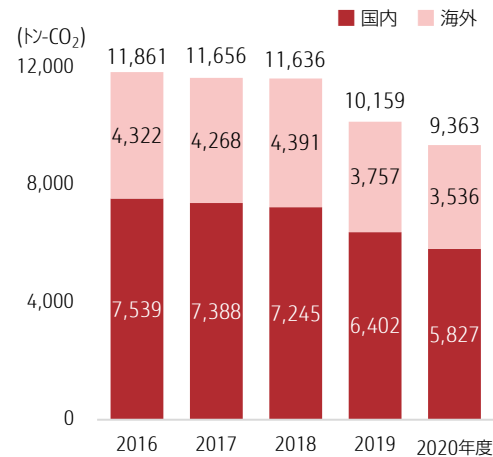


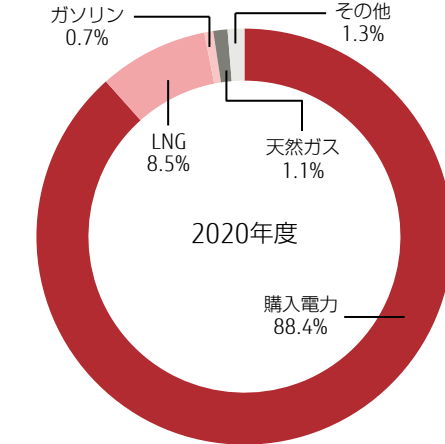
環境データ・気候変動 -Climate Change-

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

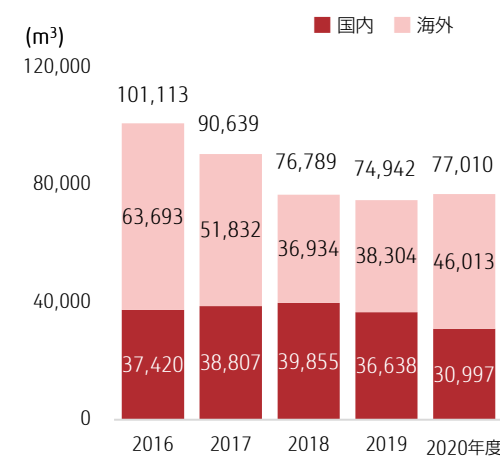
② 使用エネルギー内訳



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

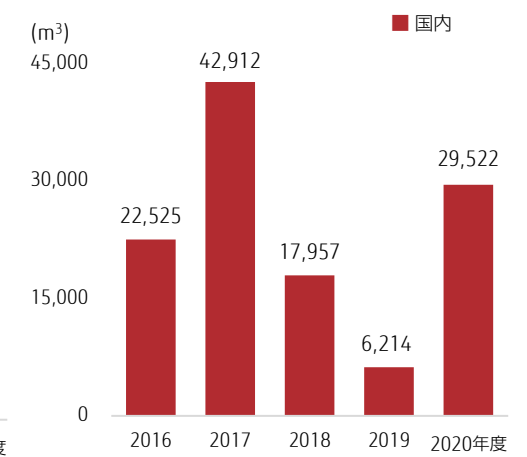
環境データ・水資源 -Water Resources-

① 上水使用量



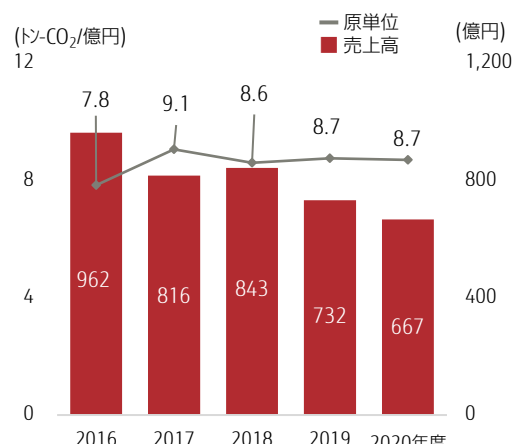
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

② 地下水使用量 (国内)



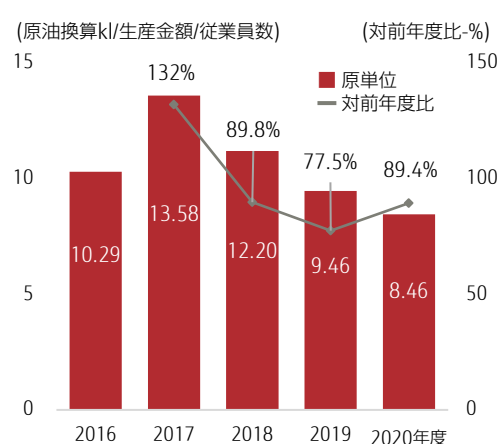
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC

③ GHG排出量/売上高原単位 (国内)

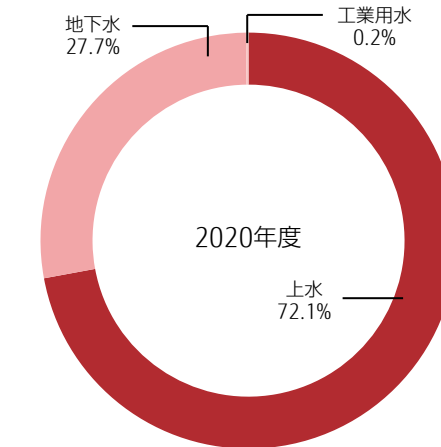


国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC

④ 省エネ法原単位 (新潟工場)

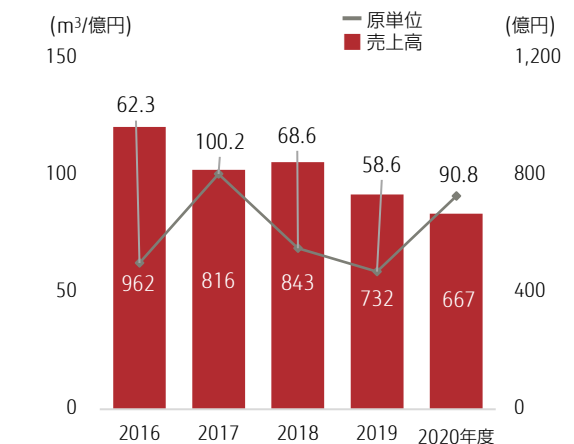


③ 使用水資源内訳



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 (2021年10月現在)】

中国の中部・北部および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、「中」以下となっています。(WRI：世界資源研究所のデータより)