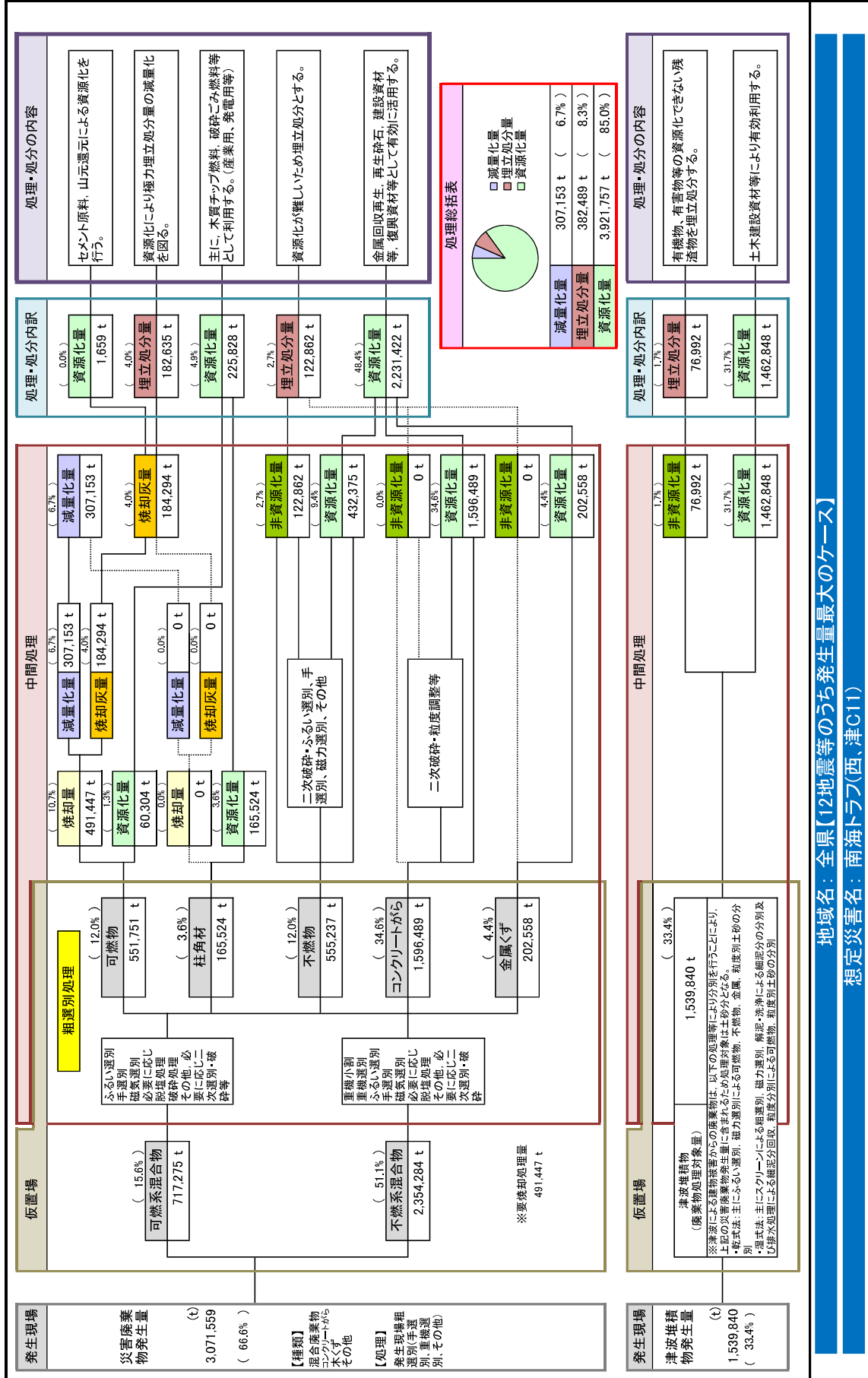


【資料 14】災害廃棄物処理フロー（全県：災害
廃棄物発生量が最大及び最小のケース，地域
別：災害廃棄物発生量が最大のケース）

注1：（ ）内の構成割合（％）は，四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

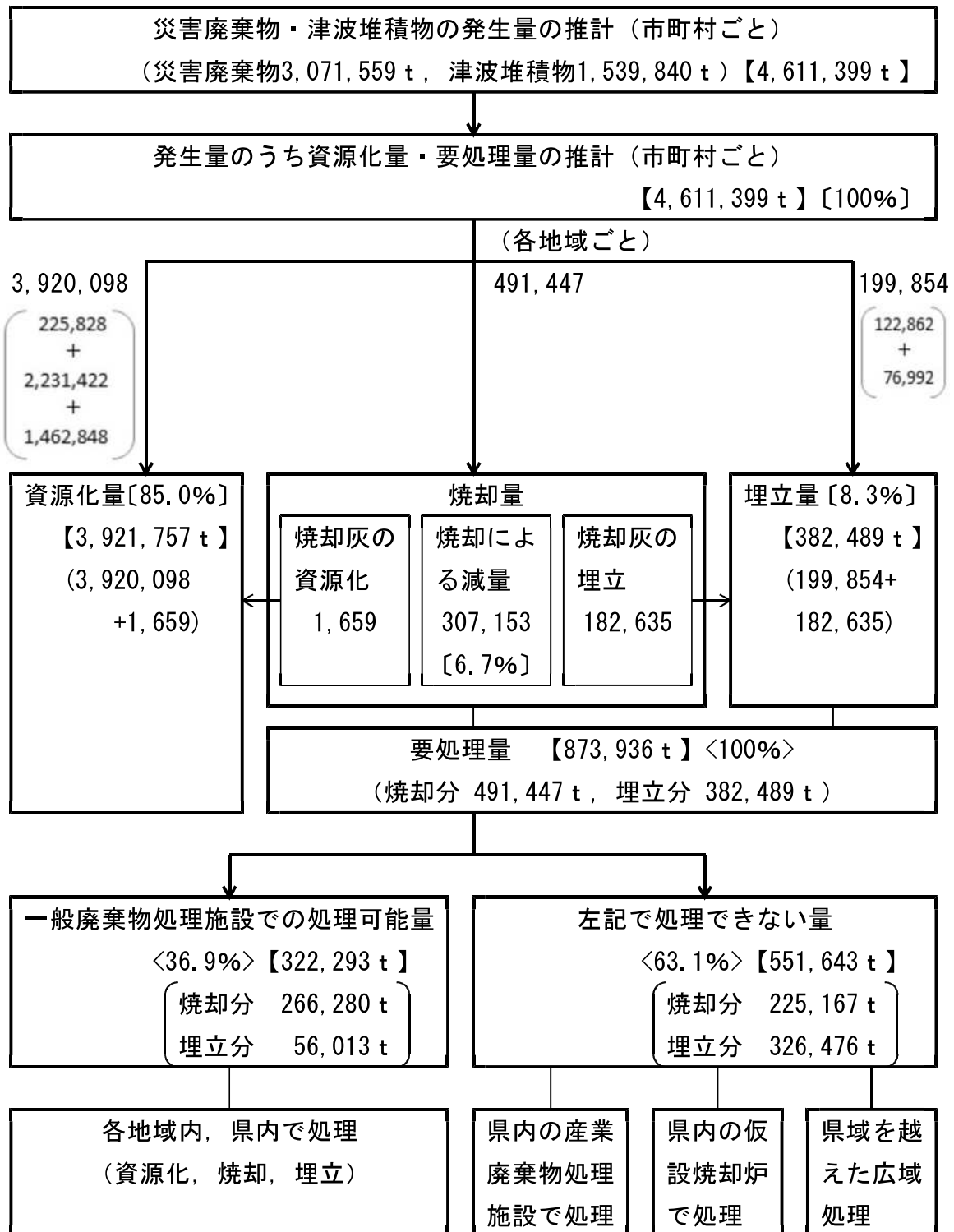
災害廃棄物処理フロー



地域名：全県(12地震等のうち発生量最大のケース)
 想定災害名：南海トラフ(西,津,C11)

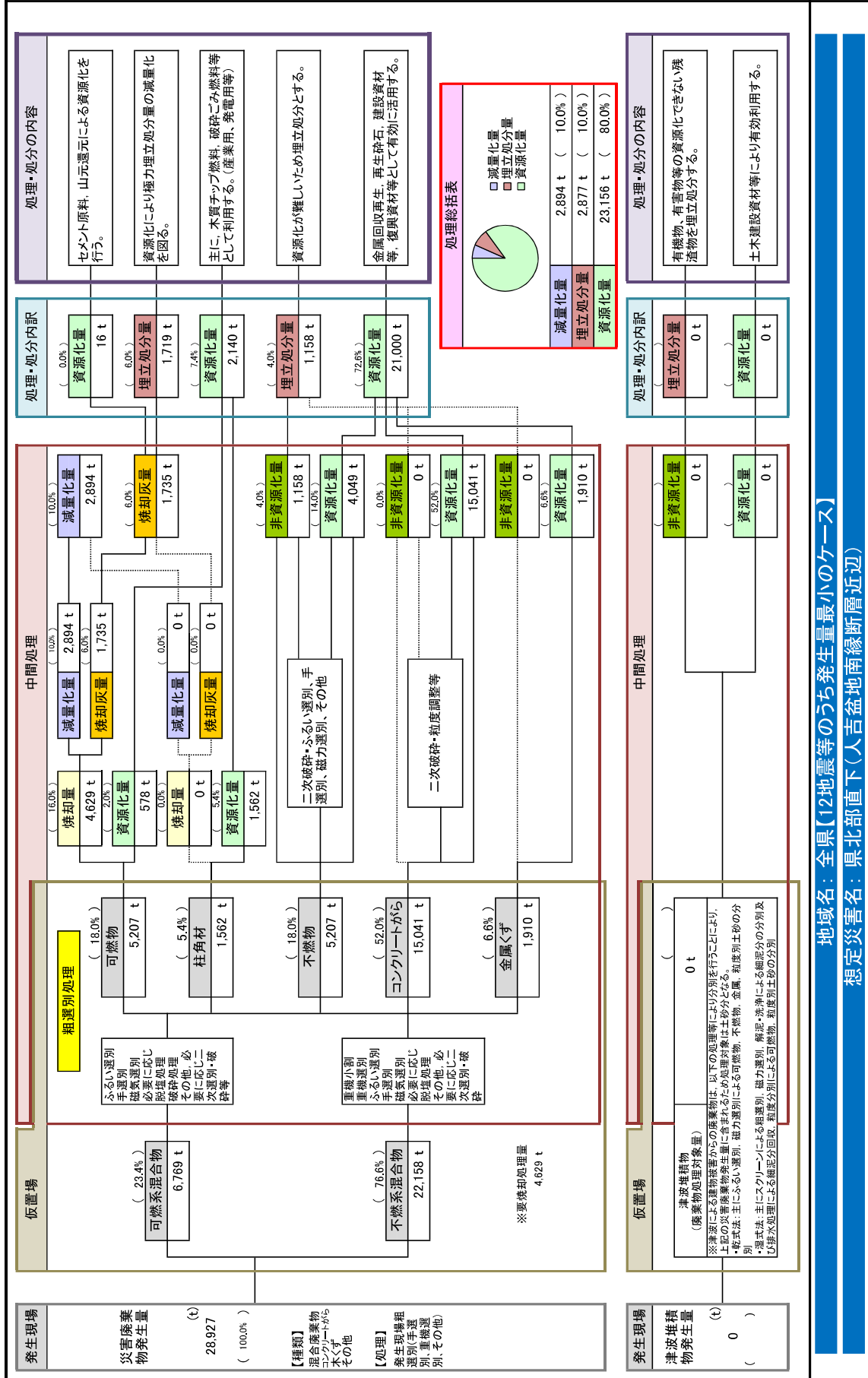
【災害廃棄物発生量等の推計——12地震等のうち発生量最大のケース】

＜南海トラフ地震（地震動：西側ケース，津波：CASE11）＞（数値は県計）



※ 災害廃棄物発生量は、総務省「平成27年度固定資産の価格等の概要調書（都道府県別表）」を用いて推計した。一般廃棄物処理施設での処理可能量は、環境省「平成27年度一般廃棄物処理実態調査」を用いて推計した（高位シナリオのケース，処理期間3年）。

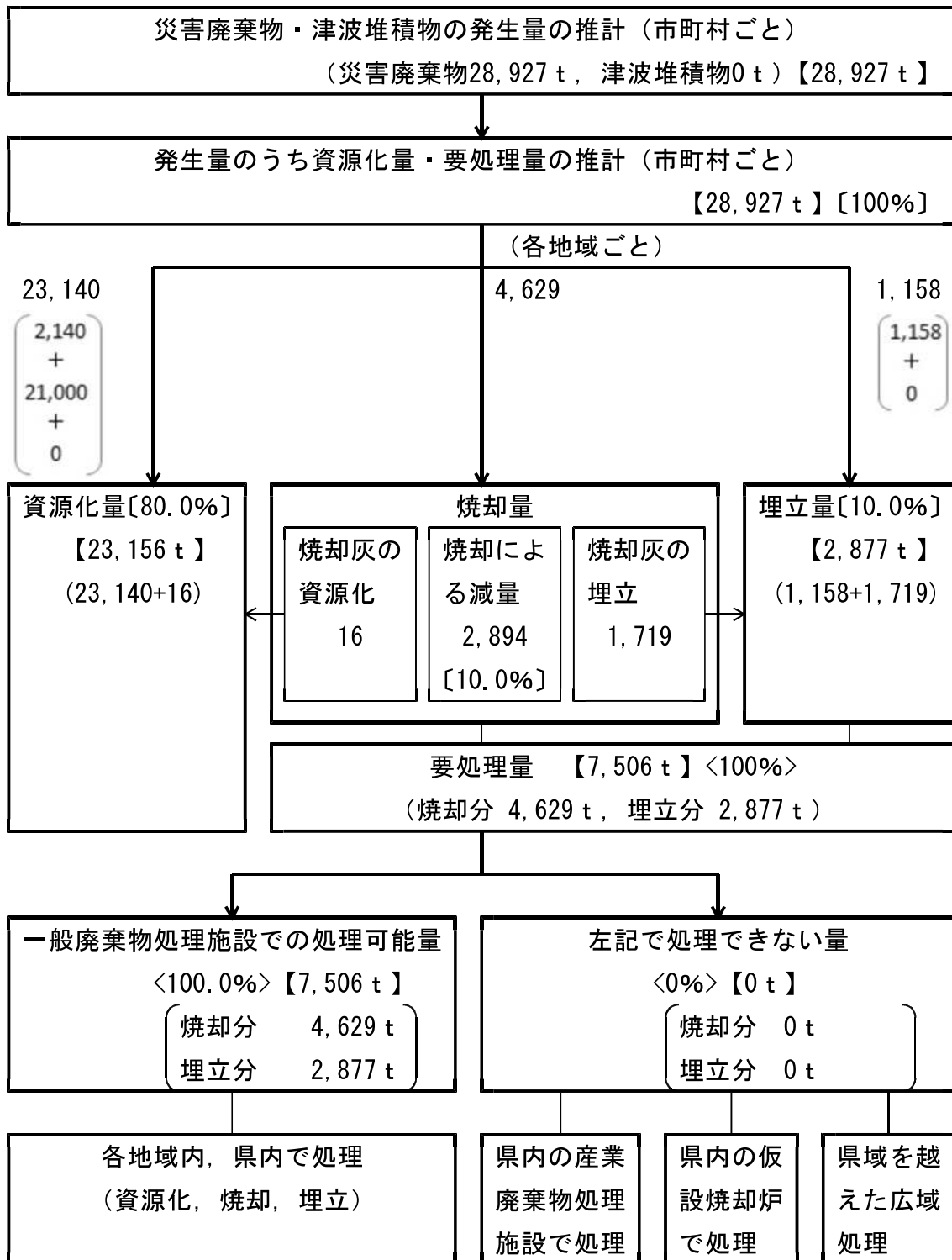
災害廃棄物処理フロー



地域名: 全県(12地震等のうち発生量最小のケース)
 想定災害名: 県北部直下(人吉盆地南縁断層近辺)

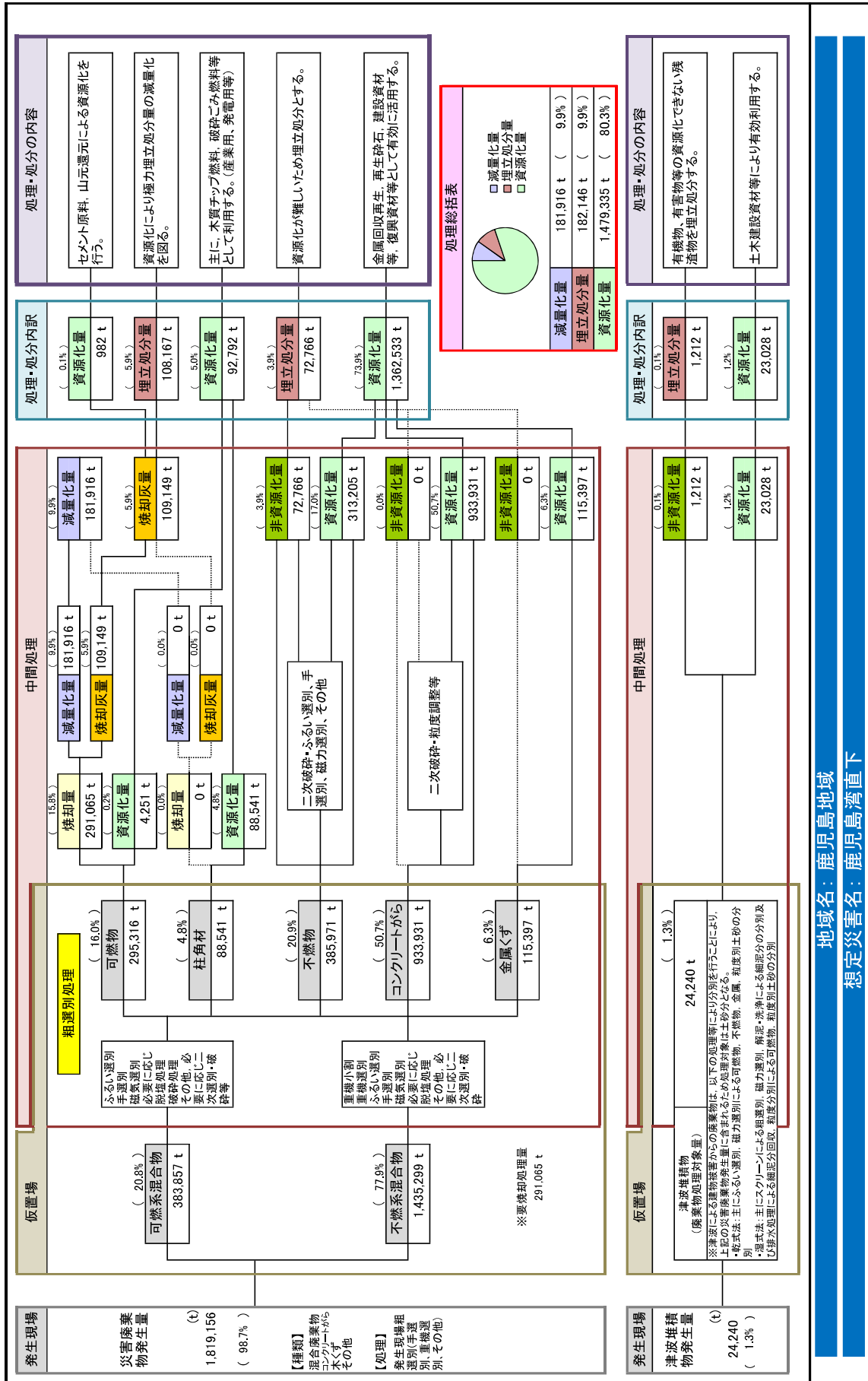
【災害廃棄物発生量等の推計——12地震等のうち発生量最小のケース】

＜県北部直下地震（人吉盆地南縁断層近辺）＞ （数値は県計）

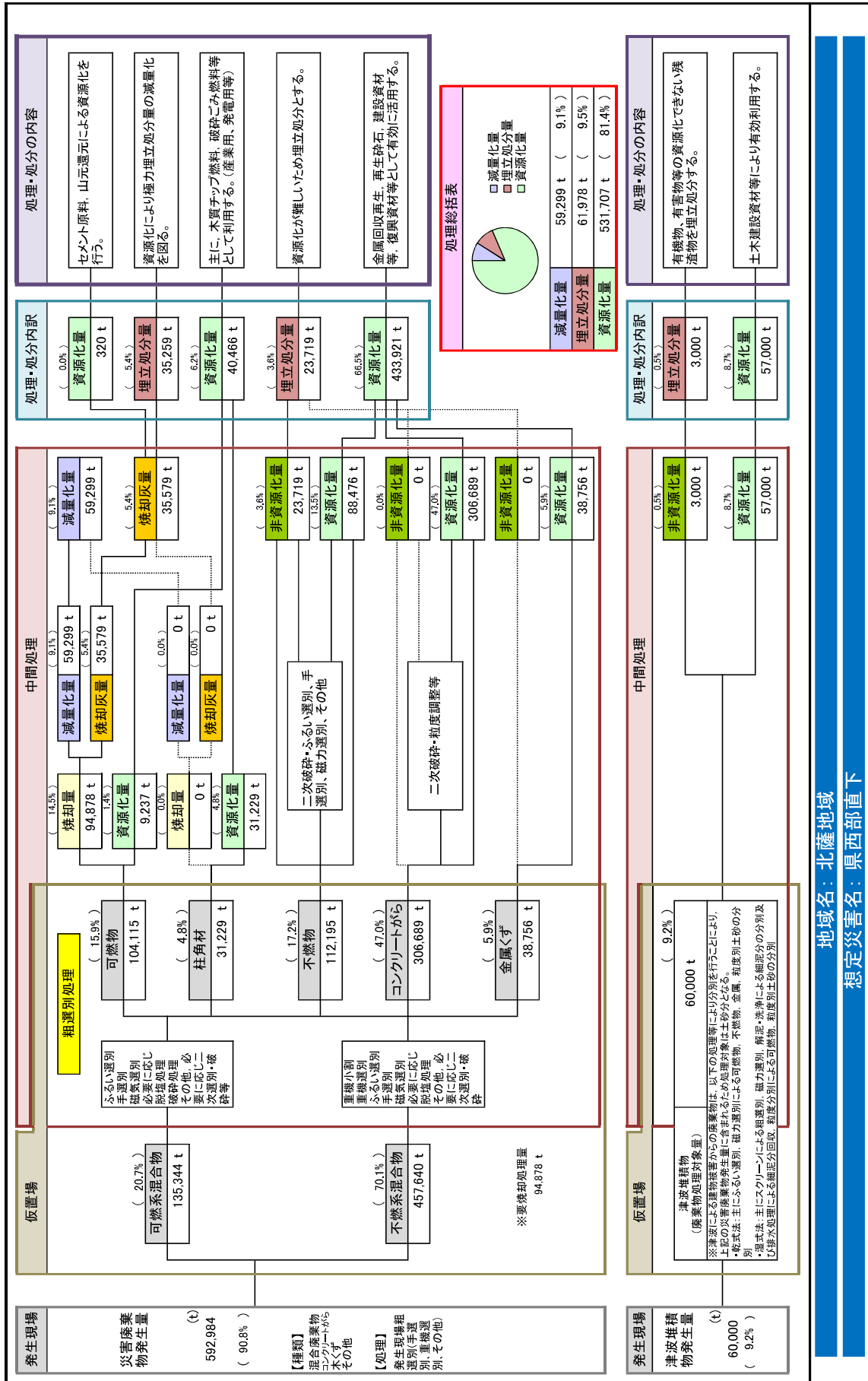


※ 災害廃棄物発生量は、総務省「平成27年度固定資産の価格等の概要調書（都道府県別表）」を用いて推計した。一般廃棄物処理施設での処理可能量は、環境省「平成27年度一般廃棄物処理実態調査」を用いて推計した（高位シナリオのケース，処理期間3年）。

災害廃棄物処理フロー

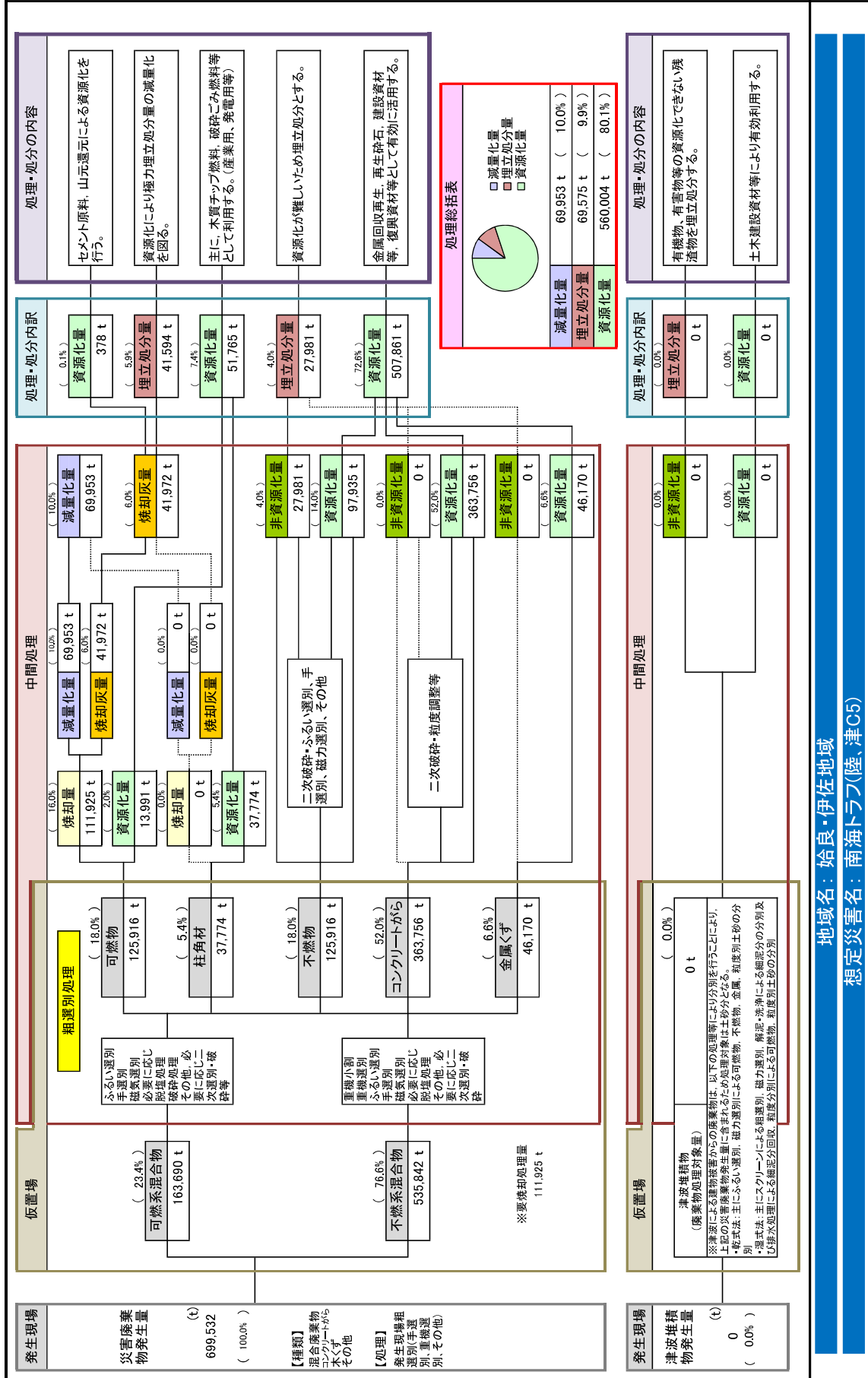


災害廃棄物処理フロー



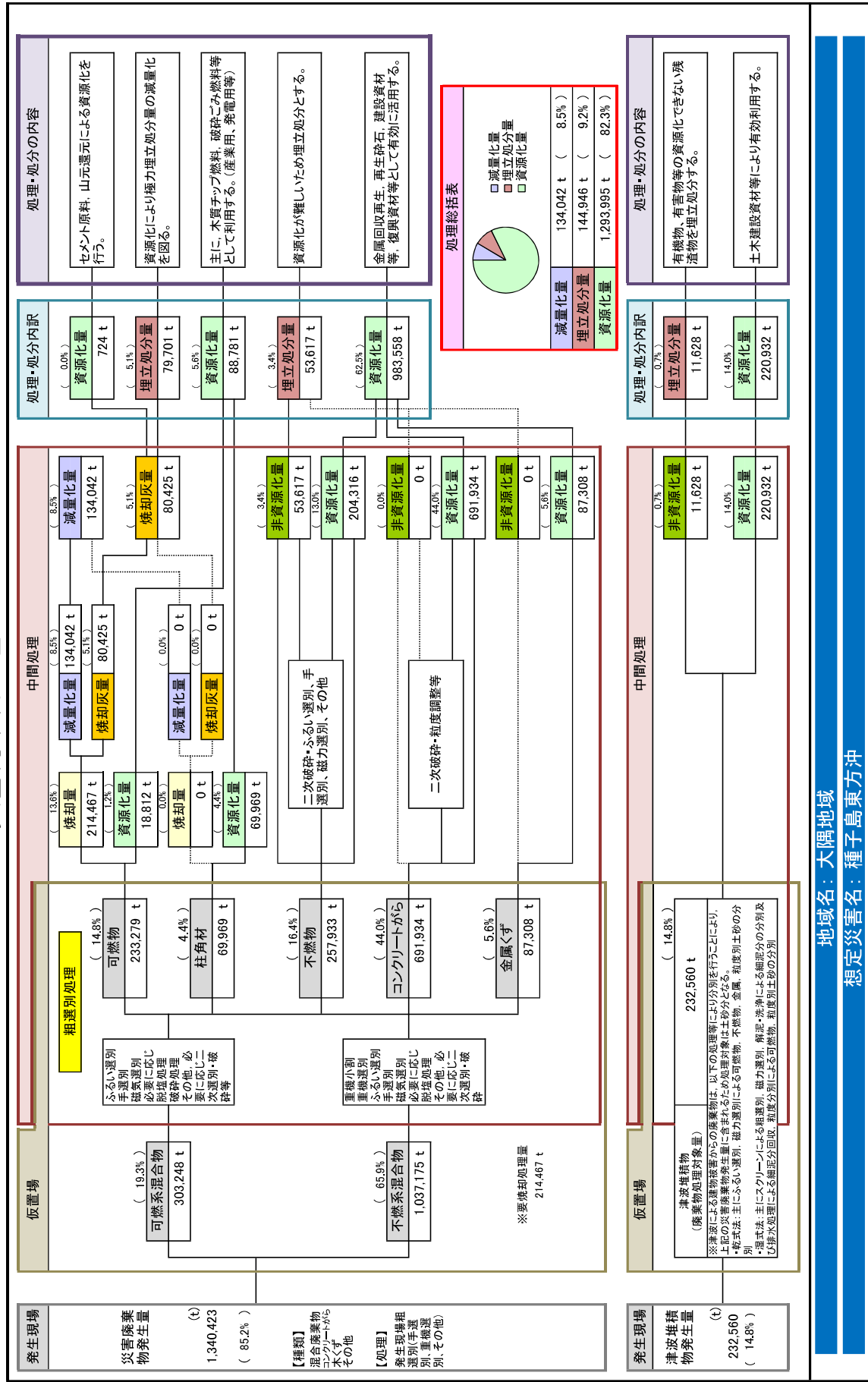
地域名: 北薩地域
 想定災害名: 県西部直下

災害廃棄物処理フロー



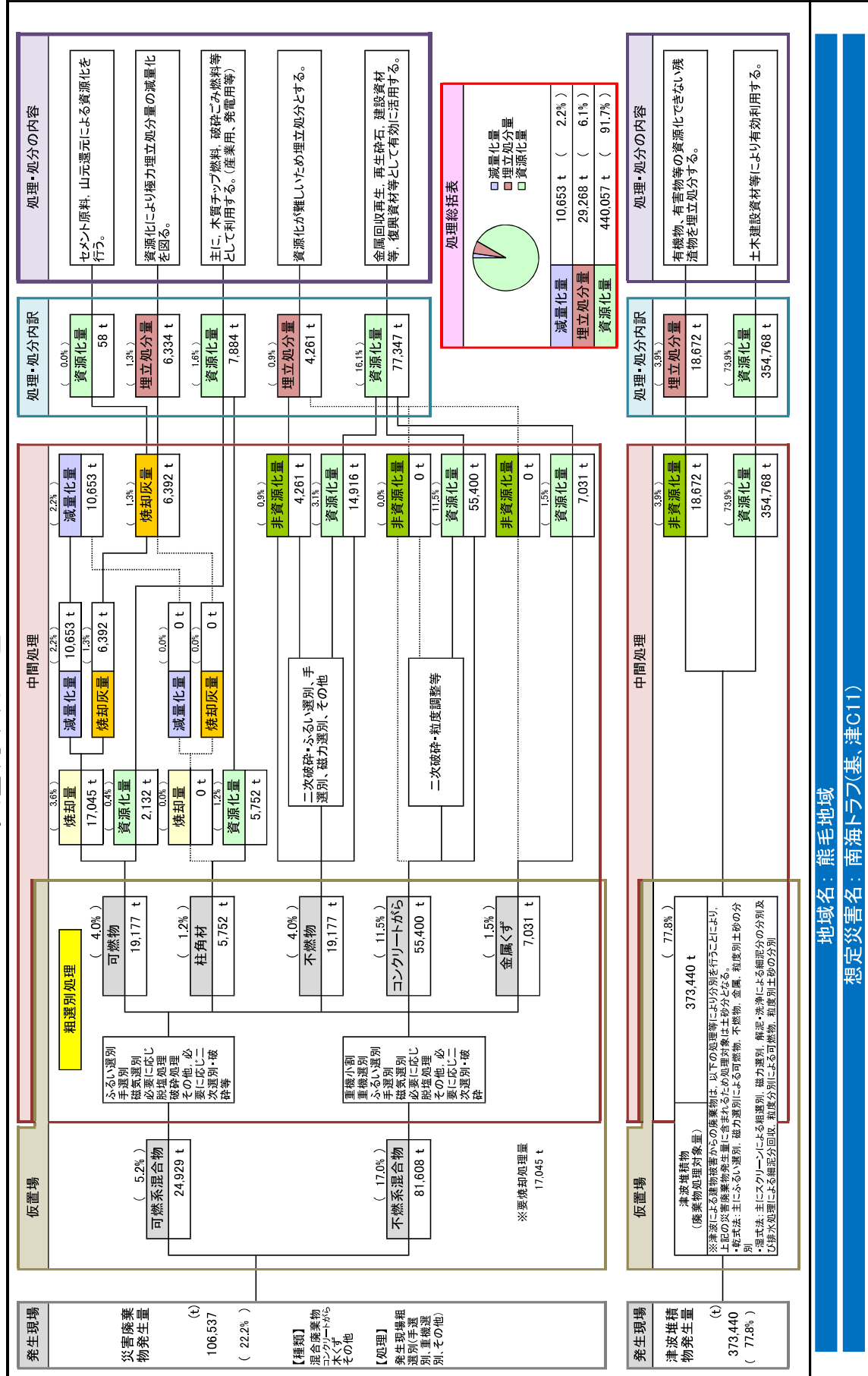
地域名: 始良・伊佐地域
 想定災害名: 南海トラフ(陸,津C5)

災害廃棄物処理フロー



地域名: 大隅地域
 想定災害名: 種子島東方沖

災害廃棄物処理フロー



地域名：熊毛地域
 想定災害名：南海トラフ(基、津、川)

災害廃棄物処理フロー

