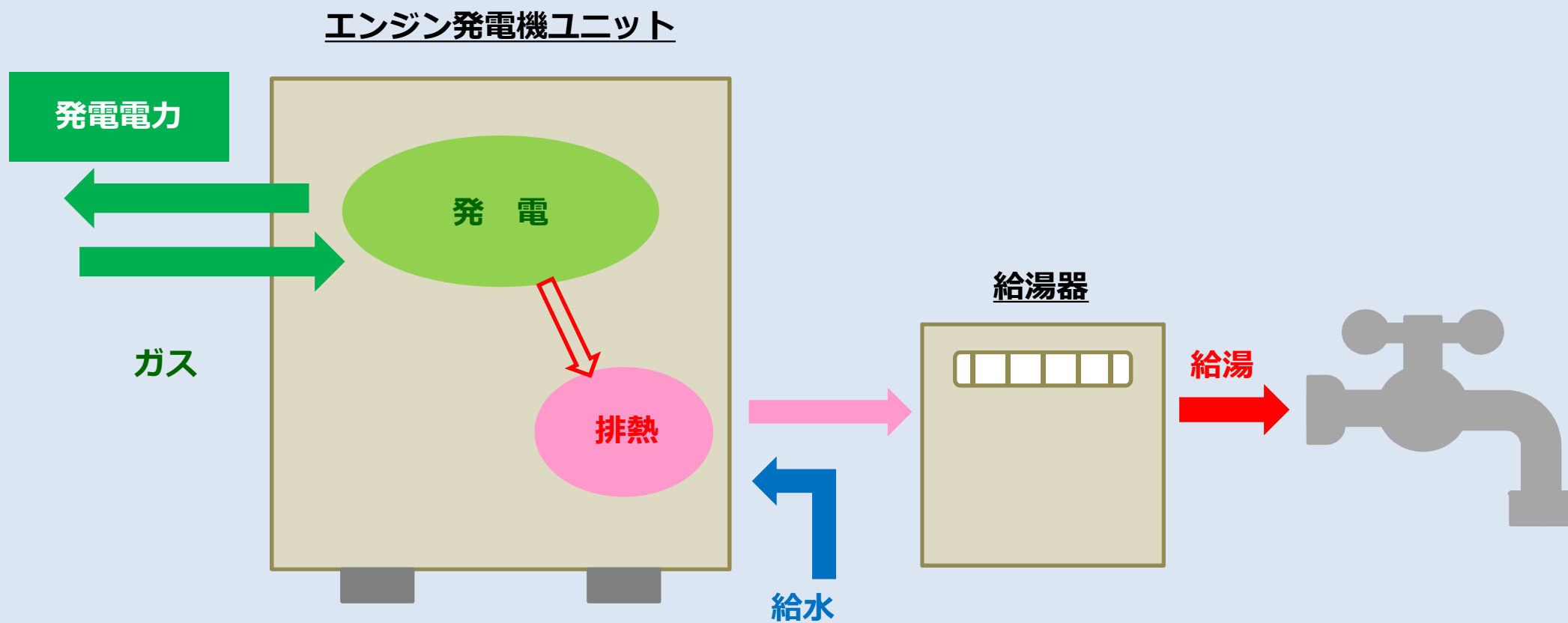


1. 省エネへの取り組み

■コージェネレーションシステムの採用

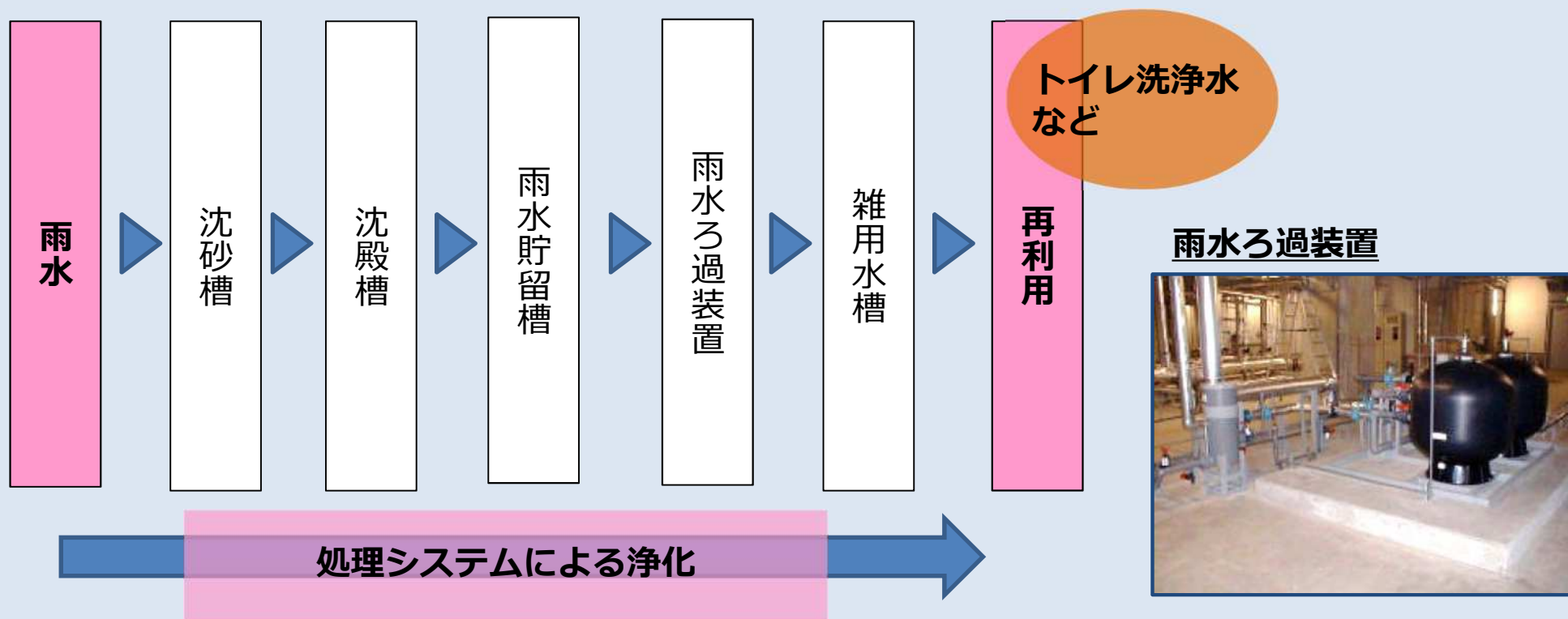


ガス等を利用して発電し、その電力を利用すると共に燃烧の際の排熱を給湯や空調熱源などに利用することで、エネルギーの効率活用に努めています。

1. 省エネへの取り組み

■ 雨水利用システムの採用

雨水利用設備フロー



水道水使用量の削減を目指し、雨水の利用を可能にする処理システムの導入を進めています。

2. その他の取り組みについて

■ 各種ルールや様式の整備・運用

設計

- 設計標準・ルール
- 特記仕様書
- 積算用支援ファイル
- 積算要領

工事

- 施工計画書
- 施工管理チェックシート
- 施設竣工後のヒアリング
(瑕疵検査)

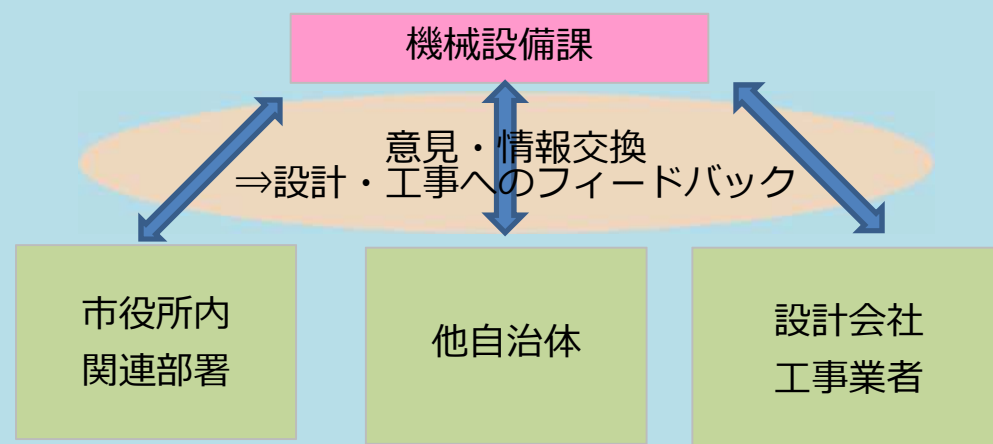


各種ルールや様式の整備・運用を行い

- ・ 公共建築設備としての適正品質・適正コスト確保
- ・ 設計・積算品質の向上
- ・ 工事におけるコンプライアンス確保に努めています。

■ 内外部との交流

各種連絡協議会の企画・参加



関連組織との交流を図り、設計や工事の品質向上に努めています。