

# 資源循環型施設建設について

## 廃棄物処理施設整備に係る国の基本的な考え方

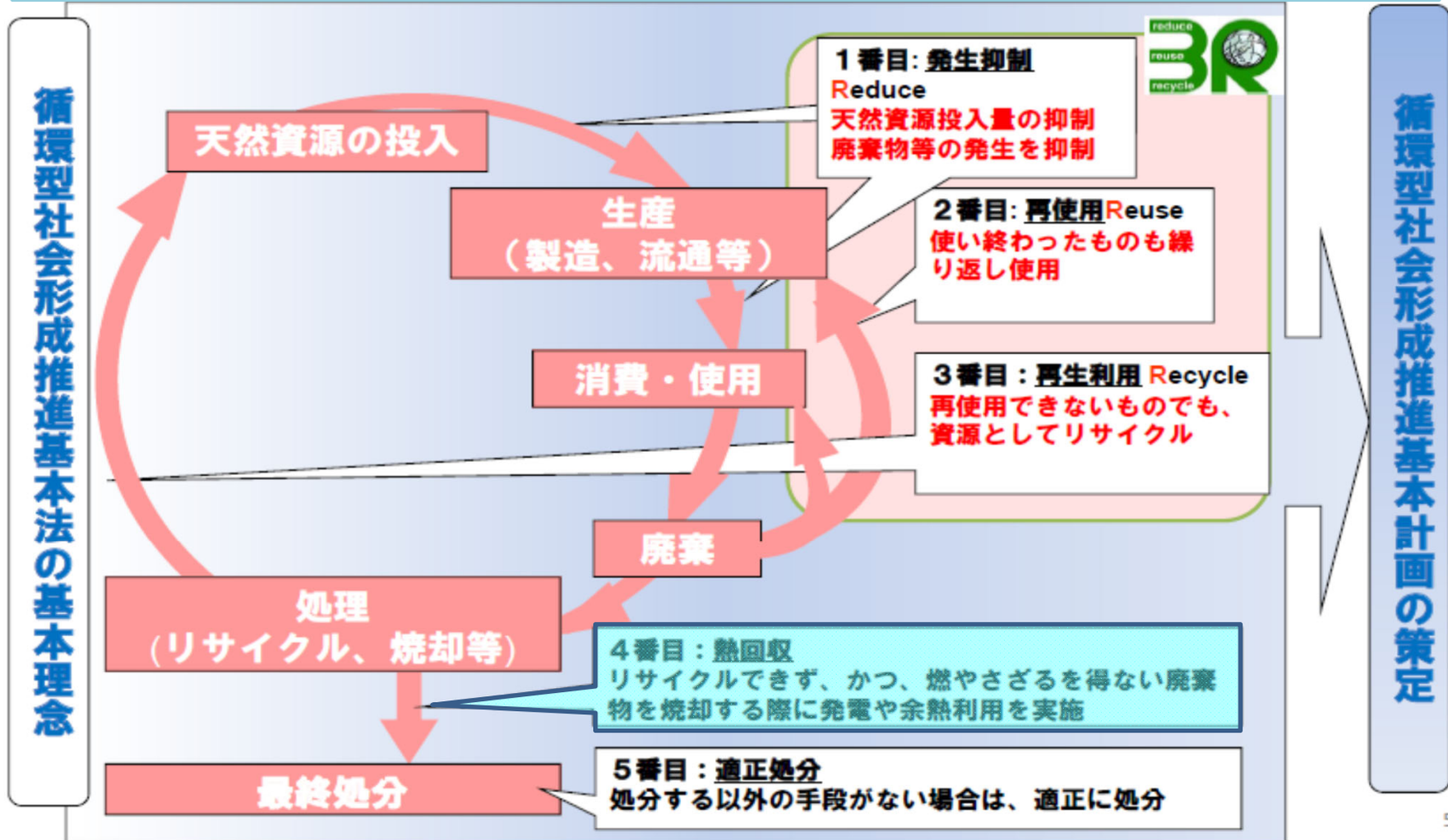
- (1) 熱回収施設の位置づけ
- (2) ごみ処理の広域化計画について
- (3) 廃棄物処理施設整備計画について



東京23区中央清掃工場に隣接して建設されるオリンピック選手村(大規模住宅開発)

# (1) 熱回収施設の位置づけ

循環型社会づくりにおいて熱回収(サーマルリサイクル)は4番目の手段



出典：環境省作成説明資料より

## (2) ごみ処理の広域化計画について

厚生省生活衛生局水道環境部環境整備課長通知 平成9年5月28日、衛環173号  
「ごみ処理に係るダイオキシン類発生防止等ガイドライン」に基づき、ごみ処理に伴うダイオキシン類の排出抑制を図るため、ごみ処理の広域化について検討し、広域化計画を策定する。

### 【広域化の必要性】

- ① **ダイオキシン類の削減**  
ダイオキシン類の排出の少ない全連続炉とする。
- ② **焼却残渣の高度処理対策**
- ③ **マテリアルリサイクルの推進**  
リサイクル可能物を広域的に集めることにより、リサイクルに必要な量を確保
- ④ **サーマルリサイクルの推進**  
ごみ発電等の余熱利用を効果的に実施し、地球温暖化の防止に資する。
- ⑤ **最終処分場の確保対策**  
焼却灰等を処理する最終処分場を広域的に確保する。
- ⑥ **公共工事のコスト削減**  
ごみ処理施設を集約化し、広域的に処理することにより、公共事業のコスト削減を図る。

### (3) 廃棄物処理施設整備計画について

(平成30年6月19日閣議決定)

- ① 市町村の一般廃棄物処理システムを通じた3Rの推進
- ② 持続可能な適正処理の確保に向けた安定的・効率的な施設整備及び運営
- ③ 廃棄物処理システムにおける気候変動対策の推進
- ④ 廃棄物系バイオマスの利活用推進
- ⑤ 災害対策の強化
- ⑥ 地域に新たな価値を創出する廃棄物処理施設の整備
- ⑦ 地域住民の理解と協力の確保
- ⑧ 廃棄物処理施設整備に係る工事の入札及び契約の適正化  
(廃棄物処理施設整備及び運営の重点的、効果的かつ効率的な実施より)