

- 補足 -

P16～P17 (気候変動、水資源、資源循環、化学物質)

環境データの項目	説明 (対象拠点、設定根拠 他)
気候変動 (P16 左)	富士通グループのSBTiなどにおける開示データの対象拠点。再エネを除く購入電力のGHG排出係数は、すべて0.57トン-CO ₂ /MWh。
① GHG総排出量	再エネの導入などにより年々減少中。
② 使用エネルギー内訳 (2023年度)	「その他」使用エネルギーは、ガソリン等の石油類。
③ 再生可能エネルギー導入量	2021年度から、国内およびFDTPで再エネの導入を開始。
④ GHG排出量/売上高 原単位 (国内)	GHG排出量を単体売上高で除した数字。
水資源 (P16 右)	富士通グループのCDP、DJSI (Dow Jones Sustainability World Index) などにおける開示データの対象拠点。
① 上水使用量	2023年度は、一部節水型トイレへの更新などを実施した熊谷SSCにおいて2022年度比で約2,000m ₃ 減少。
② 地下水使用量	2020年度の増加は、新潟工場での大雪による消雪への使用。
③ 使用水資源内訳 (2023年度)	「工業用水」は、FDTP (フィリピン) にて使用。
④ 水資源使用量/売上高 原単位 (国内)	上水と地下水の合計量を単体売上高で除した数字。
資源循環 (P17 左)	富士通グループのCDP、DJSIなどにおける開示データの対象拠点。
① 廃棄物発生量	2023年度は、国内において什器類の更新を行ったため微増。
② 有価物売却量	売却品目は、主に金属くずと古紙。
③ 廃棄物・有価物内訳 (2023年度)	「最終処分」は、リサイクルの困難な汚泥等の埋め立て。
④ 廃棄物・有価物/売上高 原単位 (国内)	廃棄物と有価物の合計量を単体売上高で除した数字。
化学物質 (P17 右)	富士通グループのCDPなどにおける開示データの対象拠点。取扱量の内訳は「大気への排出」「消費量」「除去処理量」「リサイクル」。
① 化学物質取扱量	主に製造工程において溶剤を使用。
② 取扱化学物質内訳 (2023年度)	「VOCかつPRTR」は、VOCとPRTRの両方に該当する物質。
③ 化学物質取扱量/売上高 原単位 (国内)	化学物質取扱量を単体売上高で除した数字。
④ 主な取扱化学物質 (2023年度)	主に製品の洗浄に使用。

【用語の説明】

- SBTi … 2015年に国連グローバルコンパクト、WRI (世界資源研究所) などの団体が共同で設立したイニシアチブで、企業が設定している温室効果ガス排出削減目標がパリ協定の求める水準に整合しているかを認定している。
- GHGプロトコル … 事業者、NGO、政府機関等の複数の利害関係者によって作成され、GHG排出量の算定と報告に関する貴重な知識源として提供されている。
- CDP … 英国の慈善団体が管理するNGO。投資家、企業、国家、地域、都市が自らの環境影響を管理するためのグローバルな情報開示システムを運営。
- DJSI … 米国S&Pダウ・ジョーンズ・インデックス社とスイスのロベコSAM社による株式指標。経済・環境・社会の3つの側面から企業を分析し、企業の持続可能性に優れた会社を選定。
- VOC … Volatile Organic Compounds (揮発性有機溶剤) の意。
- PRTR … 経済産業省のPollutant Release and Transfer Register (化学物質排出移動量届出制度)。