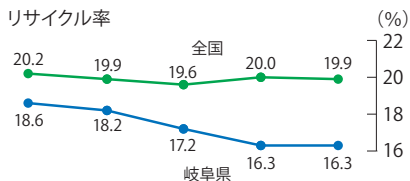


# ○ 環境・エネルギー

## ○1 1人1日当たりごみ排出量・リサイクル率の推移



資料：一般廃棄物処理実態調査

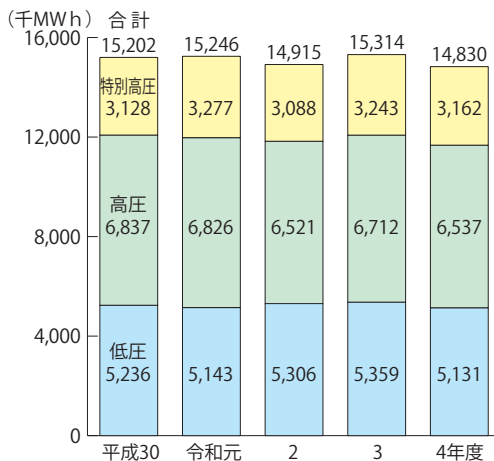
### ●ごみの排出・リサイクルの状況

- 令和3年度の1人1日当たりごみの排出量は874gで、全国平均の890gよりも16g少なく、少ない方から全国10位となっている。
- 資源化されたごみの割合を示すリサイクル率をみると、令和3年度は16.3%と全国平均の19.9%を下回っている。[O1]

### ●電力需要実績

- 令和4年度は前年度に比べると大規模工場やオフィスビル向けの「特別高圧」、中小規模工場や中小ビル向けの「高圧」、家庭や商店向けの「低圧」全てにおいて減少している。[O2]

## ○2 電力需要実績の推移



資料：都道府県別電力需要実績

## ○3 上下水道の整備状況

(各年度末現在)

区分	水道普及率	給水人口			汚水処理人口普及率	汚水処理人口	
		うち上水道	うち簡易水道	うち公共下水道			
平成29年度	%	千人	千人	千人	%	千人	千人
30	95.6	1,913.1	1,821.6	86.3	92.2	1,886.3	1,551.2
令和元	95.5	1,903.0	1,835.3	62.5	92.4	1,882.7	1,555.5
2	95.5	1,890.2	1,824.9	60.9	92.9	1,880.0	1,555.2
3	95.0	1,871.2	1,807.6	59.0	93.1	1,870.9	1,551.7
4	95.0	1,849.7	1,788.2	57.4	93.7	1,860.4	1,544.2

注) 汚水処理人口は、公共下水道・農業集落排水処理区域内人口、合併処理浄化槽・コミュニティプラント使用人口の計

資料：県業務水道課、県下水道課