

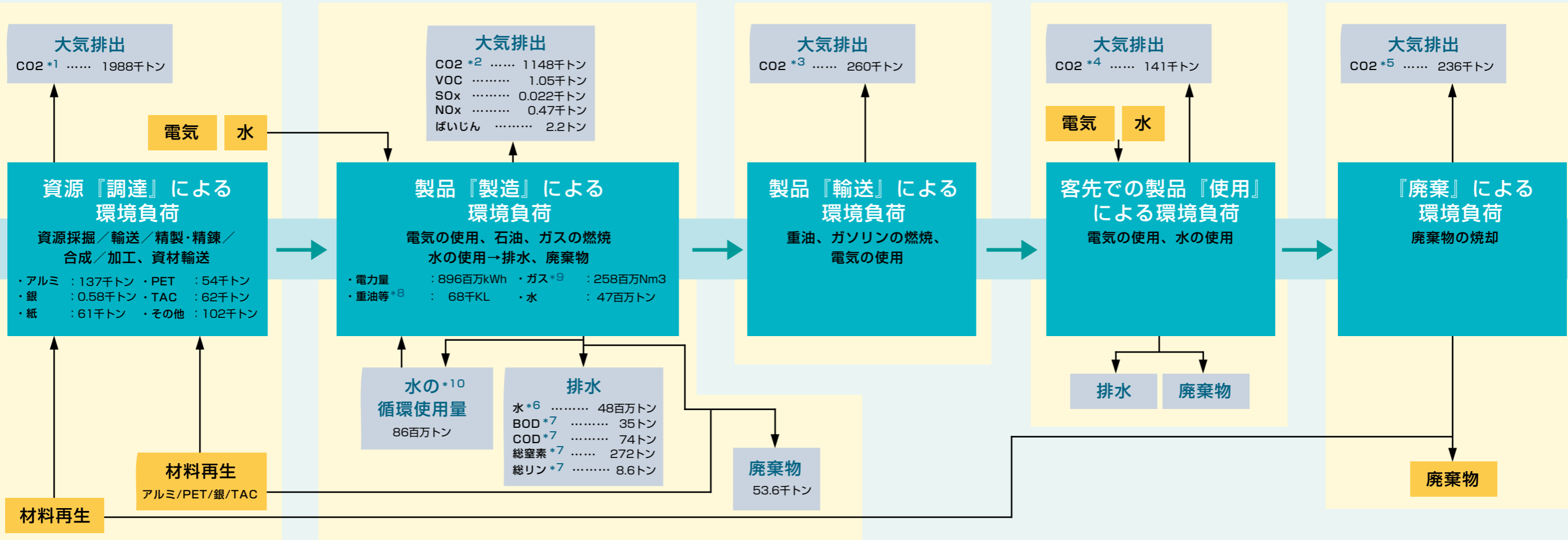
調達

製造

輸送

使用

廃棄



* 1 資源「調達」による環境負荷（原材料の資源採掘／輸送／精製・精錬／合成／加工／輸送等で発生するCO2）は、主な調達原材料に対し計算した。

* 2 製品「製造」の環境負荷は、製造工程で用いたエネルギー（電力、石油、ガス）総量から計算した。

* 3 製品「輸送」での環境負荷は、国内外の輸送手段・移動距離を想定し、それぞれに対する標準的な単位重量・単位移動距離当たりのCO2発生量の単価、及び、歩留まり等の補正因子を「調達」原材料の重量に掛けて計算した。

* 4 客先での製品「使用」による環境負荷は、稼働台数等の推定値に標準的な消費電力を掛けて計算した。

* 5 「廃棄」による環境負荷は、調達原材料の廃棄負荷を推定して計算した。

* 6 事業活動で使用した水の排出量

* 7 公共用水へ排出した量

* 8 A重油、C重油、灯油、軽油、ガソリンの合計（石油類をそれぞれエネルギー換算して足し合わせ、総計をA重油の量で表した）

* 9 天然ガス、液化天然ガス(LNG)、都市ガス、ブタン、液化石油ガス(LPG)の合計（ガス類をエネルギー変換して足し合わせ、総計を都市ガスの量で表した）

* 10 冷却水の使用量を含む（上記において、CO2発生量の原単位は、産業連関表等に基いたデータベースを使用した）