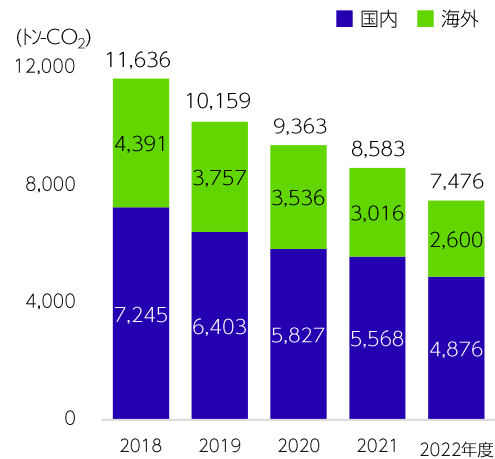


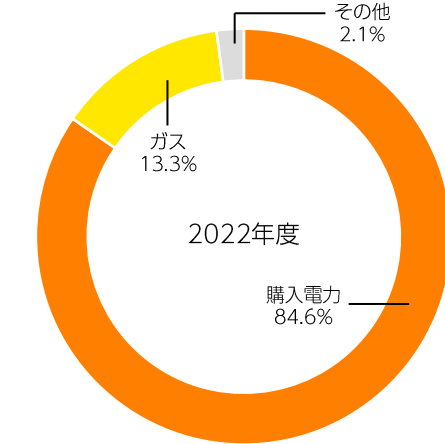
環境データ -気候変動-

① GHG総排出量



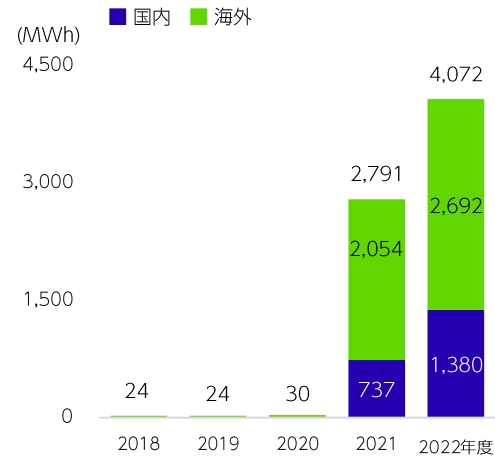
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

② 使用エネルギー内訳 (再エネを除く)



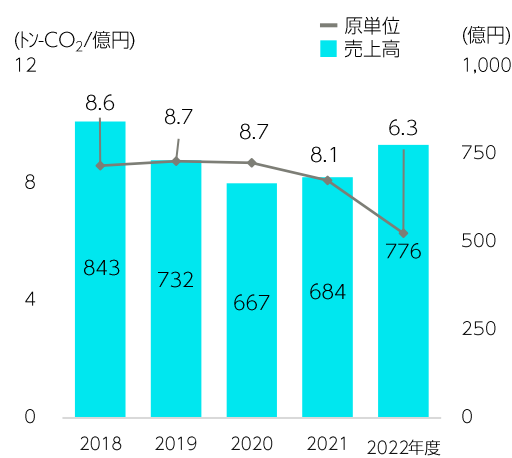
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

③ 再生可能エネルギー導入量



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

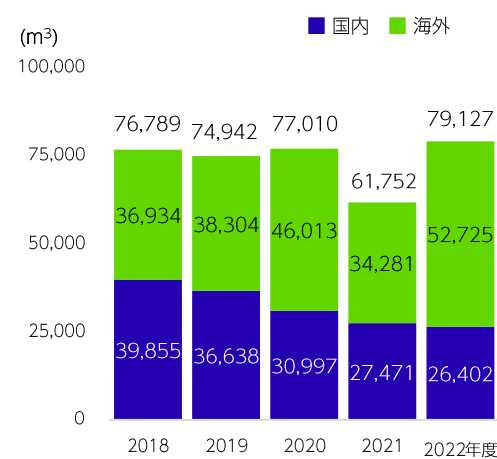
④ GHG排出量/売上高 原単位 (国内)



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC

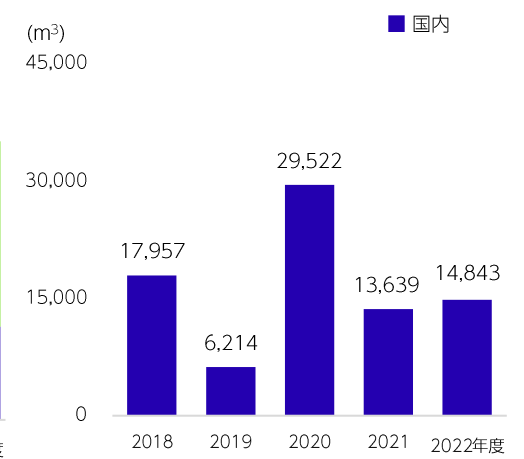
-水資源-

① 上水使用量



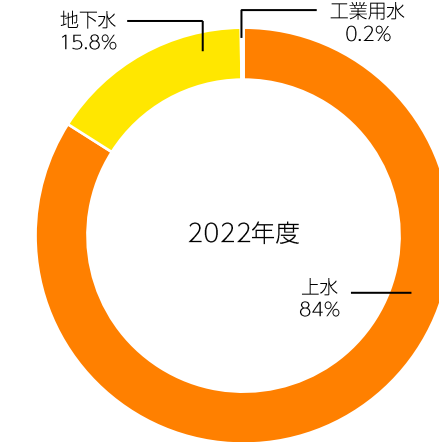
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

② 地下水使用量 (国内)



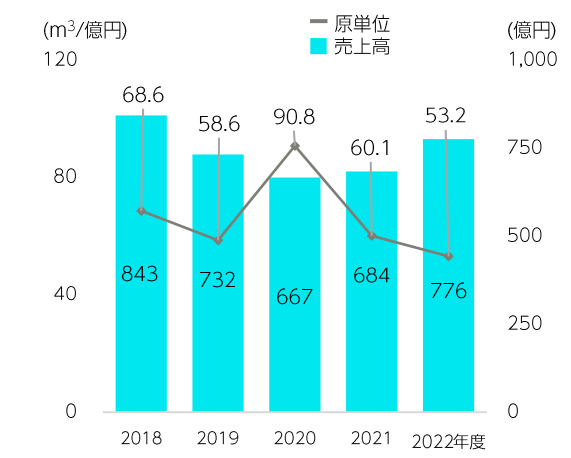
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC

③ 使用水資源内訳



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

④ 水資源使用量/売上高 原単位 (国内)



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC

【当社グループが所在する国の水ストレス状況について (2023年9月現在)】

米国の西海岸を中心に「高」と「最高」の地域が広範囲で存在し、それ以外の日本およびフィリピンは概ね「中」以下となっています。(WRI：世界資源研究所のデータより)