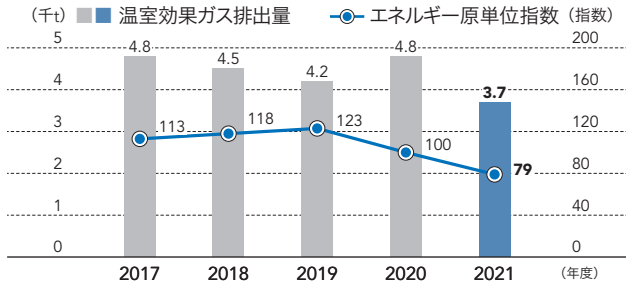


# 工場、四日市合成株式会社の環境負荷の推移

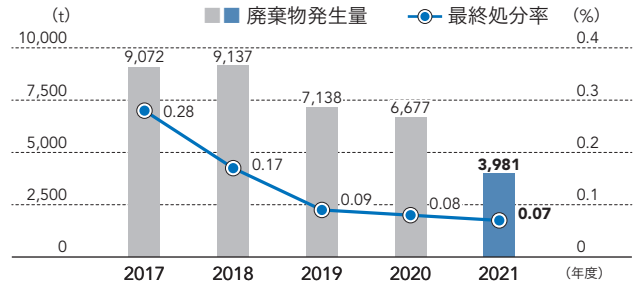
## 四日市工場

● 温室効果ガス排出量・エネルギー原単位の推移



※ 千歳地区と霞地区の合計値  
※ エネルギー原単位指数は、2020年度を100とする

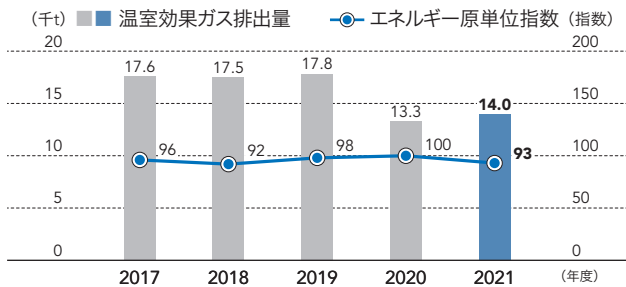
● 廃棄物発生量・最終処分率の推移



※ 千歳地区と霞地区の合計値

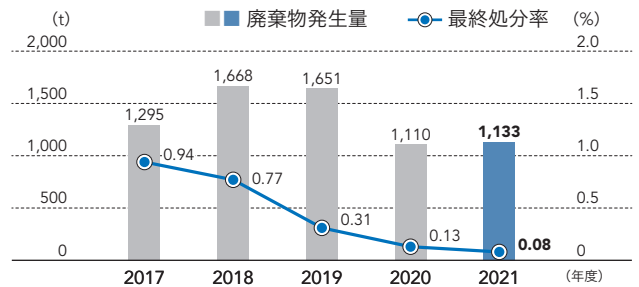
## 大瀧工場

● 温室効果ガス排出量・エネルギー原単位の推移



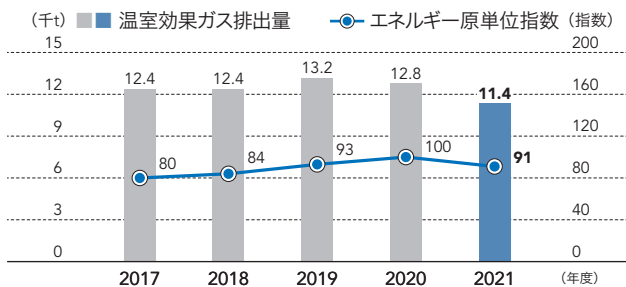
※ エネルギー原単位指数は、2020年度を100とする

● 廃棄物発生量・最終処分率の推移



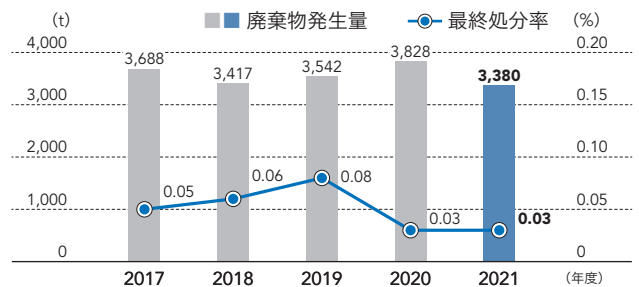
## 滋賀工場

● 温室効果ガス排出量・エネルギー原単位の推移



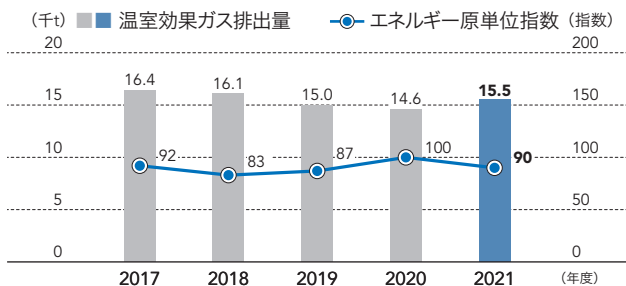
※ エネルギー原単位指数は、2020年度を100とする

● 廃棄物発生量・最終処分率の推移



## 四日市合成株式会社

● 温室効果ガス排出量・エネルギー原単位の推移



※ エネルギー原単位指数は、2020年度を100とする

● 廃棄物発生量・最終処分率の推移

