

京都市建設リサイクル推進プラン'21（目標値）

対象品目		推進プラン'16 目標値	令和元年度 本市実績	推進プラン'21 R12目標値	(国土交通省) 建設リサイクル 推進計画2020 R6目標値
アスファルト塊	再資源化率	99%以上	99.9%	99%以上	99%以上
コンクリート塊		99%以上	99.9%	99%以上	99%以上
建設発生木材		99%以上	99.9%	99%以上	97%以上
建設汚泥	再資源化・縮減率	99%以上	99.9%	99%以上	95%以上
建設混合廃棄物	排出率	2.0%以下	1.5%	2.0%以下	3.0%以下
建設廃棄物全体	再資源化・縮減率	99%以上	99.8%	99%以上	98%以上
建設発生土	有効利用率	80%以上	76.2%	80%以上	80%以上

(参考値)

建設混合廃棄物	再資源化・縮減率	80%以上	98.3%	-	-
---------	----------	-------	-------	---	---

注 各指標の定義は以下のとおり

<再資源化率>

・建設廃棄物として排出された量に対する再資源化された量と工事間利用された量の合計の割合

・再資源化率 = {(再使用量 + 再生利用量) / 排出量} × 100

<再資源化・縮減率>

・建設廃棄物として排出された量に対する再資源化及び縮減された量と工事間利用された量の合計の割合

・再資源化・縮減率 = {(再使用量 + 再生利用量 + 脱水、焼却等の減量化量) / 排出量} × 100

<排出率>

・全建設廃棄物排出量に対する建設混合廃棄物排出量の割合

・排出率 = {建設混合廃棄物の排出量 / 建設廃棄物全体の排出量} × 100

<有効利用率>

・建設発生土発生量に対する現場内利用及びこれまでの工事間利用等に適正に盛土された採石場跡地復旧や農地受入等を加えた有効利用量の合計の割合

・有効利用率 = {(現場内利用量 + 工事間利用量 + 採石場跡地復旧や農地利用等への搬出量) / 土砂発生量} × 100