

平成20年度建設副産物実態調査結果について（四国地方版）

平成22年3月31日

四国地方整備局

平成20年度に四国地方の建設工事から排出された建設副産物^{注1)}について、排出量及び再資源化等の状況の調査結果をとりまとめましたので公表致します。

調査結果の概要

1. 排出量の動向

平成20年度の建設廃棄物の排出量は約171万トン、建設発生土の排出量は約511万^m³となりました。前回調査（平成17年度）に比して、建設廃棄物で約44%減、建設発生土で約42%減となりました。

2. 再資源化率等の状況

建設発生木材^{注2)}の再資源化率^{注3)}は増となりました。一方、アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、建設汚泥は減となりました。その結果、建設廃棄物の再資源化等率^{注4)}は微減となりました。また、利用土砂の建設発生土利用率^{注5)}については増となりました。

	平成17年度	平成20年度	増減
アスファルト・コンクリート塊の再資源化率	98.9%	96.3%	-2.6%
コンクリート塊の再資源化率	98.2%	97.2%	-1.0%
建設発生木材の再資源化率	61.5%	64.8%	3.3%
建設発生木材の再資源化等率	82.7%	82.3%	-0.4%
建設汚泥の再資源化率	60.7%	57.0%	-3.7%
建設汚泥の再資源化等率	70.6%	67.9%	-2.7%
建設混合廃棄物の排出量	12.7万トン	5.4万トン	-7.3万トン
建設廃棄物の再資源化等率	92.0%	91.6%	-0.4%
利用土砂の建設発生土利用率	70.6%	82.8%	12.2%

3. 「建設リサイクル推進計画2008」の目標達成状況

建設混合廃棄物の排出量については平成24年度目標を、達成しております。

	平成20年度 調査結果	平成22年度		平成24年度	
		中間目標値	平成20年度 結果との比較	目標値	平成20年度 結果との比較
アスファルト・コンクリート塊の再資源化率	96.3%	98%以上	-1.7%	98%以上	-1.7%
コンクリート塊の再資源化率	97.2%	98%以上	-0.8%	98%以上	-0.8%
建設発生木材の再資源化率	64.8%	75%	-10.2%	77%	-12.2%
建設発生木材の再資源化等率	82.3%	95%	-12.7%	95%以上	-12.7%
建設汚泥の再資源化等率	67.9%	80%	-12.1%	82%	-14.1%
建設混合廃棄物の排出量削減（H17比）	57%削減	25%削減	達成	30%削減	達成
建設廃棄物の再資源化等率	91.6%	93%	-1.4%	94%	-2.4%
利用土砂の建設発生土利用率	82.8%	85%	-2.2%	87%	-4.2%

注1) 建設副産物：建設工事に伴って副次的に得られる物品であり、建設廃棄物（コンクリート塊、建設発生木材など）及び建設発生土（建設工事の際に搬出される土砂）の総称。

注2) 建設発生木材については、伐木材、除根材等を含む数値である。

注3) 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。

注4) 再資源化等率：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合計の割合。

なお、再資源化等とは、再資源化及び縮減のこと。

注5) 利用土砂の建設発生土利用率：土砂利用量（搬入土砂利用量+現場内利用量）のうち土質改良を含む建設発生土利用量の割合。

<問い合わせ先>

四国地方整備局 企画部 技術管理課 課長補佐 近藤(内線3315) 基準第二係長 伊藤(内線3341)
TEL 087-851-8061(代)