

事業活動の環境影響

インプット

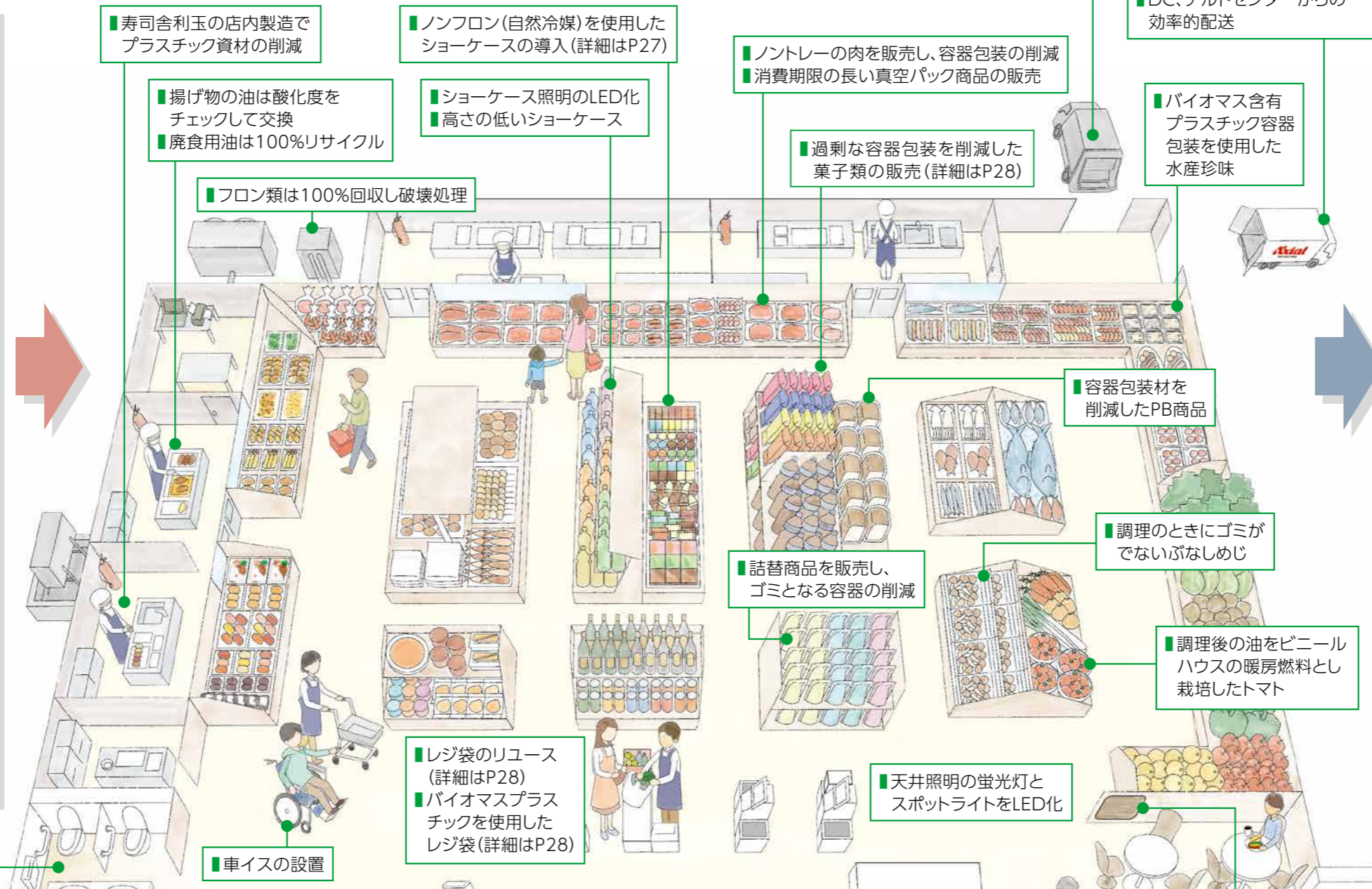
燃料 (石油類)
 重油 34kℓ
 灯油 237kℓ
 軽油 3,294kℓ
(配送車輛、自家発電)

電気
 190,480MWh
電力会社から購入し、使用した電力の総量

紙
 19t
本部で使用したコピー用紙、コンピュータ用紙の総量

水
 780,131m³

ガス
 447,275m³



アウトプット

排水
 780,131m³

CO₂
 108,847t
電気、ガス、燃料の使用に伴って発生した二酸化炭素の総量

産業廃棄物
 1,706t
再資源化率 77.8%
事業活動によって生じた廃棄物のうち「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」で定められた廃棄物

	総排出量(t)	リサイクル(t)
廃油	255	255
廃発泡スチロール	412	412
グリーストラップ汚泥	866	585
その他産業廃棄物	173	75
合計	1,706	1,327

一般廃棄物
 21,888t
再資源化率 74.1%
紙くず、段ボール、厨芥物など、事業活動によって生じた廃棄物のうち、産業廃棄物を除く廃棄物

	総排出量(t)	リサイクル(t)
生ごみ	5,180	3,530
紙くず	3,880	91
不燃物	221	0
ビン	40	40
段ボール	11,881	11,881
アルミ・スチール缶	233	233
ペットボトル	453	453
合計	21,888	16,228

- 節水バルブ内蔵の便器
- 節水自動水栓の手洗い器
- オストメイト対応のトイレ
- 授乳室の設置

■ 車イスの設置

- レジ袋のリユース (詳細はP28)
- バイオマスプラスチックを使用したレジ袋 (詳細はP28)

■ 天井照明の蛍光灯とスポットライトをLED化

■ 調理のときにゴミがでないがなしめじ

■ 調理後の油をビニールハウスの暖房燃料とし栽培したトマト

■ 太陽光パネルの設置 (詳細はP27)

■ センサー付きタイマーで無駄な電気の削減

■ レジ袋をリサイクルした環境活動紹介ボードの掲示

- 紙パック、発泡トレー、透明容器、レジ袋、ペットボトルキャップの店頭回収
- 地方自治体からの要請地域ではペットボトルの店頭回収に協力

- 段差のないバリアフリー対応
- 身体障がい者補助犬の同伴入店可能
- 介助が必要な時のインターフォンの設置

発泡トレー	透明容器	紙パック	ペットボトルキャップ	ペットボトル	レジ袋、ポリ袋
断熱材、発泡トレーなど	トレー・建築用・農業用資材	トイレトーパー	絵の具のキャップや育苗箱など	透明トレーなど	ゴミ袋、RPF (固形燃料) 杭、環境活動紹介ボード
回収量 244t CO ₂ 削減量 1,481t-co ₂	回収量 499t CO ₂ 削減量 1,926t-co ₂	回収量 345t CO ₂ 削減量 170t-co ₂	回収量 82t CO ₂ 削減量 26t-co ₂	回収量 284t CO ₂ 削減量 950t-co ₂	回収量 8t CO ₂ 削減量 30t-co ₂

■ 車イス、お子様連れ、妊婦の方専用の駐車場