

## 環境コンプライアンス

環境汚染や生態系破壊、気候変動などの環境リスクを最小限に抑えるため、法規制よりも厳しい自主基準値を設けるなどし、環境コンプライアンスを徹底しています。

### 気候変動への取り組み

#### 「省エネ法」への対応

当社は、「エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネ法）」に定める特定事業者（年間エネルギー使用量が原油換算で1,500kl以上）に該当することから、同法の努力目標である「エネルギー消費原単位を中長期的に見て年平均1%改善」に取り組み、行政へ定期的に報告しています。なお、2016年度から開始された同法における「事業者クラス分け評価制度\*」において、当社は7年連続で「Sクラス（優良事業者）」の評価を受けています。

\* 事業者クラス分け評価制度の概要：

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/enterprise/overview/institution/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/overview/institution/)

#### 「フロン排出抑制法」への対応

2015年4月の「フロン排出抑制法」の施行に伴い、フロン類漏えい量の算定を含めた第一種特定製品の適正な管理ができるよう、管理統括部門を設置するなど社内体制を整備し、対象製品の保有部門においては簡易点検等を徹底し、フロン類の漏えいによる温室効果ガスの発生を抑制するように努めています。

（詳細： <https://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/about/sustainability/environment/compliance/index.html>）

### 汚染予防

当社では、環境汚染の予防対策として地下水、排水などの定期自主測定を行い、必要に応じて改善策などを講じています。以下は、2021年度の主な結果になります。

#### 2021年度の結果

##### 地下水測定

単位：mg/l

検出項目	該当拠点	法基準値	検出結果	備考
砒素及びその化合物	新潟工場	0.01	基準値未満 ～0.029	砒素は過去から使用実績がなく、自然由来と判断。

##### 排水測定

単位：1L中

検出項目	該当拠点	法基準値	検出結果	備考
水素イオン濃度（pH）	新潟工場	5.8～8.6	6.3～9.5	基準値を超過したpHは、雨水不足が原因のため問題なしと判断。水濁法対象外。

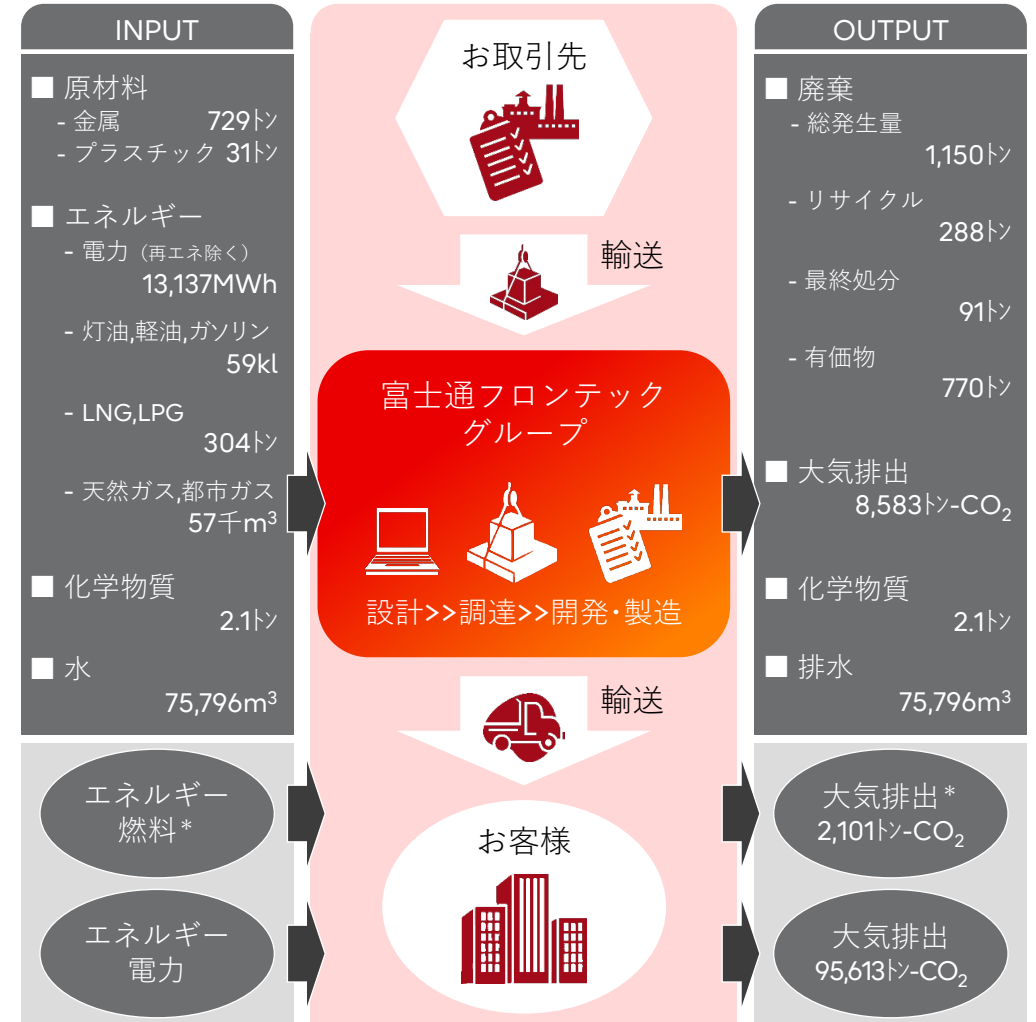
#### 【その他測定項目および他拠点の結果】

本社・東京工場および熊谷SSC含め、法基準値、自主基準値ともに超過はありませんでした。  
（結果詳細：<https://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/about/sustainability/environment/data/#pollution>）

## 事業活動および環境負荷

富士通フロンテックグループの環境パフォーマンスをバリューチェーン全体で捉えるとともに、環境に配慮した事業活動を推進しています。

### 〔マテリアルバランス（2021年度）〕



#### 【対象範囲】

国内：本社・東京工場、新潟工場、熊谷SSC 海外：FDTP、FFNA

\* INPUTの「エネルギー燃料」および、そのOUTPUTの「大気排出」は、新潟工場とFFNAの合計。