

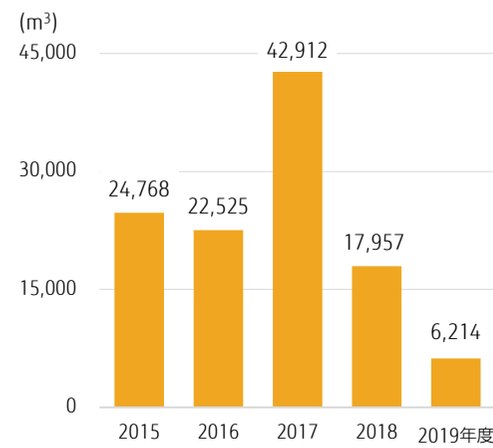
環境データ・水資源 -Environmental Data on Water-

① 上水使用量



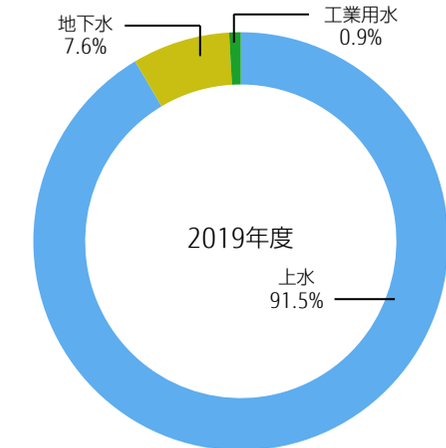
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

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：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

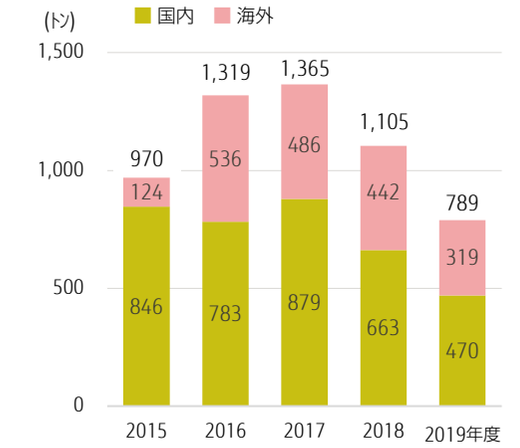
環境データ・資源循環 -Environmental Data on Resource-

① 廃棄物総発生量



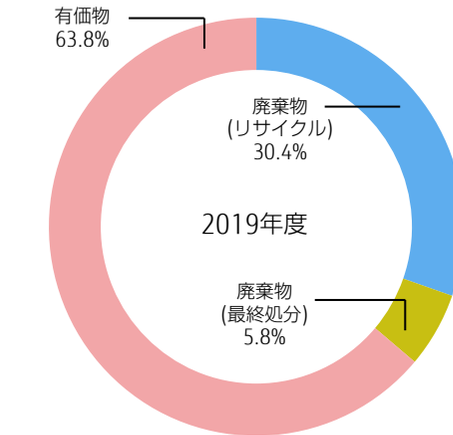
国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

② 有価物売却量



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP

③ 廃棄物・有価物内訳



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

④ 廃棄物・有価物／売上高 原単位



国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC
海外：FDTP、FFNA

【当社グループが所在する国の水ストレス状況について (2020年9月現在)】

中国の中部・北部を中心に「高」と「最高」の地域が広範囲で存在し、それ以外の日本、アメリカ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)