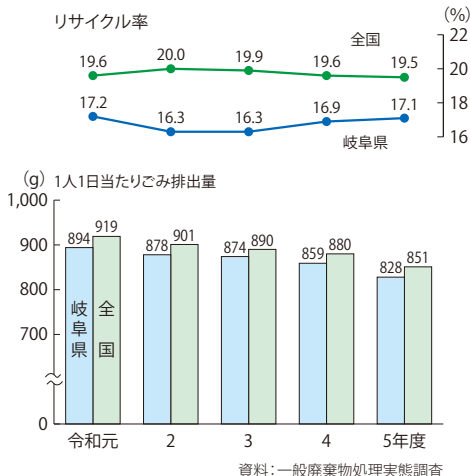


○ 環境・エネルギー

○1 1人1日当たりごみ排出量・リサイクル率の推移



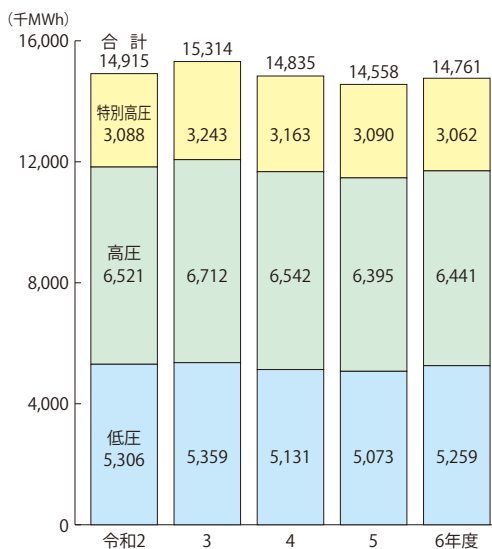
●ごみの排出・リサイクルの状況

- 令和5年度の1人1日当たりごみの排出量は828gで、全国平均の851gよりも23g少なく、少ない方から全国9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5年度は17.1%と全国平均の19.5%を下回っている。〔O1〕

●電力需要実績

- 令和6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」は減少、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」は増加している。〔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

(各年度未現在)

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			
令和元年度	%	千人	千人	千人	%	千人	千人
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
5	95.0	1,835.9	1,775.6	56.1	94.0	1,855.1	1,539.5
6	94.9	1,820.2	1,765.3	50.8	94.2	1,844.8	1,532.0

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