

INPUT

総エネルギー投入量
3,112千 GJ

電力 …………… 149百万 kWh
燃料 …………… 909千 GJ
蒸気 …………… 756千 GJ

水資源投入量
8,498千 m³

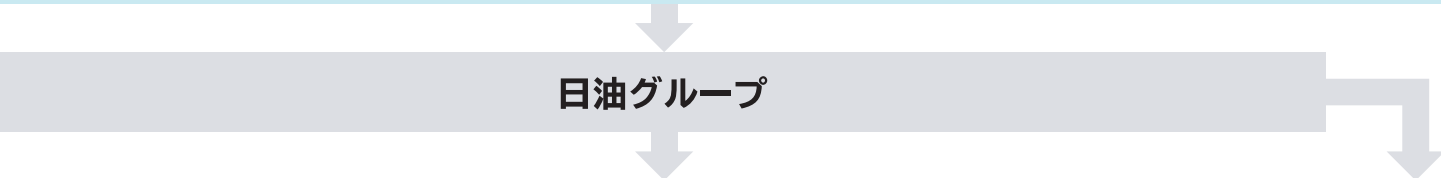
上水道 …………… 2,183千 m³
工業用水 …………… 4,912千 m³
地下水 …………… 1,402千 m³

総物質投入量 ※1
236千トン

原材料 …………… 222千トン
容器包装材 …………… 13千トン

循環使用

内部リサイクル量
…………… 0.9千トン
熱回収量 …………… 85千 GJ



OUTPUT

環境負荷

温室効果ガス排出量 ※2
(生産活動による)
175千トン

エネルギー起源CO₂ …149千トン
その他 5.5ガス※3 ……27千トン

大気への放出
67トン

SO_x …………… 7トン
NO_x …………… 55トン
ばいじん …………… 5トン

総排水量
6,421千 m³

公共水域 …………… 6,410千 m³
下水道 …………… 11千 m³
BOD …………… 67トン
COD …………… 148トン

廃棄物排出量
25千トン

外部リサイクル量 ……17千トン
最終埋め立て処分量 ……1,095トン

化学物質排出量 ※1
222トン

PRTR法対象物質 ……143トン
自主管理物質 …………… 79トン

OUTPUT
物流

製品 …………… 226千トン
物流に係るCO₂※1… 9.6千トン※4

※1 国内グループ（日油および連結子会社13社）の集計
 ※2 温室効果ガス排出量の算定対象期間は、フロン類（PFC等）以外は年度ごと、フロン類（PFC等）は暦年ごとです。
 ※3 温室効果ガス6種からエネルギー起源CO₂分0.5（種）引いたガスを5.5ガスと言います。
 ※4 物流に係るCO₂は、梱ジャベックスの一部の輸送量を含んでいません。