

### 3 リサイクル原則化ルールの 手順・チェックリスト

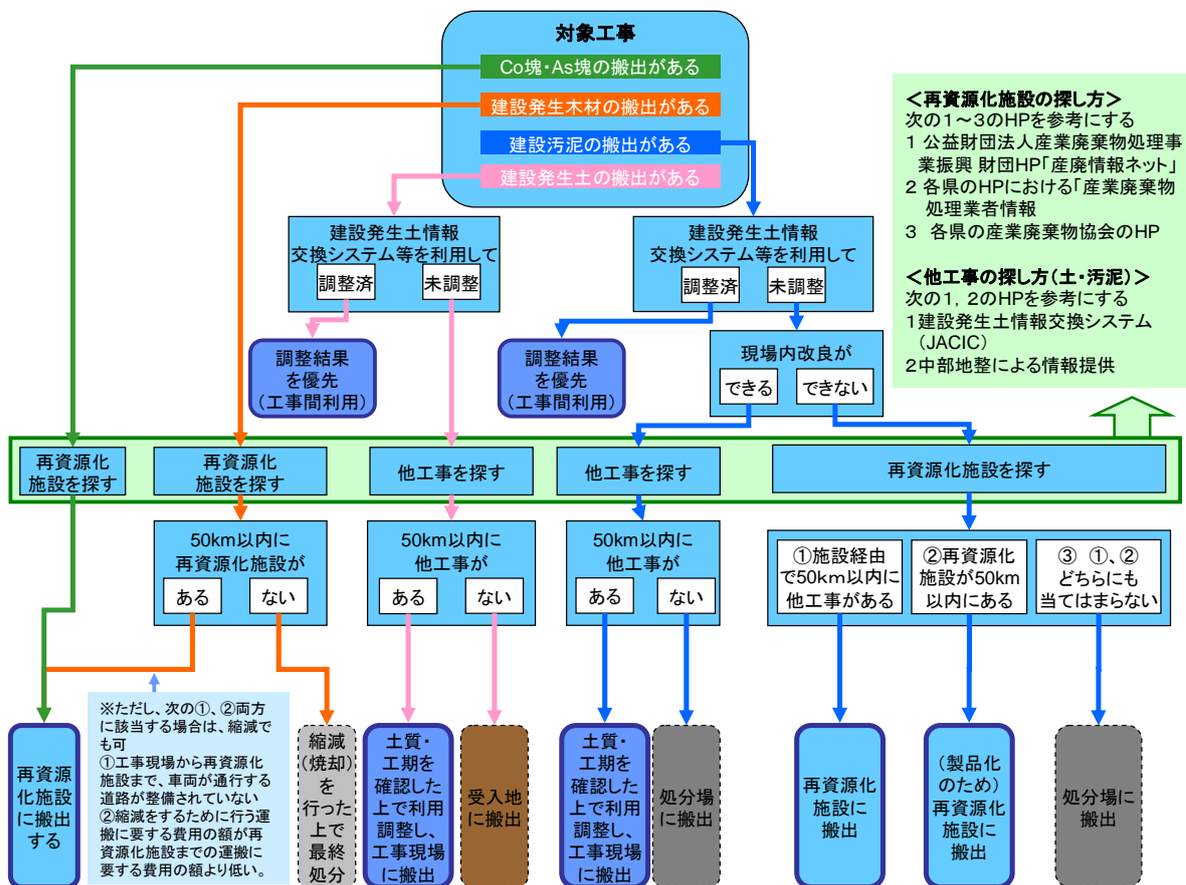


リサイクル原則化ルールとは、国土交通省が発注する公共工事において、経済性のいかにかわらず特定の建設副産物のリサイクルを原則として実施することを定めたものです。自治体が発注する公共工事においても、本ルールに即したリサイクル促進を求めています。

ここでは、各品目ごとに、リサイクル原則化ルールに定められた行すべき事項の手順をフロー図で示し、チェックリストを掲載しました。また、別添資料に再資源化施設のリストを掲載しています。

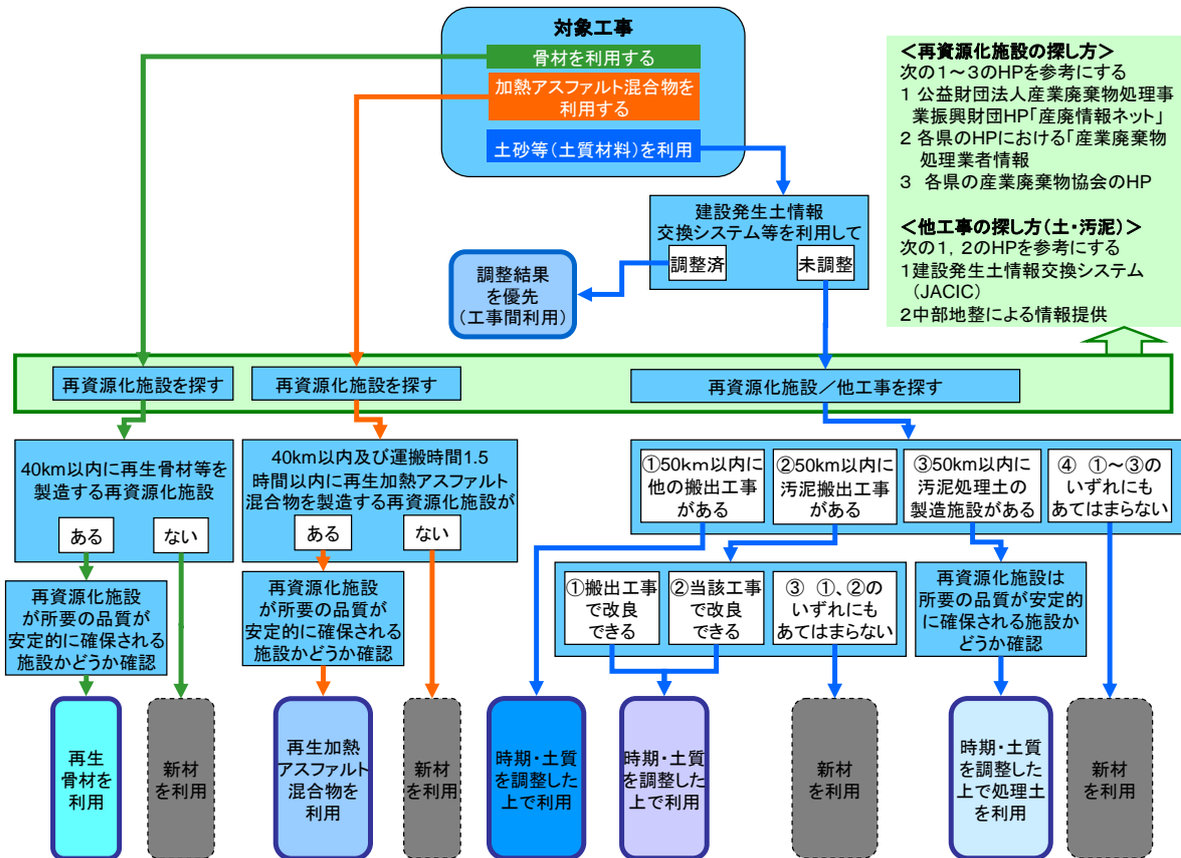
## 1 リサイクル原則化ルールの手順（フロー図）

### ① 建設副産物の工事現場からの搬出



※再資源化施設のリストについては別添資料参照

② 再生資材の利用



※再資源化施設のリストについては別添資料参照

## 2 リサイクル原則化ルールチェックリスト

### ① 建設副産物の工事現場からの搬出

<b>(1) コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊を搬出する場合</b>	
<input type="checkbox"/> yes	周辺に再資源化施設があるか確認しましたか？
<input type="checkbox"/>	再資源化施設に搬出してください。
<b>(2) 建設発生木材を搬出する場合</b>	
<input type="checkbox"/> yes	周辺に再資源化施設があるか確認しましたか？
<input type="checkbox"/>	現場から50km以内に再資源化施設がありましたか？
<input type="checkbox"/> yes	再資源化施設に搬出してください。
<input type="checkbox"/> no	縮減（焼却）を行った上で最終処分してください。
※ただし、次の①、②の両方に該当する場合は、縮減でも可	
<ul style="list-style-type: none"> <li>① 工事現場から再資源化施設まで、車両が通行する道路が整備されていなかった。</li> <li>② 縮減をするために行う運搬に要する費用の額が再資源化施設までの運搬に要する費用の額より低い。</li> </ul>	
<b>(3) 建設発生土を搬出する場合</b>	
<input type="checkbox"/>	建設発生土情報交換システム等を利用して工事間利用調整を行いましたか？
<input type="checkbox"/> yes	建設発生土情報交換システム等での調整結果を優先してください。
<input type="checkbox"/> no	周辺の他の建設工事を探しましたか？
<input type="checkbox"/> yes	現場から50km以内に他の建設工事がありましたか？
<input type="checkbox"/> yes	土質・工期を確認した上で利用調整し、他の工事現場に搬出してください。
<input type="checkbox"/> no	受入地に搬出してください。
<b>(4) 建設汚泥を搬出する場合</b>	
<input type="checkbox"/>	建設発生土情報交換システム等を利用して工事間利用調整を行いましたか？
<input type="checkbox"/> yes	建設発生土情報交換システム等での調整結果を優先してください。
<input type="checkbox"/> no	現場内改良ができますか？
<input type="checkbox"/> yes	周辺の他の建設工事を探しましたか？
<input type="checkbox"/>	現場から50km以内に他の建設工事がありましたか？
<input type="checkbox"/> yes	他の建設工事現場に搬出してください。
<input type="checkbox"/> no	縮減（脱水等）を行ったうえで最終処分してください。
<input type="checkbox"/> no	周辺に再資源化施設があるか確認しましたか？
<input type="checkbox"/>	次の3つのどれにあてはまりますか？
① 施設経由で50km以内に他工事がある	
② 製品化施設が50km以内にある	
③ ①、②どちらにも当てはまらない	
<input type="checkbox"/> ①	再資源化施設に搬出してください。
<input type="checkbox"/> ②	製品化のために再資源化施設に搬出してください。
<input type="checkbox"/> ③	処分場に搬出してください。

## ② 再生資源の利用

(1) 骨材を使用する場合	
<input type="checkbox"/> yes	周辺に再生骨材を製造する再資源化施設があるか確認しましたか？
<input type="checkbox"/>	現場から40km以内に再生骨材を製造する再資源化施設がありましたか？
<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> 再生材を利用してください。
<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> 新材を利用してください。
(2) 加熱アスファルト混合物を使用する場合	
<input type="checkbox"/> yes	周辺に再生加熱アスファルト混合物を製造する再資源化施設があるか確認しましたか？
<input type="checkbox"/>	現場から40km以内及び運搬時間1.5時間以内に再生加熱アスファルトを製造する再資源化施設がありましたか？
<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> 再生加熱アスファルト混合物を使用してください。
<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> 新材を使用してください。
(3) 土を使用する場合	
<input type="checkbox"/>	建設発生土情報交換システム等を利用して工事間利用調整を行いましたか？
<input type="checkbox"/> yes	<input type="checkbox"/> 建設発生土情報交換システム等での調整結果を優先してください。
<input type="checkbox"/> no	<input type="checkbox"/> yes 周辺の再資源化施設及び他工事を探しましたか？
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 次の4つのどれにあてはまりますか？
	①50km以内に他の搬出工事がある ②50km以内に建設汚泥搬出工事がある ③50km以内に建設汚泥処理土の製造施設がある ④ ①～③のいずれにもあてはまらない
①	<input type="checkbox"/> 時期・土質を考慮した上で建設発生土を使用してください。
②	<input type="checkbox"/> 次の3つのどれにあてはまりますか？ ①搬出工事で改良できる ②当該工事で改良できる ③ ①、②のどちらにもあてはまらない
①,②	<input type="checkbox"/> 時期・土質を考慮した上で建設汚泥処理土を使用してください。
③	<input type="checkbox"/> 新材を使用してください。
③	<input type="checkbox"/> 再資源化施設は所要の品質が安定的に確保される施設か確認してください。
④	<input type="checkbox"/> 新材を使用してください。