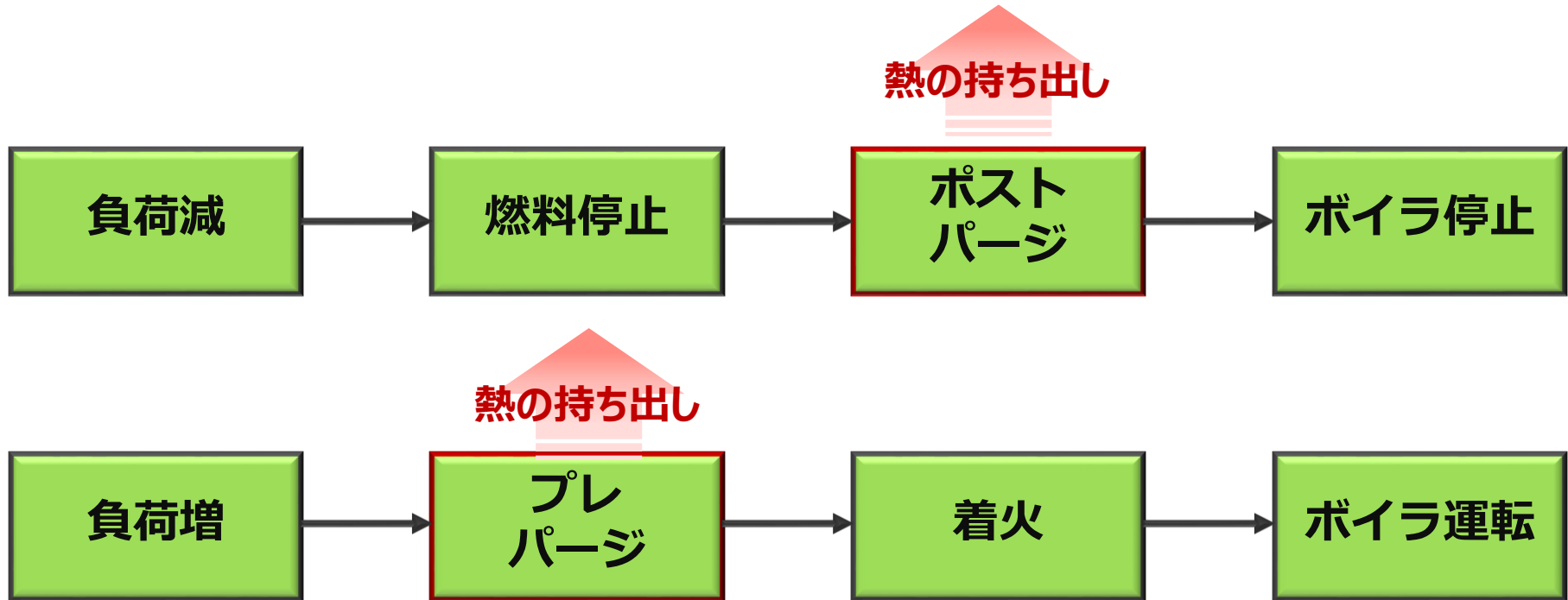


ボイラの省エネポイント「発停ロス」



発停には「**プレパーズ**」「**ポストパーズ**」を伴います。

パーズは、ボイラの未燃ガスを排出させ着火時における危険性を低減させますが、**ボイラの保有熱をうばいロスが発生させます**

このロスを「**発停ロス**」または「**パーズ損失**」と呼びます

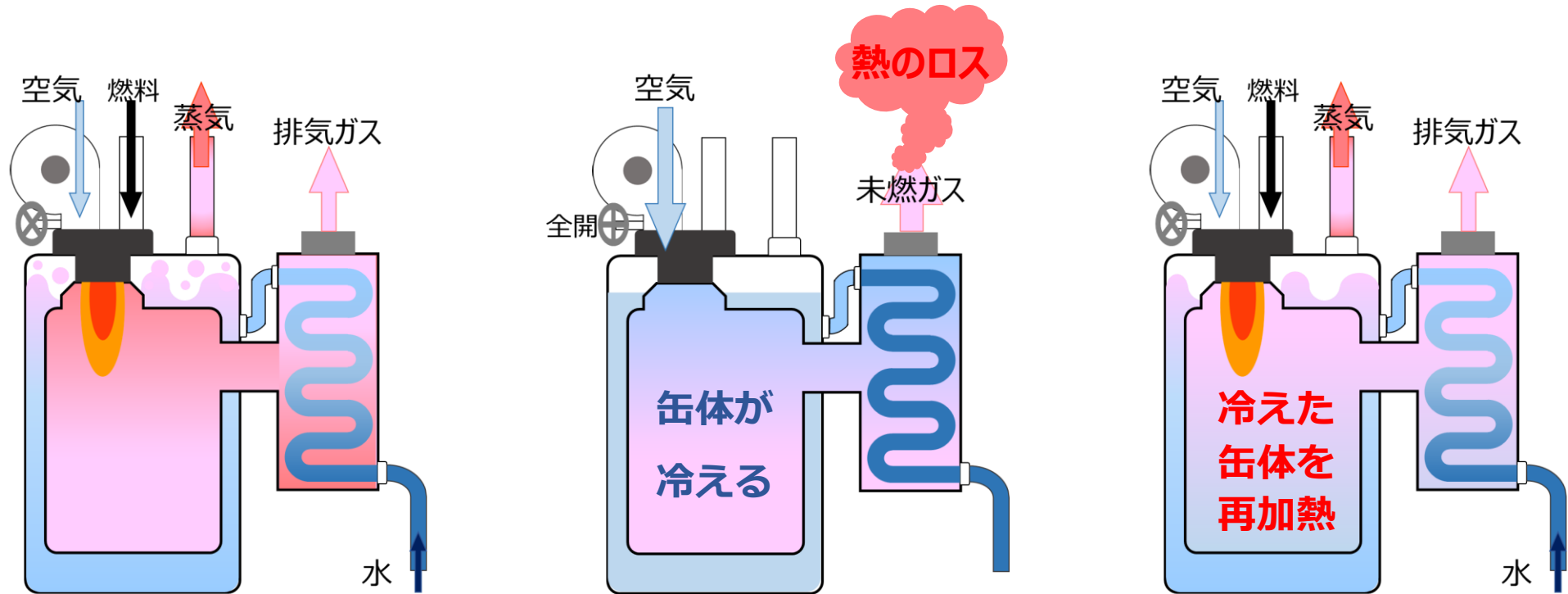
ボイラの省エネポイント「発停ロス」

発停ロスのイメージ

運転中

パーシ

再運転



発停ロスを低減するためには

- ▶ **ボイラをできるだけ停止させない (蒸気負荷の平準化)**
- ▶ **不要・過剰なボイラは燃烧しない**