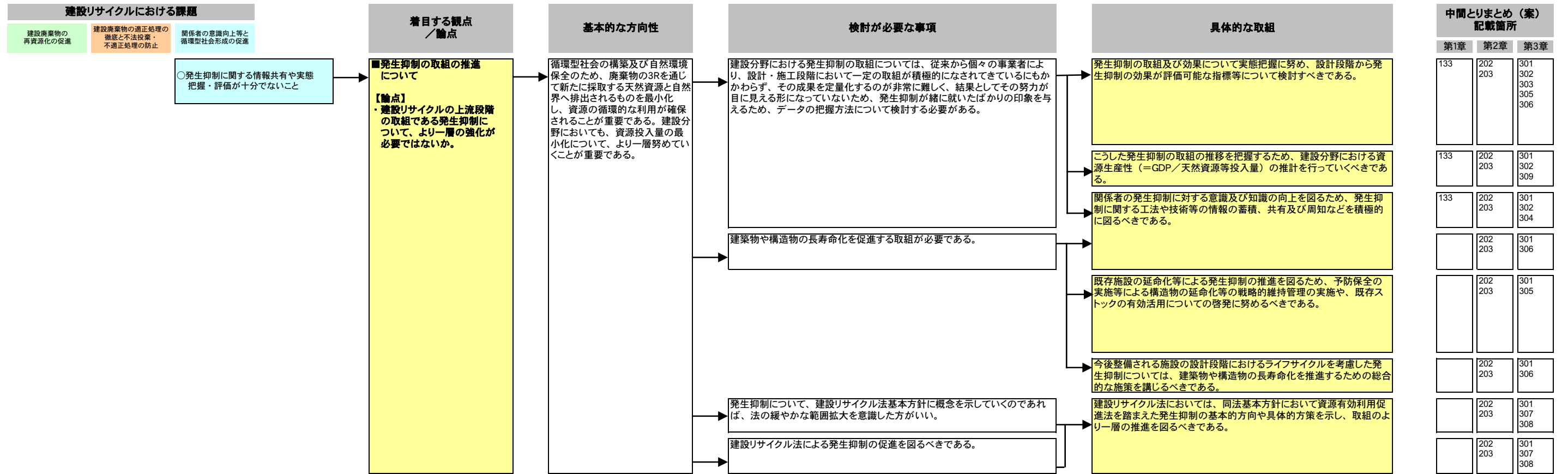


建設リサイクル制度に係る 論点及び今後の方向性について

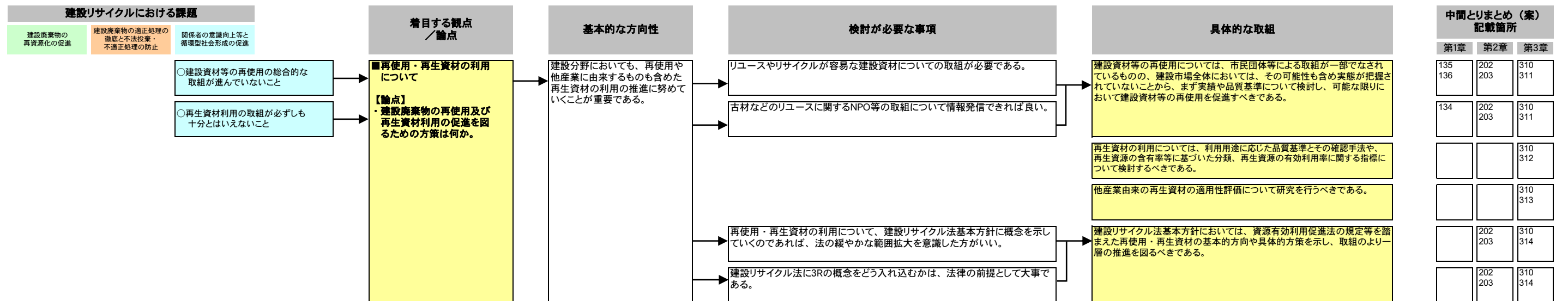
1. 3Rの推進に向けた横断的取組

(1) 発生抑制、再使用及び再生資材の利用の推進

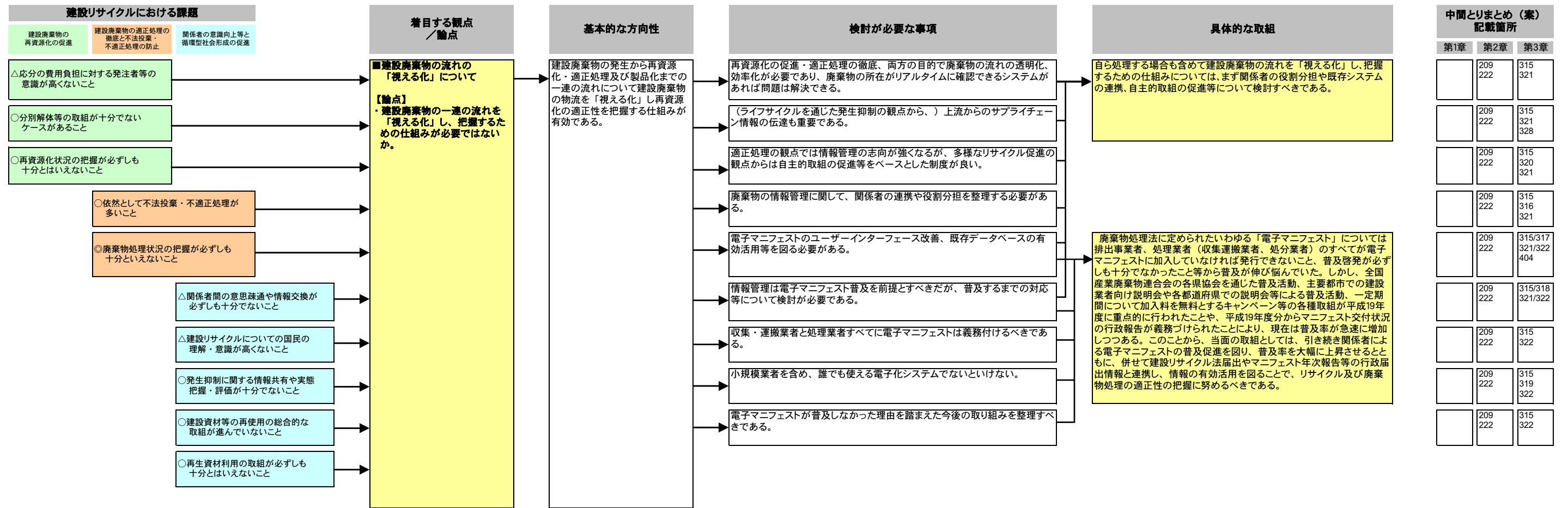
① 発生抑制の取組の推進



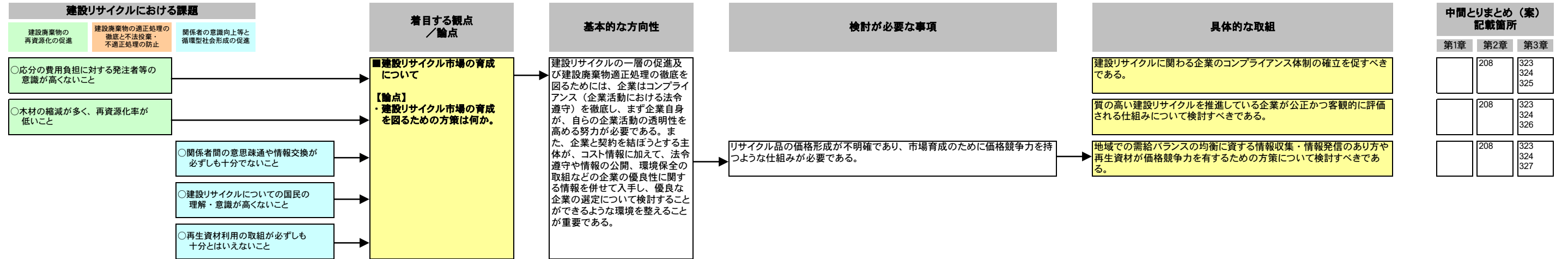
② 再使用・再生資材の利用



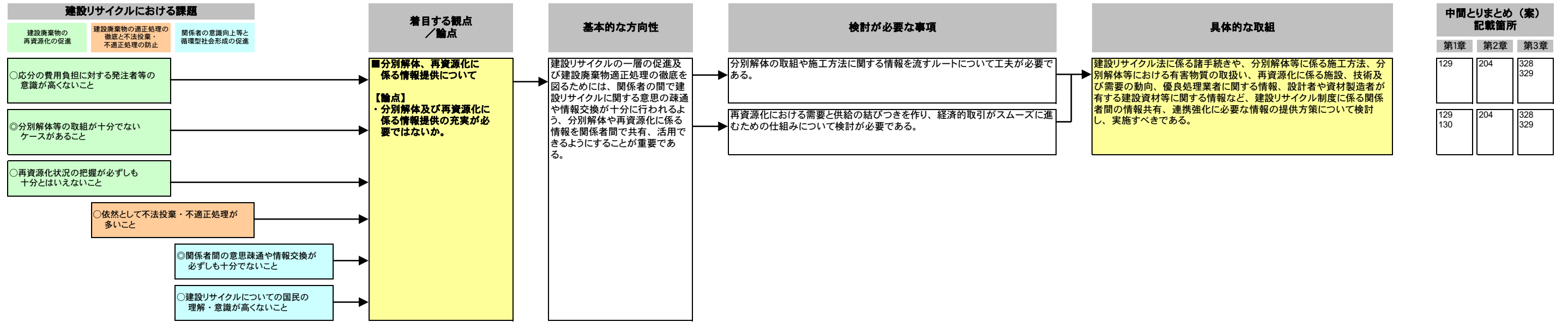
(2) 建設廃棄物の流れの「見える化」



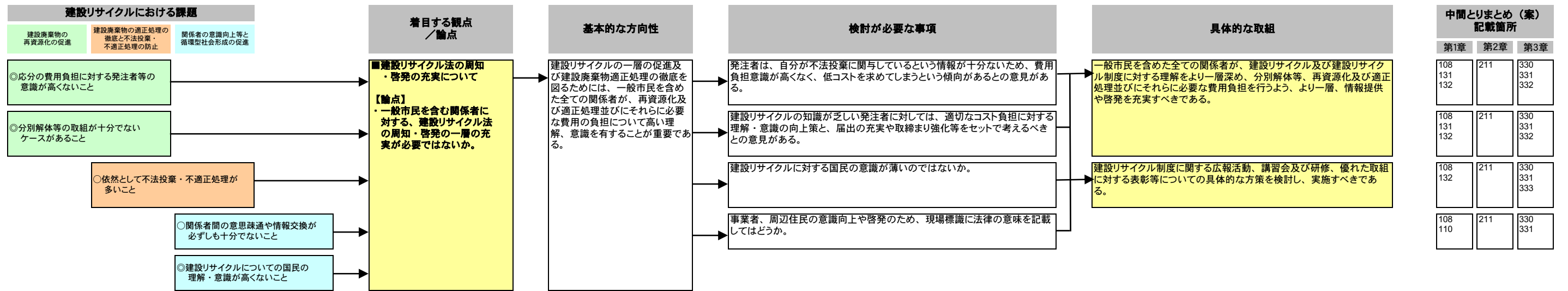
(3) 建設リサイクル市場の育成



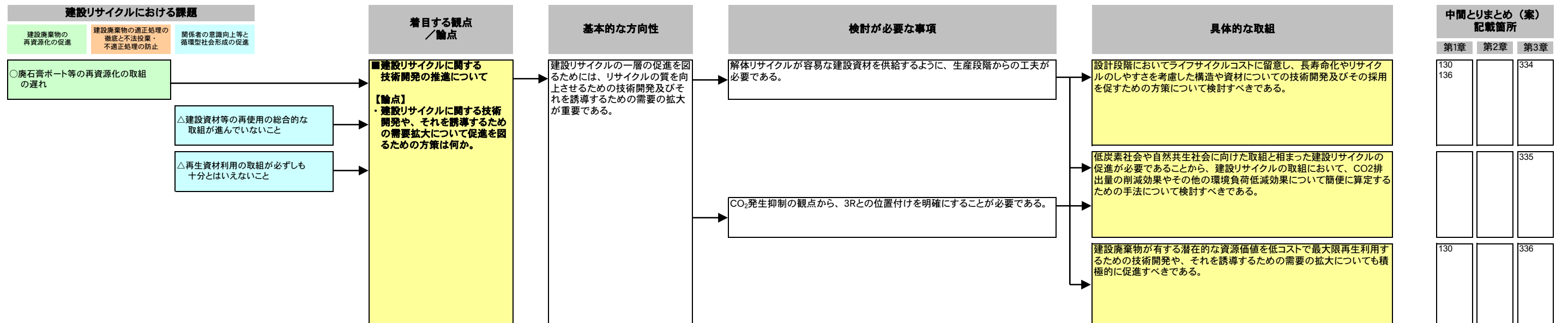
(4) 分別解体、再資源化に係る情報提供



(5) 建設リサイクル法の周知・啓発の充実



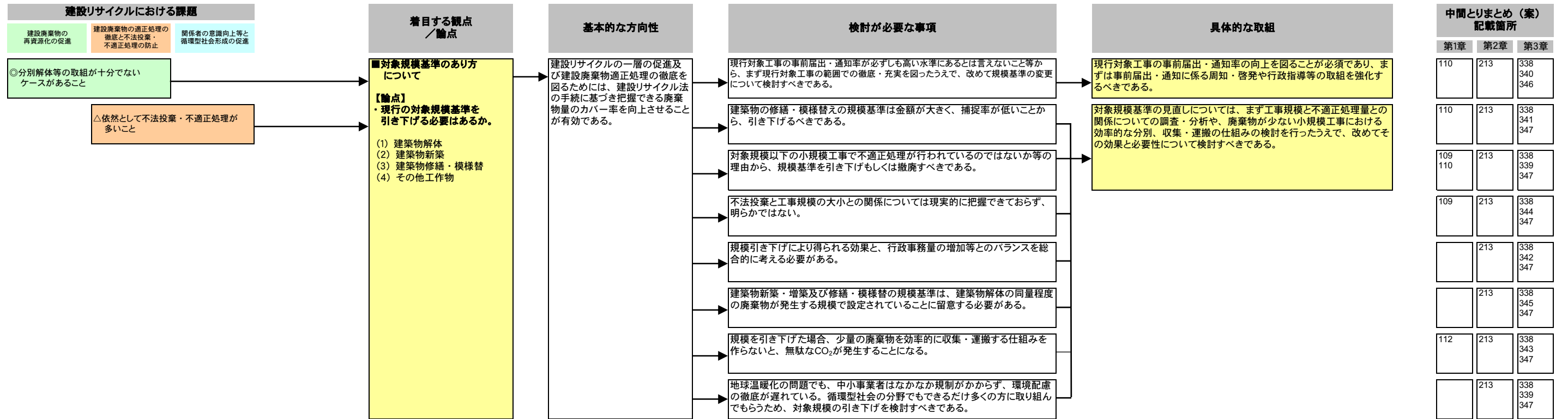
(6) 建設リサイクルに関する技術開発等の推進



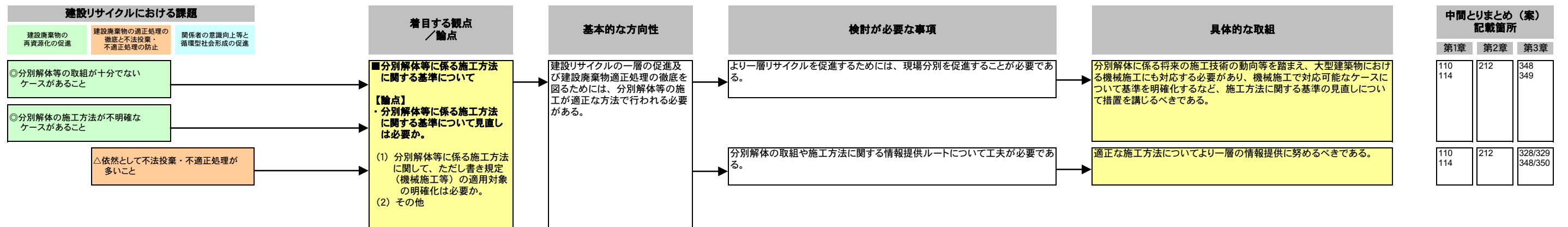
2. 建設リサイクルの促進

(1) 分別解体等における取組の推進

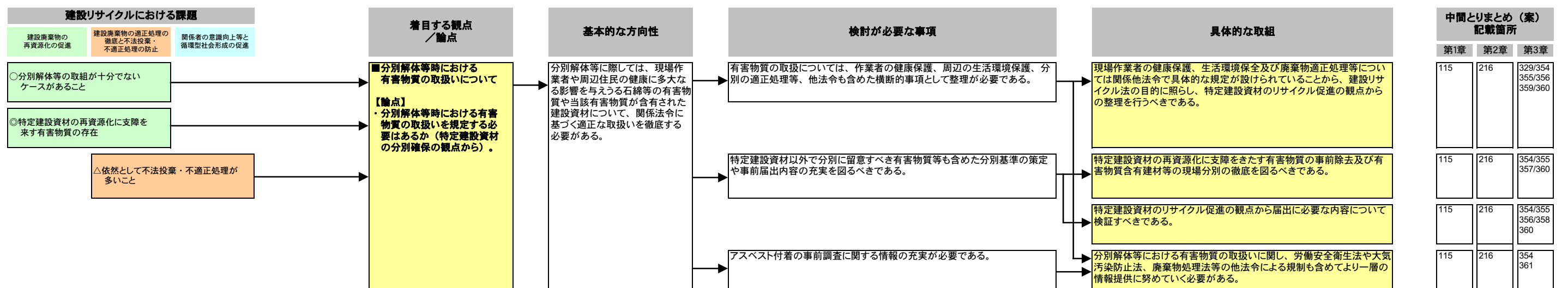
① 対象規模基準のあり方



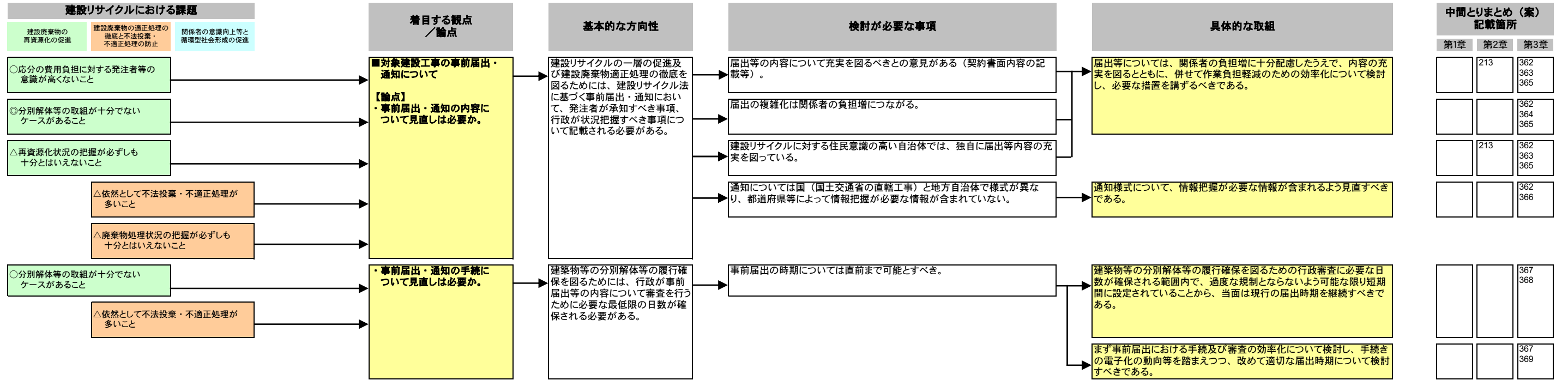
② 分別解体等に係る施工方法に関する基準



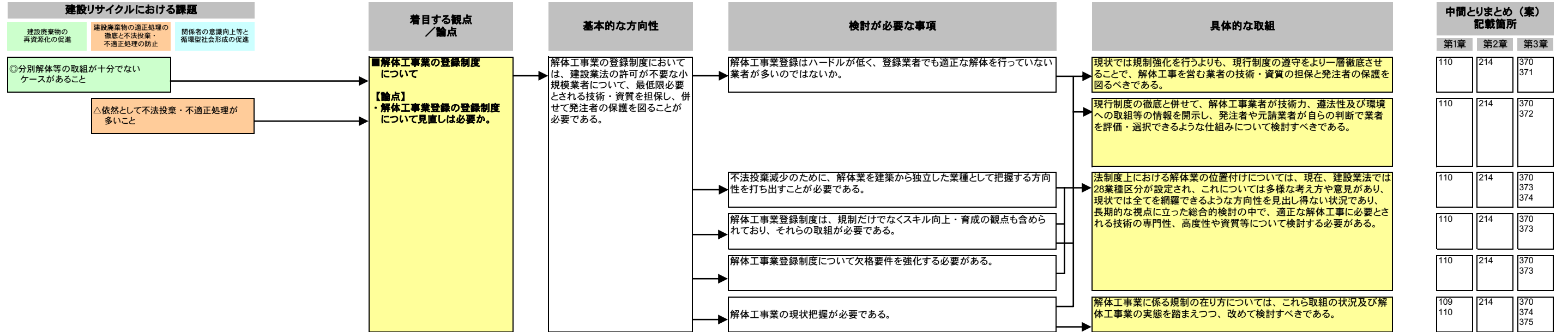
③ 分別解体等時における有害物質の取扱い



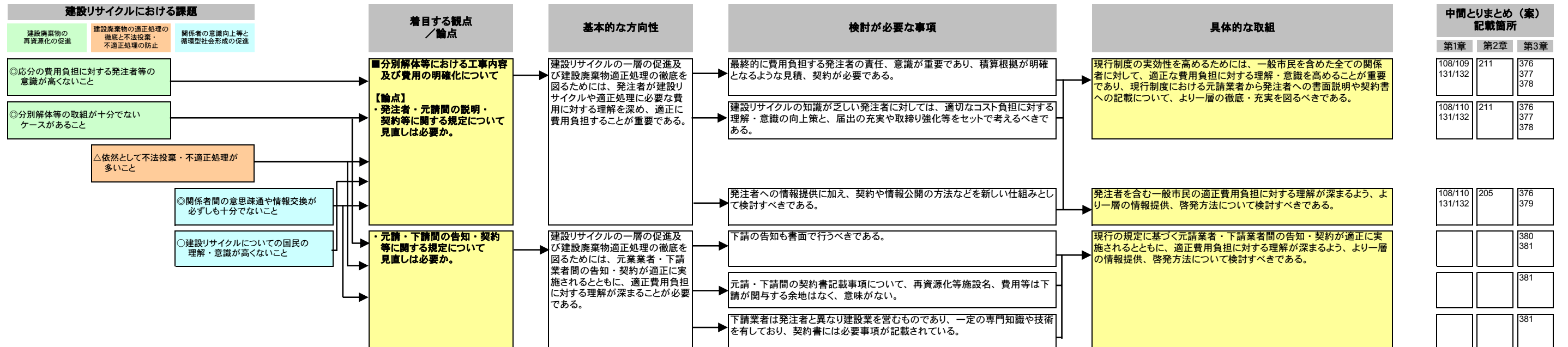
④対象建設工事の事前届出・通知



⑤解体工事業の登録制度

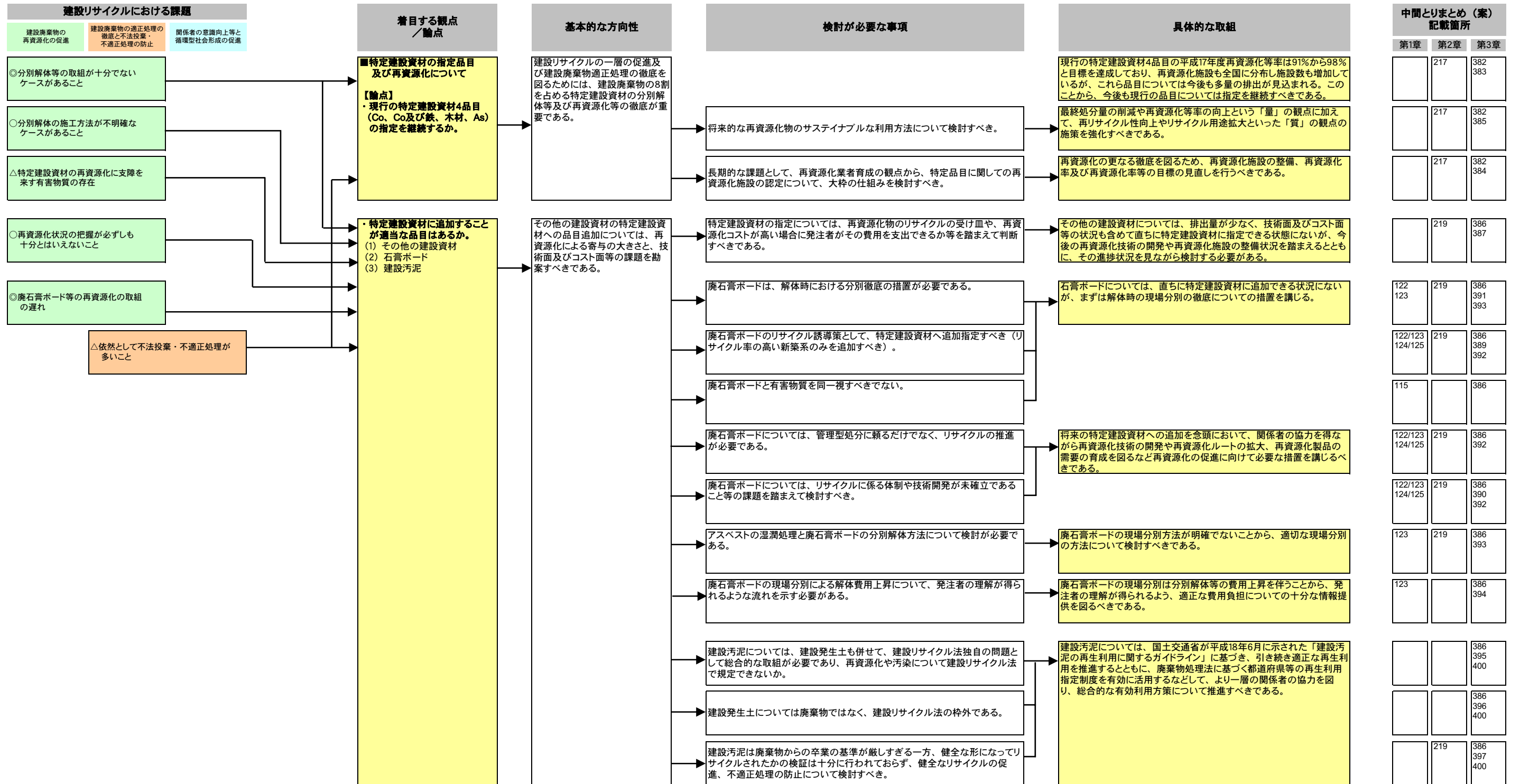


⑥分別解体等における工事内容及び費用の明確化

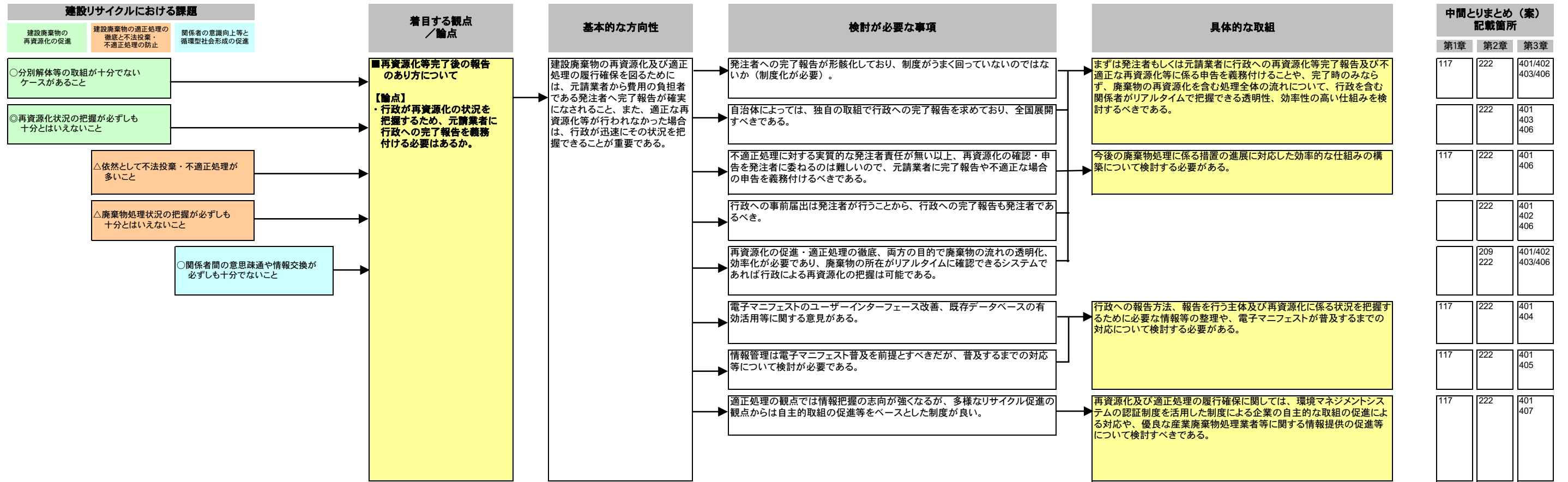


(2) 再資源化における取組の推進

① 特定建設資材の指定品目及び再資源化

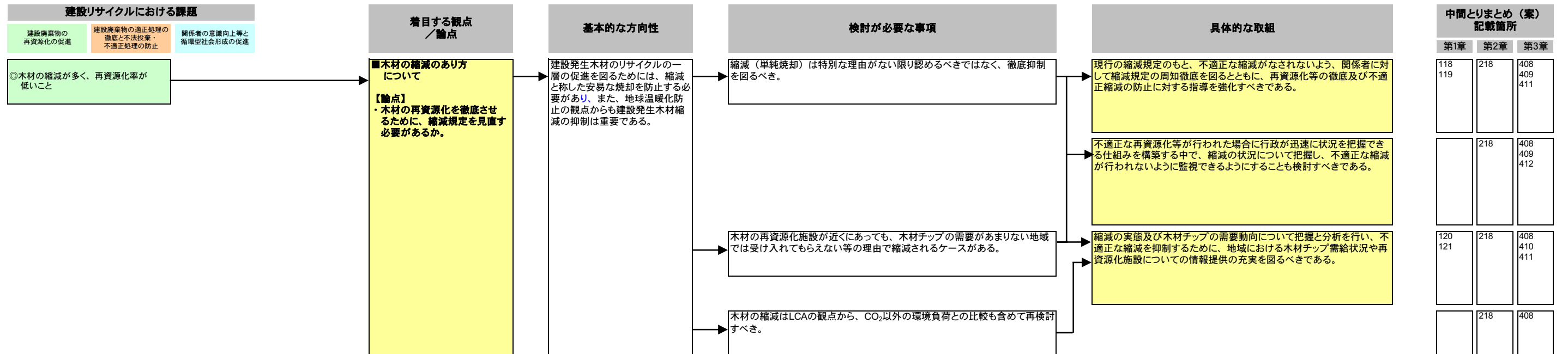


②再資源化等完了後の報告のあり方



(3) 縮減に関する取組の推進

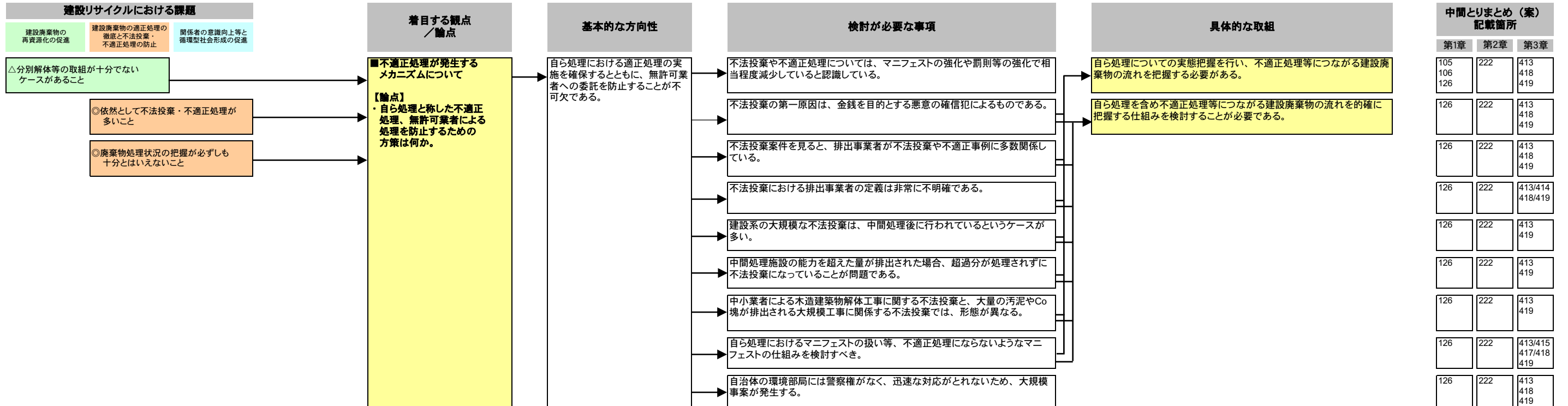
①木材の縮減のあり方



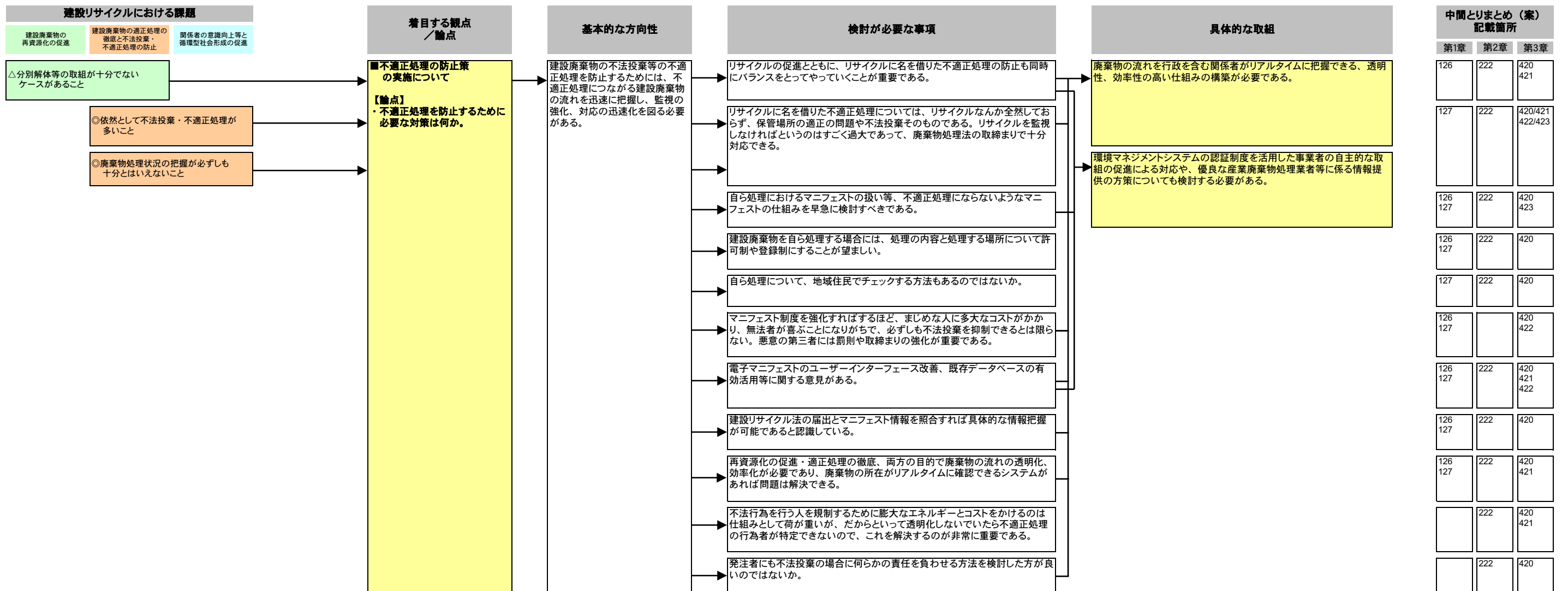
3. 建設廃棄物適正処理の徹底

(1) 適正処理における取組の推進

① 不適正処理が発生するメカニズム

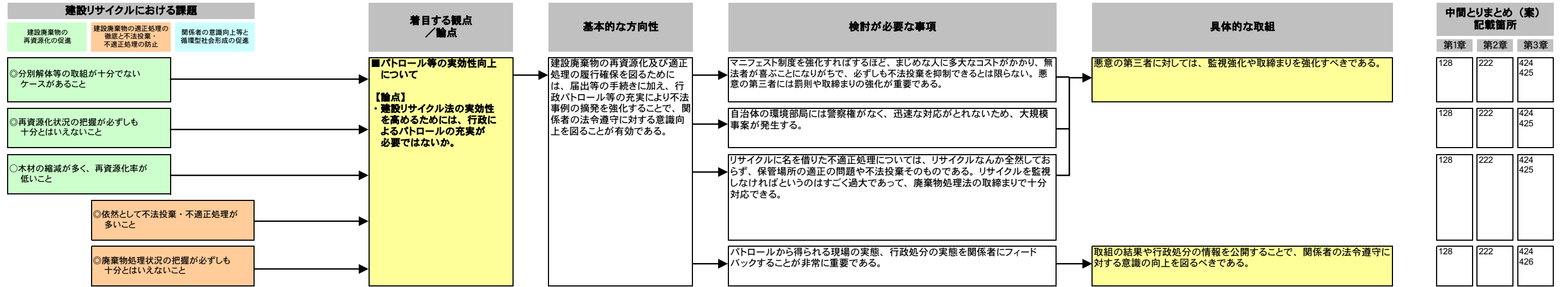


② 不適正処理の防止策の実施

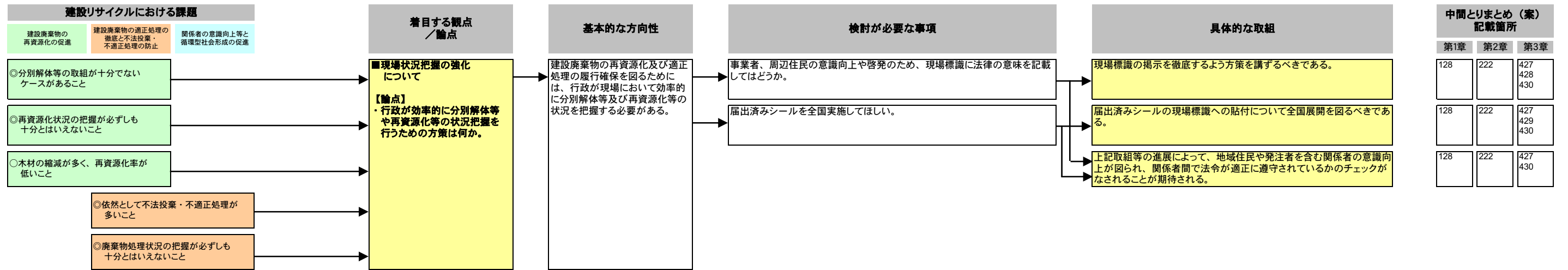


(2) 取締まりにおける取組の推進

①パトロール等の実効性向上



②現場状況把握の強化



③行政における情報共有等の連携強化

