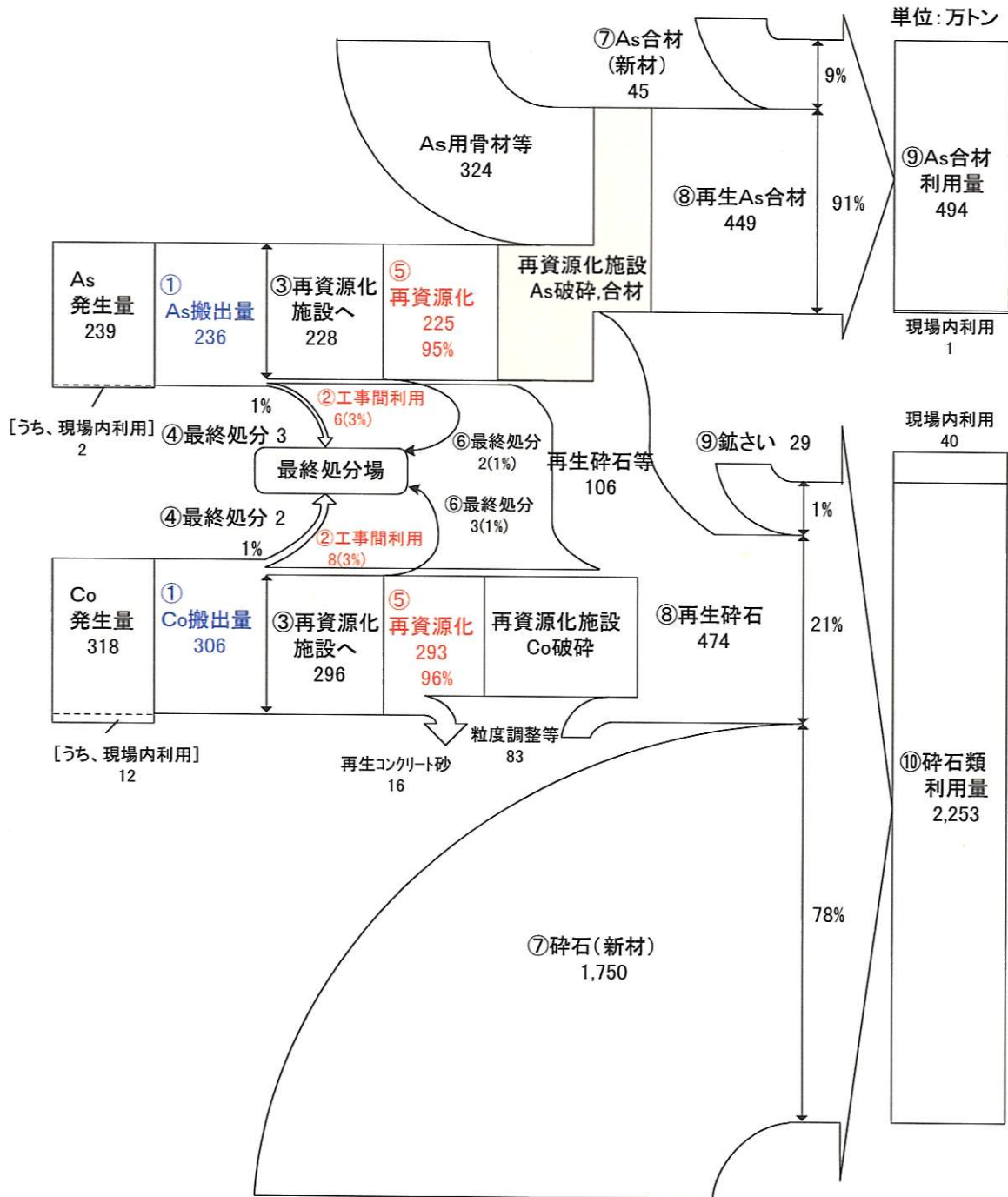


東北地方におけるアスファルト・コンクリート塊(As)、コンクリート塊(Co)のリサイクルフロー



アスファルト・コンクリート塊

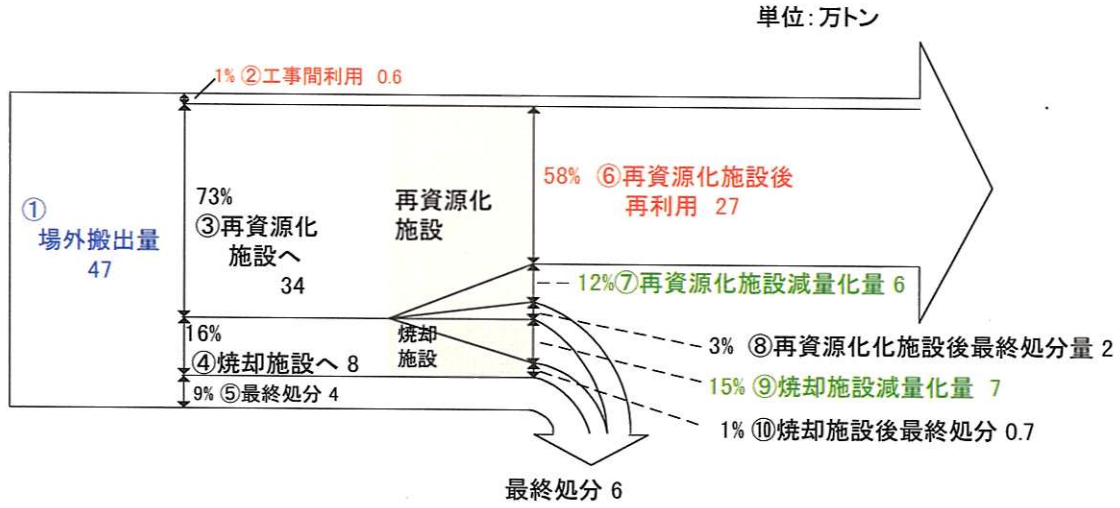
$$\text{再資源化率} = \frac{(2)+(5)}{1} = 97.8\%$$

コンクリート塊

$$\text{再資源化率} = \frac{(2)+(5)}{1} = 98.4\%$$

資料: 平成17年度建設副産物実態調査
 ※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。

東北地方における建設発生木材(伐木材・除根材を含む)のリサイクルフロー



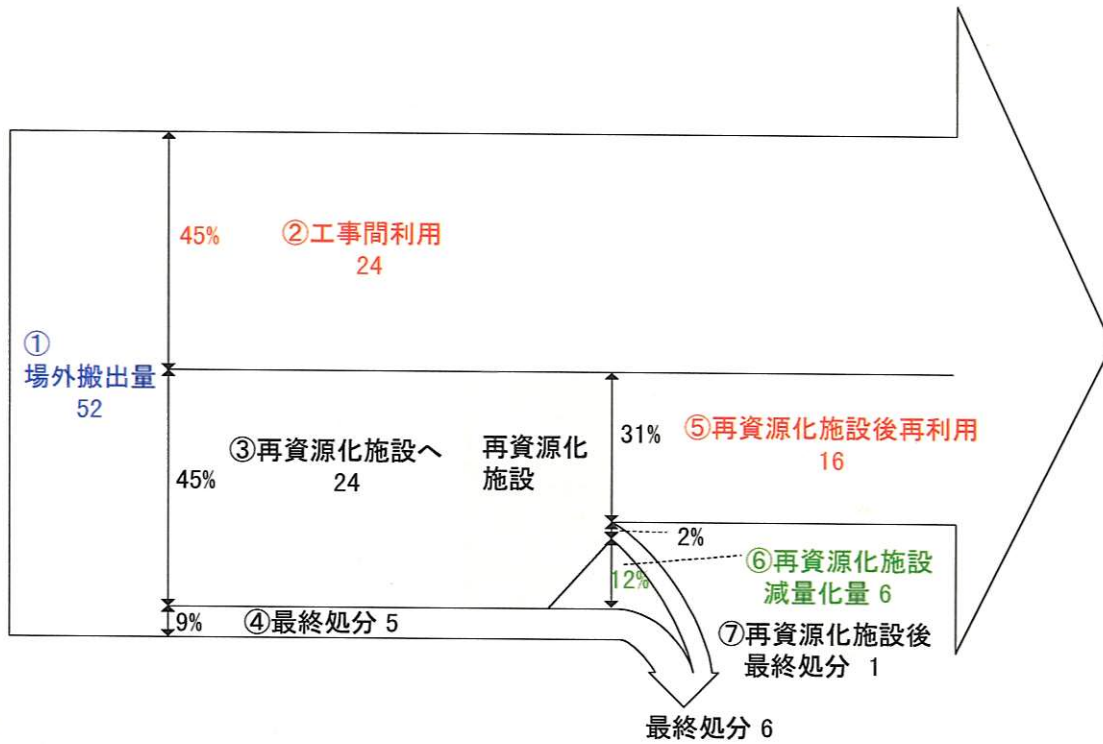
再資源化等率 $\frac{②+⑥+⑦+⑨}{①} = 86.2\%$

再資源化率 $\frac{②+⑥}{①} = 59.3\%$

資料: 平成17年度建設副産物実態調査
 ※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。

東北地方における建設汚泥のリサイクルフロー

単位: 万トン



再資源化等率 $\frac{(② + ⑤ + ⑥)}{①} = 88.2\%$

資料: 平成17年度建設副産物実態調査
 ※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。