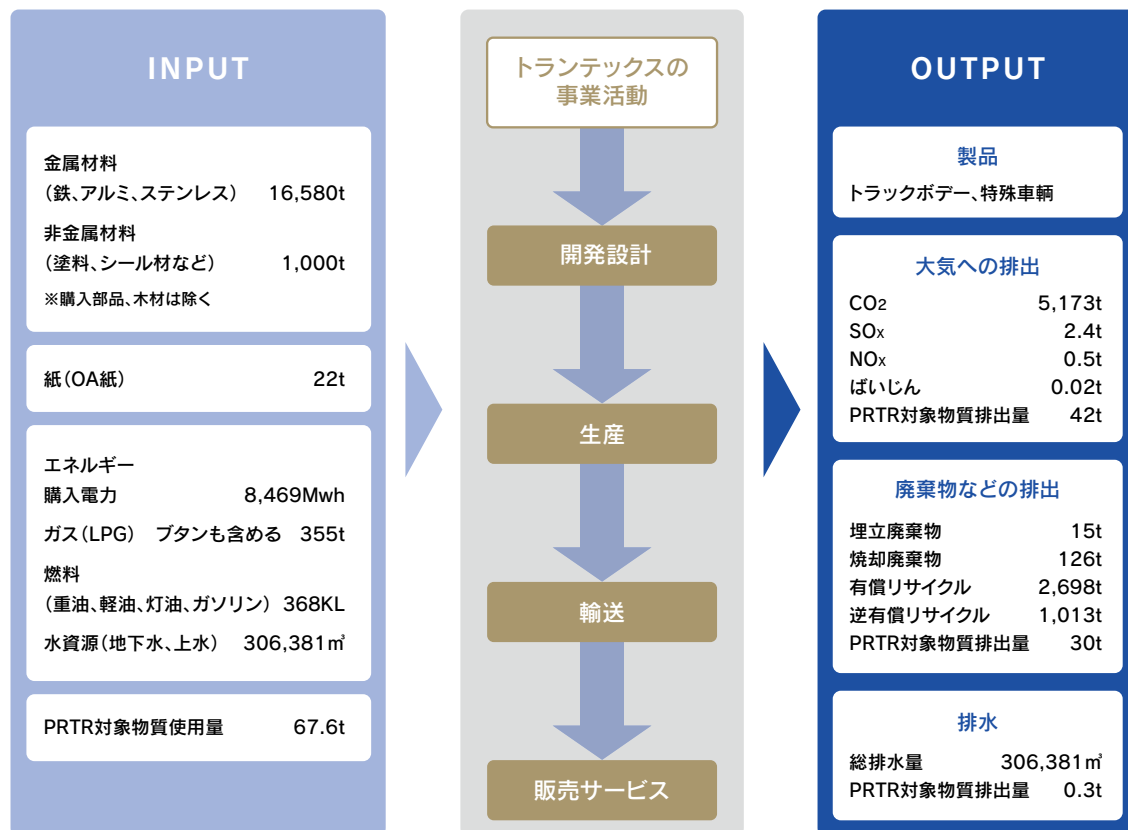


## 事業活動と環境影響

### 事業活動と環境影響

事業活動における投入資源（インプット）と排出による環境負荷（アウトプット）を定量化し、環境への影響を把握して、環境負荷低減活動に活用しています。

#### 【事業活動における2020年度の投入資源と環境への排出】

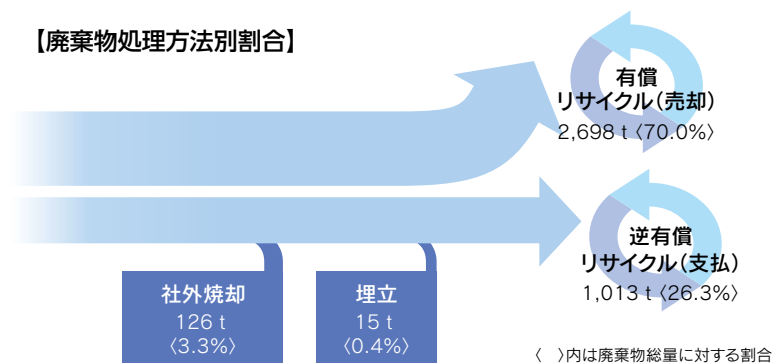


PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) : 有害化学物質排出・移動登録制度  
 SOx : 硫黄酸化物 NOx : 窒素酸化物

## 廃棄物の処理方法種類と重量

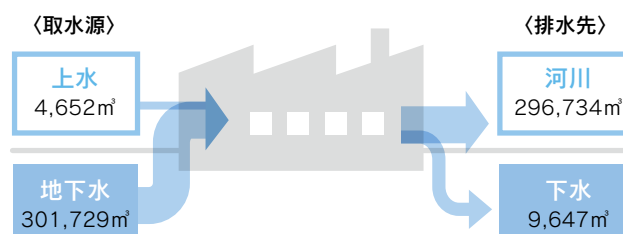
工場内で発生する廃棄物については限りある資源を有効活用していく観点から地道な活動を通して焼却処理や埋立処理からリサイクル処理へのシフトを進めています。

【廃棄物処理方法別割合】



## 水源別取水量と排水先

工場内で使用される水は主に塗装工程や検査工程で使用されており、地下水でまかっています。使用後は廃水処理設備で適正な水質に戻してから河川放流しており、定期的に外部の専門業者に依頼して水質検査を行い異常がないことを確認しています。



項目	法基準値	2020年度測定値 (年間最高値)
PH	5.8以上8.6以下	6.4-6.8
BOD	30mg/L以下	6mg/L
COD	—	5mg/L
SS	110mg/L以下	1mg/L未満
n-ヘキサン動植物油	30mg/L以下	1mg/L未満
n-ヘキサン鉛油類	5mg/L以下	2mg/L
亜鉛	2mg/L以下	0.5mg/L
溶解性マンガン	10mg/L以下	0.4mg/L
鉛	0.1mg/L以下	0.01mg/L未満
六価クロム	0.5mg/L以下	0.05mg/L未満
フッ素	8mg/L以下	0.2mg/L
アンモニア・アンモニウム化合物 亜硝酸化合物および硝酸	100mg/L以下	3.1mg/L