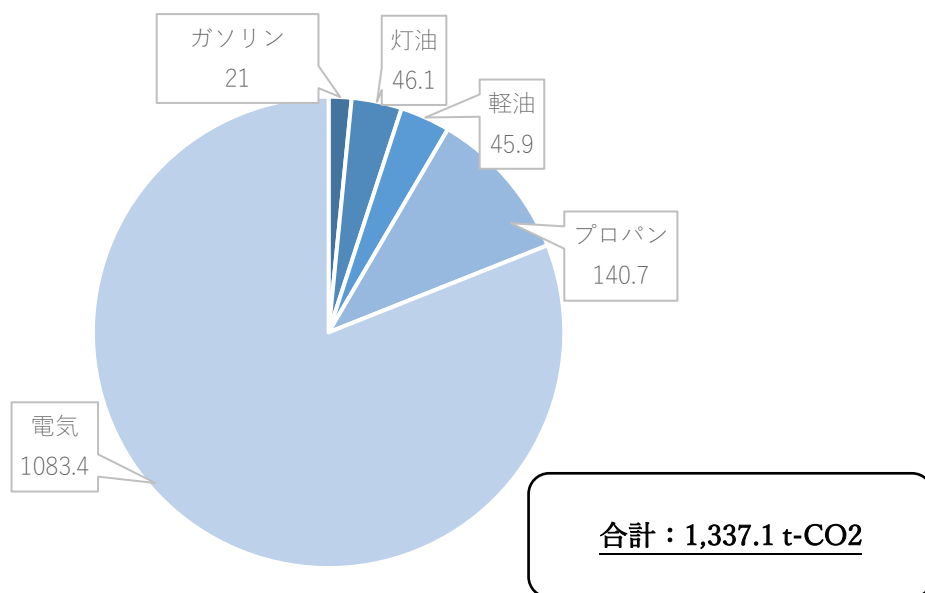
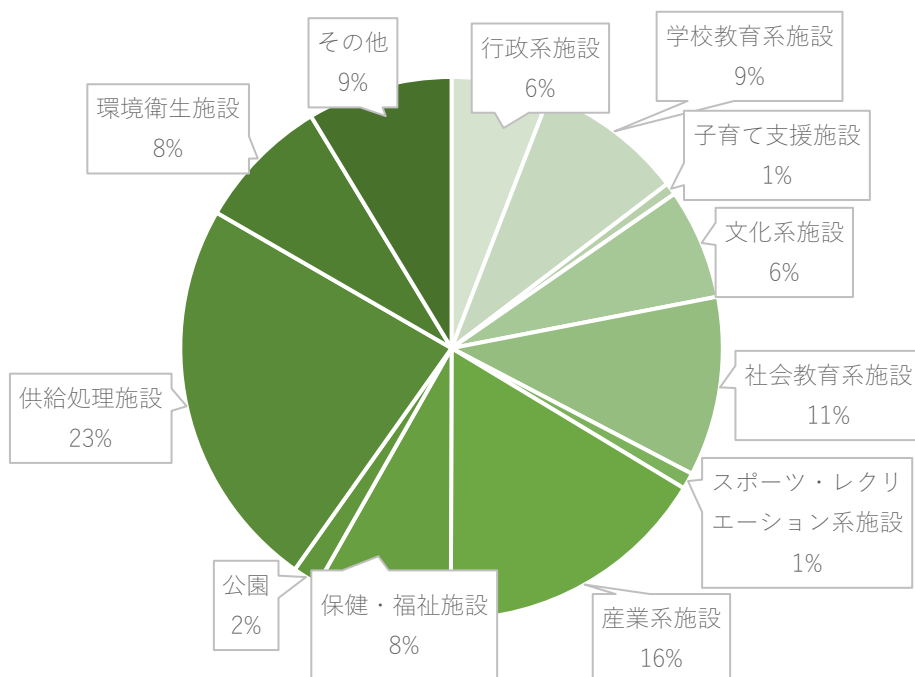


○令和4年度の温室効果ガス排出量（単位 t-CO₂）



※ t-CO₂とは：二酸化炭素1トンを意味する単位のこと、二酸化炭素等の温室効果ガスの排出量を表しています。

○令和4年度 施設分類別の温室効果ガス排出量



○エネルギー分類別温室効果ガス排出量の推移

集計										
種類	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
液体燃料（ガソリン）	46.9	42.6	49.6	38.8	35.2	33.1	22.1	19.7	20.3	21.0
液体燃料（灯油）	54.6	72.8	61.6	69.8	67.0	56.4	57.2	54.1	59.5	46.1
液体燃料（軽油）	6.6	5.0	3.0	4.3	4.1	4.0	23.9	25.5	24.7	45.9
気体燃料（液化石油ガス）	104.8	103.4	95.3	95.2	97.7	92.4	103.7	90.8	119.4	140.7
電気	1,452.2	1,213.3	1,276.7	1,297.8	1,356.5	1,165.3	1,069.8	933.3	959.5	1,083.4
合計	1,665.1	1,437.2	1,486.2	1,505.9	1,560.6	1,351.2	1,276.7	1,123.5	1,183.5	1,337.1

<主な町有施設>

行政系施設：役場庁舎、消防庁舎 等

学校教育系施設：まなづる小学校、真鶴中学校

子育て支援施設：ひなづる幼稚園

文化系施設：公民館、コミュニティ真鶴 等

社会教育系施設：情報センター真鶴、中川一政美術館、遠藤貝類博物館 等

スポーツ・レクリエーション系施設：町立体育館

産業系施設：魚座・魚市場、ケープ真鶴 等

保健・福祉施設：ナーシングホーム真鶴、国民健康保険診療所 等

公園：お林展望公園、荒井城址公園

供給処理施設：水道施設、下水道中継ポンプ場、し尿貯留場 等

環境衛生施設：真鶴聖苑

その他：旧保健センター、くらしかる真鶴、駅前駐輪場、街灯、庁用自動車 等