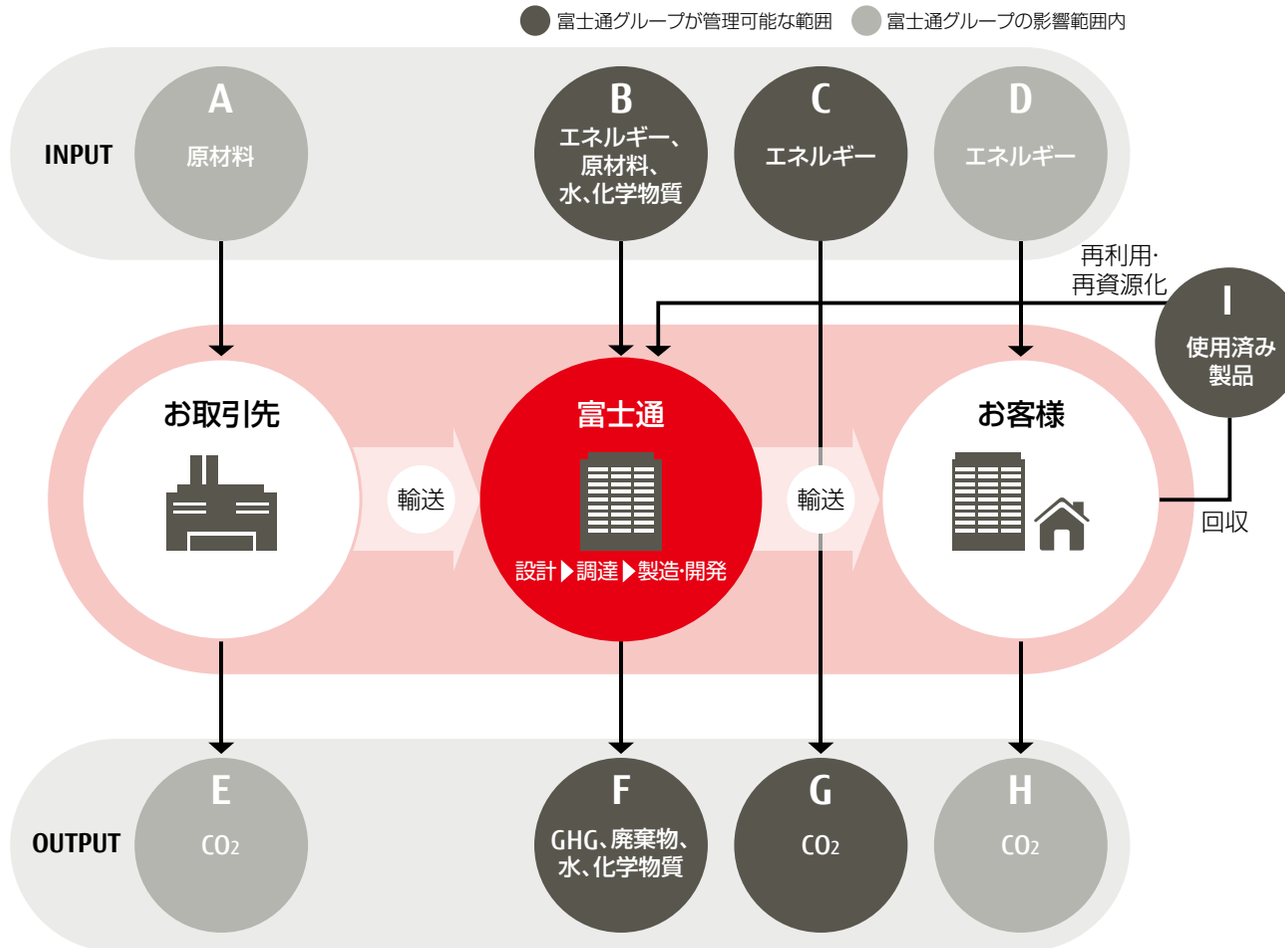


## 事業活動における環境負荷

環境負荷の全体像を数値で把握し、環境に配慮した事業活動を推進しています。



### 2015年度の実績

#### INPUT

##### A・B | 設計・調達・製造・開発

原材料	
金属	1.8万トン
プラスチック	0.9万トン
その他	1.5万トン
化学物質(注)	
VOC	0.13万トン
PRTR	0.97万トン

水	
合計	1,583万㎡

エネルギー	
合計	1,837万GJ
購入電力	1,680GWh
重油、灯油など	8,590kL
LPG、LNG	3,454トン
天然ガス、都市ガス	2,992万㎡
地域熱供給(冷暖房用)	4.2万GJ

##### C | 物流・販売

エネルギー	
燃料(軽油・ガソリン他)	150万GJ

##### D | 使用

エネルギー	
電力	7,898GWh (7,764万GJ)

##### I | 再資源化

資源再利用率	94.5%
処理量	5,203トン

#### OUTPUT

##### E・F | 設計・調達・製造・開発

原材料	
CO <sub>2</sub> 排出量	63万トン-CO <sub>2</sub>
化学物質(注)	
VOC	212トン
PRTR	10トン

大気排出	
温室効果ガス排出量合計	87.6万トン
CO <sub>2</sub>	78.6万トン-CO <sub>2</sub>
CO <sub>2</sub> 以外の温室効果ガス(PFC、HFC、SF <sub>6</sub> など)	9.0万トン
NO <sub>x</sub>	103トン
SO <sub>x</sub>	108トン

排水	
合計	1,408万㎡
BOD	397トン
COD	160トン

廃棄物	
廃棄物発生量	2.07万トン
サーマルリサイクル	0.46万トン
マテリアルリサイクル	1.49万トン
廃棄物処理量	0.11万トン

##### G | 物流・販売

大気排出	
CO <sub>2</sub>	10万トン-CO <sub>2</sub>

##### H | 使用

大気排出	
CO <sub>2</sub>	441万トン-CO <sub>2</sub>

(注)化学物質：PRTR対象物質とVOCの重複する物質についてはVOCに含める。