

# 省エネ機器導入事例

省エネ・創エネ設備の導入を継続的に推進しています。

## 太陽光発電

屋上スペースを利用した太陽光発電。  
発電した電気は施設内の照明等の電力として利用。

### 導入店舗

湘南台・瀬谷・大分・あべの・戸塚・稲沢・南林間・西日暮里・中山



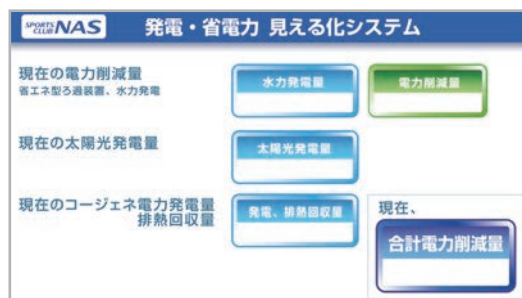
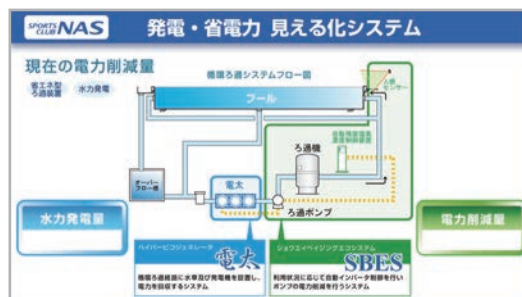
## 水力発電・インバータ

プール水をろ過して循環させる「水の効率利用」に加えて、循環する水流を利用して発電。発電した電気はポンプ等動力の電力として利用。

また、お風呂のジェット流は人感センサーにより、使用するときのみ運転して最小電力に節電。

### 導入店舗

湘南台・瀬谷・大分・戸塚・南林間・新川崎・長崎



## LED照明・無電極照明

今まで比較的電気消費量の多かったプール用の水銀灯をLED・無電極照明（電極を使わない発光による照明器具）に代替することにより節電。

### 導入店舗

湘南台・瀬谷・大分・あべの・戸塚・稲沢・南林間・西日暮里・中山・西船橋・長崎・永山・川越・リバーシティ（予定）・稲毛海岸（予定）・勝田台



## コージェネレーション

小型ガスエンジンを使って発電し、照明等の電力として利用。  
さらに発電時のエンジンから発生する廃熱を給湯に利用することにより、ガス使用量を削減。

### 導入店舗

湘南台・瀬谷・大分・あべの・戸塚・稲沢・南林間・西日暮里・中山・リバーシティ・東大宮・武蔵浦和・伏見桃山・高蔵寺

