

お知らせ

同時資料提供先

- ・合同庁舎記者クラブ
- ・広島県政記者クラブ
- ・中国地方建設記者クラブ

平成17年度建設副産物実態調査結果について（中国地方版）

中国地方建設副産物対策連絡委員会<sup>注1)</sup>は、平成17年度に中国地方の建設工事から排出された建設副産物を対象<sup>注2)</sup>として、排出量、再資源化等の状況について調査を行いました。今回、全国の調査結果の公表に併せて、中国地方における調査結果が併せてとりまとめましたので、公表致します。

注1) 中国地方の公共事業の発注機関及び各建設団体により構成される。

注2) 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（アスファルト・コンクリート塊、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。

【問合わせ先】

国土交通省 中国地方整備局

電話（082）221-9231 夜間 511-6144

（担当）企画部 技術管理課長 野村芳包（内線3311）

企画部 技術管理課長補佐 池井芳樹（内線3314）

（広報担当窓口） 広報広聴対策官 岡田憲二（内線2117）

企画部環境調整官 山本正司（内線3114）

## 中国地方における調査結果の概要

### 1. 排出量の動向

平成 17 年度の中国地方における建設廃棄物の排出量は約 518 万トン、建設発生土の排出量は約 1,563 万 m<sup>3</sup>となりました。これは、前回調査平成 14 年度と比較すると、建設廃棄物で約 4 %増加、建設発生土で約 18 %の減少となっています。(表 1, 2 参照)

### 2. 再資源化等の状況 (※ 1)

建設廃棄物の再資源化等及び土砂の再生利用の状況を前回平成 14 年度調査と比較すると、次のとおりです。建設廃棄物の再資源化等率は平成 14 年度と比較して 1.5 ポイント増加、利用土砂の建設発生土利用率は平成 14 年度と比較して 3.8 ポイント増加となっています。

	平成 14 年度	平成 17 年度	増減
アスファルト・コンクリート塊の再資源化率 <sup>注3)</sup>	99.0%	98.5%	0.5 ポイント減
コンクリート塊の再資源化率	97.9%	97.8%	0.1 ポイント減
建設発生木材 <sup>注4)</sup> の再資源化率	58.6%	72.3%	13.7 ポイント増
建設発生木材の再資源化等率 <sup>注5)</sup>	90.3%	92.6%	2.3 ポイント増
建設汚泥の再資源化等率	38.3%	69.4%	31.1 ポイント増
建設混合廃棄物の排出量	24.3 万トン	25.5 万トン	1.2 万トン増
建設廃棄物の再資源化等率	90.3%	91.8%	1.5 ポイント増
利用土砂の建設発生土利用率 <sup>注6)</sup>	72.7%	76.5%	3.8 ポイント増

### 3. 建設リサイクル推進計画 2002 の進捗状況 (※ 2)

建設リサイクル推進計画 2002 において、平成 22 年度の目標値をさだめ、平成 12 年度実態と平成 22 年度目標値から平成 17 年度の目標値が定められております。

平成 17 年度調査結果は下表のとおりです。建設混合廃棄物の排出量を除き平成 17 年度目標値を満足する結果となりました。

項目	平成 17 年度実績値及び目標値に対する達成度				建設リサイクル推進計画 2002 の目標値	
	全 国		中国地方		平成 17 年目標値	平成 22 年目標値
	H17 達成度	実績値	H17 達成度	実績値		
アスファルト・コンクリート 塊の再資源化率	達成	98.6%	達成	98.5%	98% 以上	98% 以上
コンクリート塊の再資源化率	達成	98.1%	達成	97.8%	96% 以上	96% 以上
建設発生木材の再資源化率	達成	68.2%	達成	72.3%	60%	65%
建設発生木材の再資源化等率	達成	90.7%	達成	92.6%	90%	95%
建設汚泥の再資源化等率	達成	74.5%	達成	69.4%	60%	75%
建設混合廃棄物の排出量削減 (H12 比) <sup>注7)</sup> 【 】内は排出量	達成	39. 6% 削減 【292.8 万トン】	未達成	13. 9% 削減 【25.5 万トン】	25% 削減	50% 削減
建設廃棄物の再資源化等率	達成	92.2%	達成	91.8%	88%	91%
利用土砂の建設発生土利用率	未達成	62.9%	達成	76.5%	75%	90%

注3) 再資源化率：建設廃棄物として搬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) 建設発生木材については、伐採木、除根材等を含む数値である。

注5) 再資源化等率：建設廃棄物として搬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。なお、再資源化等とは、再資源化及び縮減のこと。

注6) 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。

注7) 平成12年度における建設混合廃棄物の搬出量は、29.6万トン。

※1及び※2については、補足事項があります（別紙参照）。

表1. 建設廃棄物の搬出状況

			場外排出量(万トン)			
			再資源化量	縮減量	最終処分量	
H 1 4	アスファルト・コンクリート塊		161	159	0	2
	コンクリート塊		242	237	0	5
	建設発生木材		44	26	14	4
	建設汚泥		21	5	3	13
	建設混合廃棄物		24	0	2	22
	その他(金属くず、廃プラスチック類など)		7	4	0	3
建設廃棄物全体			499	431	20	48
H 1 7	アスファルト・コンクリート塊		164	162	0	3
	コンクリート塊		236	230	0	5
	建設発生木材		52	38	11	4
	建設汚泥		23	12	4	7
	建設混合廃棄物		25	3	2	21
	その他(金属くず、廃プラスチック類など)		18	14	1	3
建設廃棄物全体			518	458	17	42

注) 四捨五入の関係上、合計値とあわない場合がある。

表2. 建設発生土の排出状況及び土砂の利用状況（※3）

H 1 4	建設発生土の排出状況	場外排出量(万m <sup>3</sup> )						
		工事間利用	再資源化施設	海面処分場	内陸受入地			
		1,894	625	56	7	1,206		
H 1 7	土砂の利用状況	搬入土砂利用量(万m <sup>3</sup> )						
		新材利用	建設発生土利用	土質改良土	汚泥処理土	再生砂	現場内利用(万m <sup>3</sup> )	
		1,050	349	625	56	-	20	227
	建設発生土の排出状況	場外排出量(万m <sup>3</sup> )						
		工事間利用	再資源化施設	海面処分場	内陸受入地			
		1,563	655	32	7	869		
	土砂の利用状況	搬入土砂利用量(万m <sup>3</sup> )						
		新材利用	建設発生土利用	土質改良土	汚泥処理土	再生砂	現場内利用(万m <sup>3</sup> )	
		992	294	655	32	2	10	259

注) 四捨五入の関係上、合計値とあわない場合がある。

※3については、補足事項があります（別紙参照）。

平成17年度建設副産物実態調査結果（中国地方版）

(1) 建設副産物のリサイクル状況（※4）

平成17年度の中国地方における建設副産物のリサイクル状況

(単位：%)

	中国	全国
アスファルト・コンクリート塊	98.5 (99.0)	98.6 (98.7)
コンクリート塊	97.8 (97.9)	98.1 (97.5)
建設発生木材 (縮減除く)	72.3 (58.6)	68.2 (61.1)
建設発生木材 (縮減含む)	92.6 (90.3)	90.7 (89.3)
建設汚泥	69.4 (38.3)	74.5 (68.6)
建設混合廃棄物排出量 (万トン)	25.5 (24.3)	292.8 (337.5)
建設廃棄物全体	91.8 (90.3)	92.2 (91.6)
利用土砂の建設発生土利用率	76.5 (72.7)	62.9 (65.1)

注1：1段目は、平成17年度の値、2段目の（　　）は、平成14年度の値

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。

【各建設副産物のリサイクル状況の算出方法】

- ・アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊：再資源化率 = (再使用量 + 再生利用量) / 排出量
- ・建設発生木材（縮減除く）：再資源化率 = (再使用量 + 再生利用量 + 熱回収量) / 排出量
- ・建設発生木材（縮減含む）：再資源化等率 = (再使用量 + 再生利用量 + 熱回収量 + 縮減量(焼却による減量化量)) / 排出量
- ・建設汚泥：再資源化等率 = (再使用量 + 再生利用量 + 縮減量(脱水等の減量化量)) / 排出量
- ・土砂（現場内利用含む）：利用土砂の建設発生土利用率 = (土砂利用量のうち土質改良を含む建設発生土利用量) / 土砂利用量

※土砂利用量とは、搬入土砂利用量 + 現場内利用量である。

※4については、補足事項があります（別紙参照）。

## (2) 中国地方における建設廃棄物の排出量と再資源化等量

### ① 建設廃棄物全体の状況

- 建設廃棄物の排出量は、約 506 万トン（平成 7 年度）、約 511 万トン（平成 12 年度）、約 499 万トン（平成 14 年度）、約 518 万トン（平成 17 年度）となり、平成 17 年度は若干の増加がみられた。
- 再資源化等率は、52%（平成 7 年度）、84%（平成 12 年度）、90%（平成 14 年度）、92%（平成 17 年度）となり上昇傾向にある。

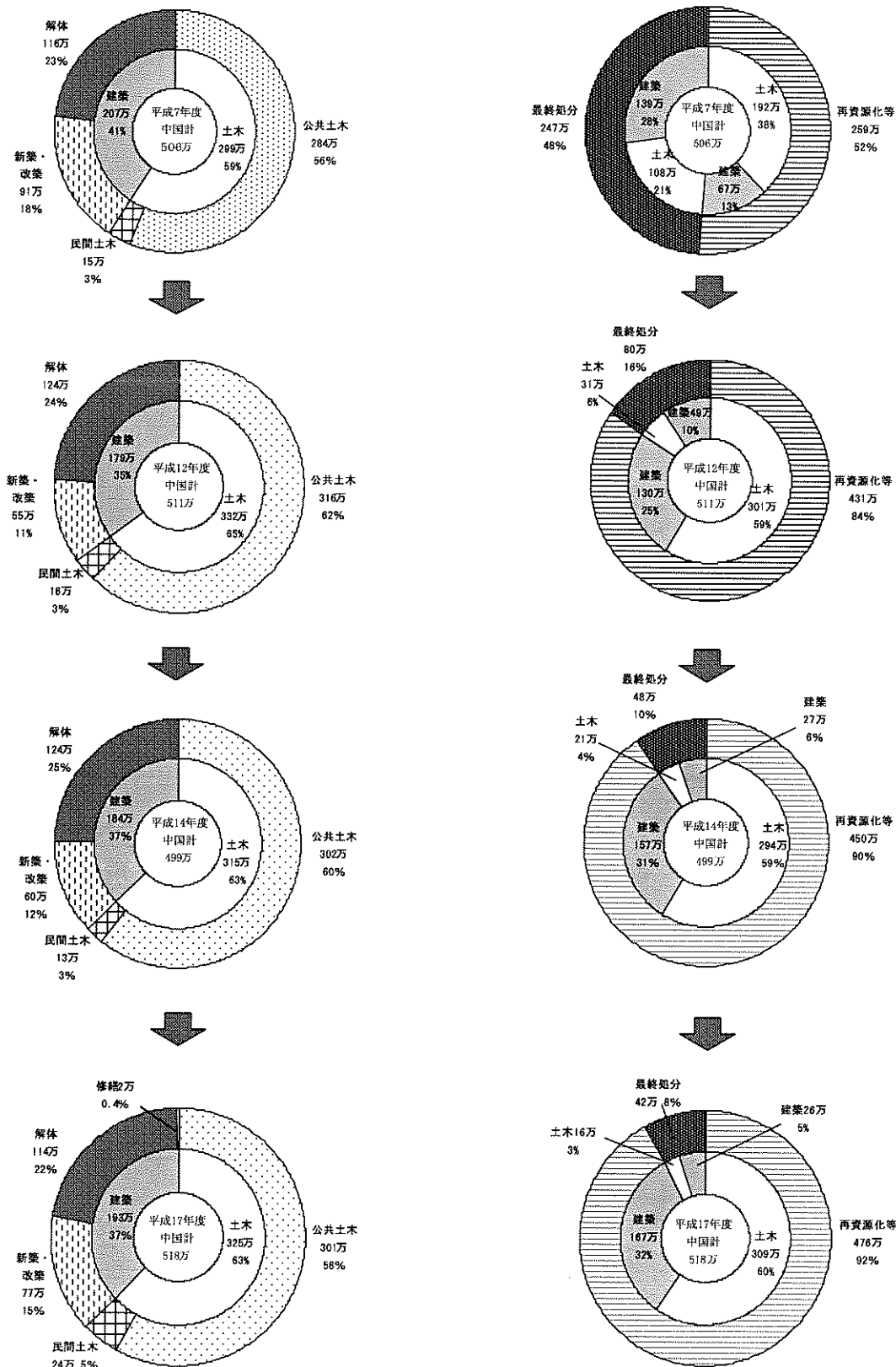


図-1 工事区分別建設廃棄物の排出量(トン)

注) 四捨五入の関係上、合計値とあわない場合がある。

図-2 工事区分別建設廃棄物の再資源化等量及び最終処分量(トン)

注) 四捨五入の関係上、合計値とあわない場合がある。

## ② 建設廃棄物の品目別排出量

- 平成17年度の搬出量を平成14年度と比較すると、アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊が減少している一方、建設汚泥、建設混合廃棄物、建設発生木材等が増加している。
- 最終処分量は、約247万トン（平成7年度）、約80万トン（平成12年度）、約48万トン（平成14年度）、約42万トン（平成17年度）となり、減少傾向にある。

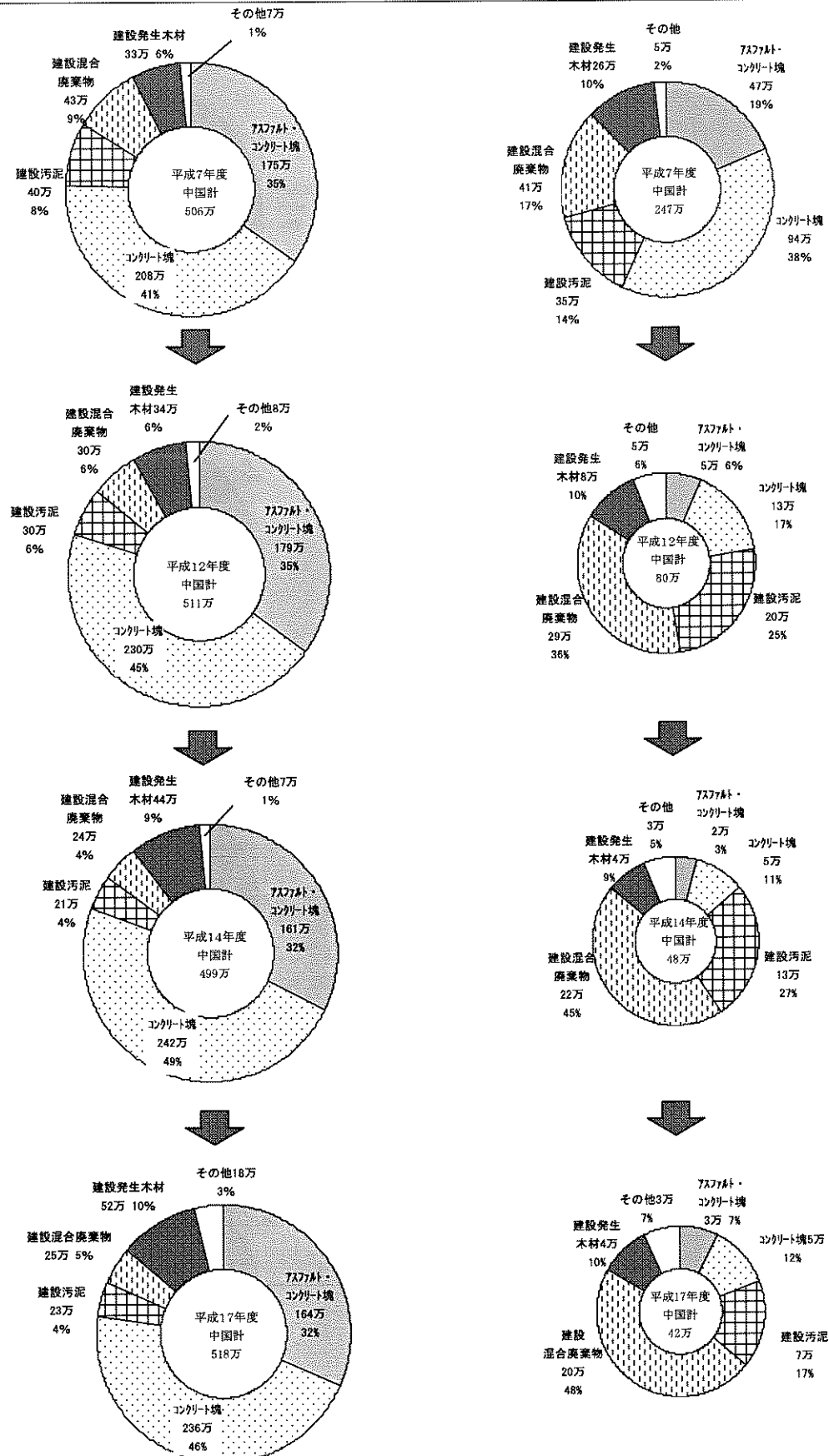


図-3 建設廃棄物品目別排出量(トン)

注) 四捨五入の関係上、合計値とあわない場合がある。

図-4 建設廃棄物品目別最終処分量<sup>6</sup>(トン)

注) 四捨五入の関係上、合計値とあわない場合がある。

### ③ 建設廃棄物の品目別再資源化等の状況

- ・アスファルト・コンクリート塊とコンクリート塊は、平成12年度以降高い再資源化率を保っている。
- ・建設発生木材及び建設汚泥は、最終処分の比率が年々低下している。

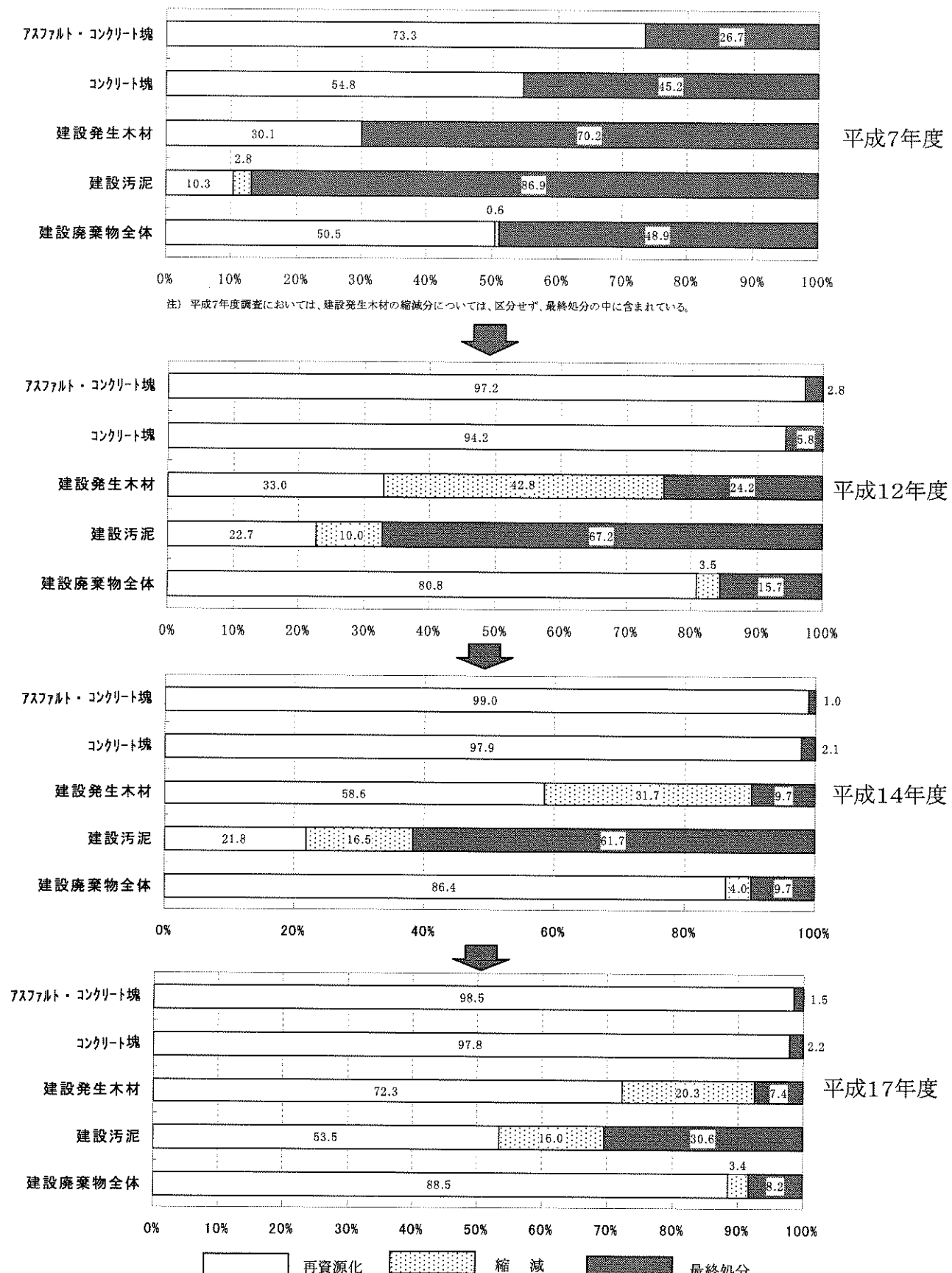


図-5 建設廃棄物の品目別再資源化等の状況

注) 四捨五入の関係上、合計値とあわない場合がある。

### (3) 建設発生土搬出量及び土砂利用

- ・土砂の利用量は年々減少傾向にあり、平成14年度の新材利用量は平成12年度と比較して約33%減少しており、平成17年度の新材利用量は平成14年度と比較して16%減少している。

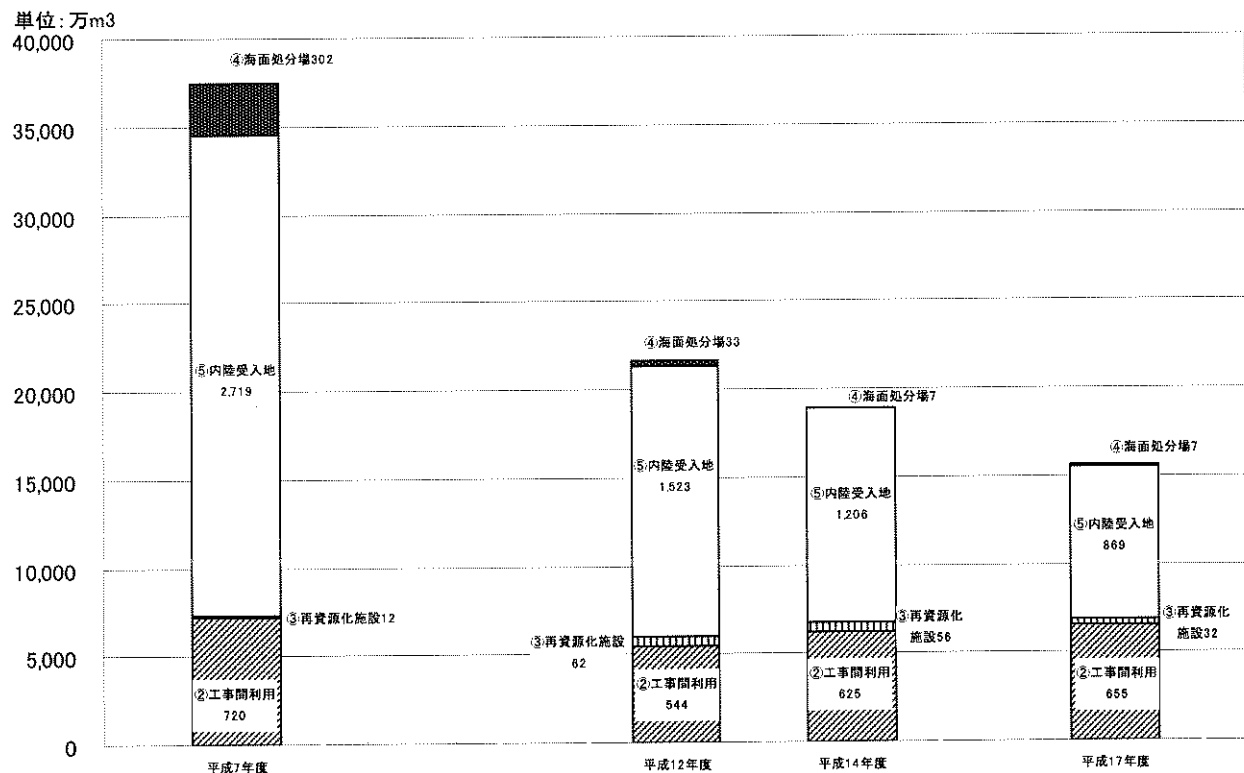


図-6 建設発生土の搬出状況

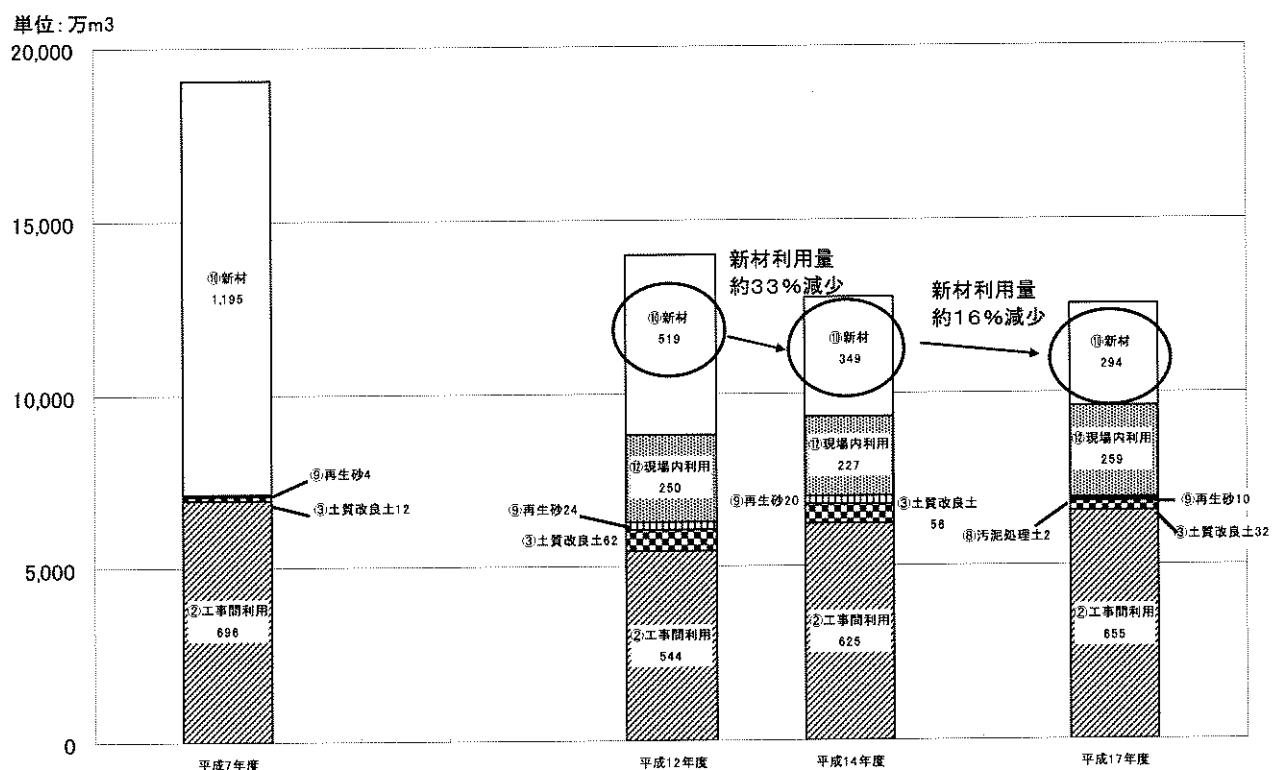
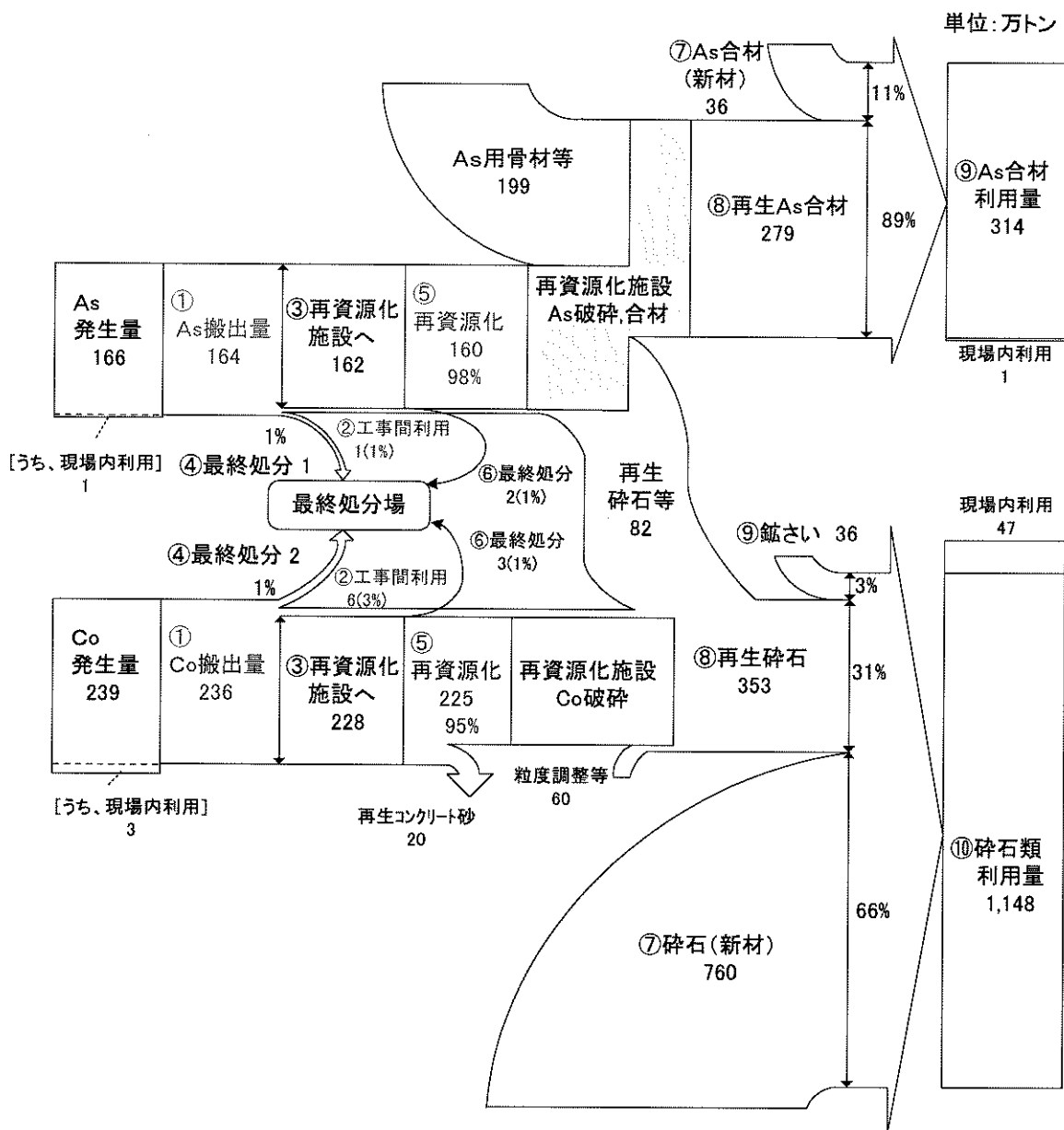


図-7 土砂の搬入状況

注)「現場内利用」は平成12年度調査より把握している。

## 中国地方におけるアスファルト・コンクリート塊(As)、コンクリート塊(Co)のリサイクルフロー



アスファルト・コンクリート塊

$$\text{再資源化率} \quad \frac{(②+⑤)}{①} = 98.5\%$$

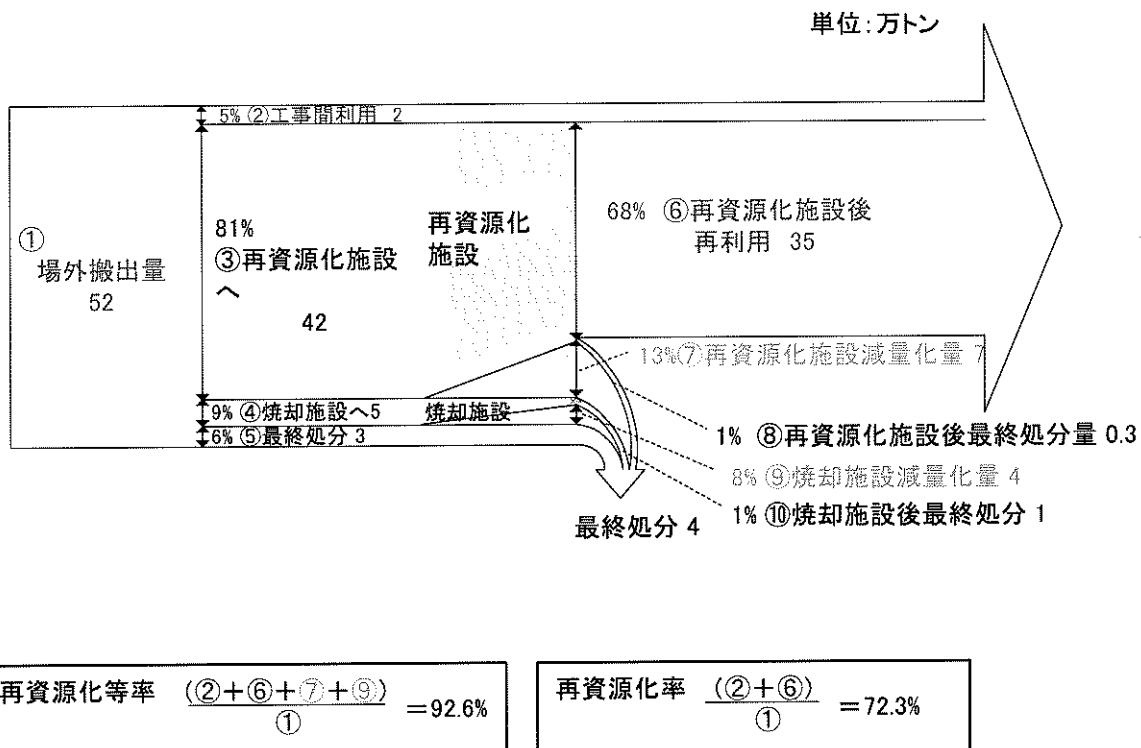
コンクリート塊

$$\text{再資源化率} \quad \frac{(②+⑤)}{①} = 97.8\%$$

資料:平成17年度建設副産物実態調査

※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。

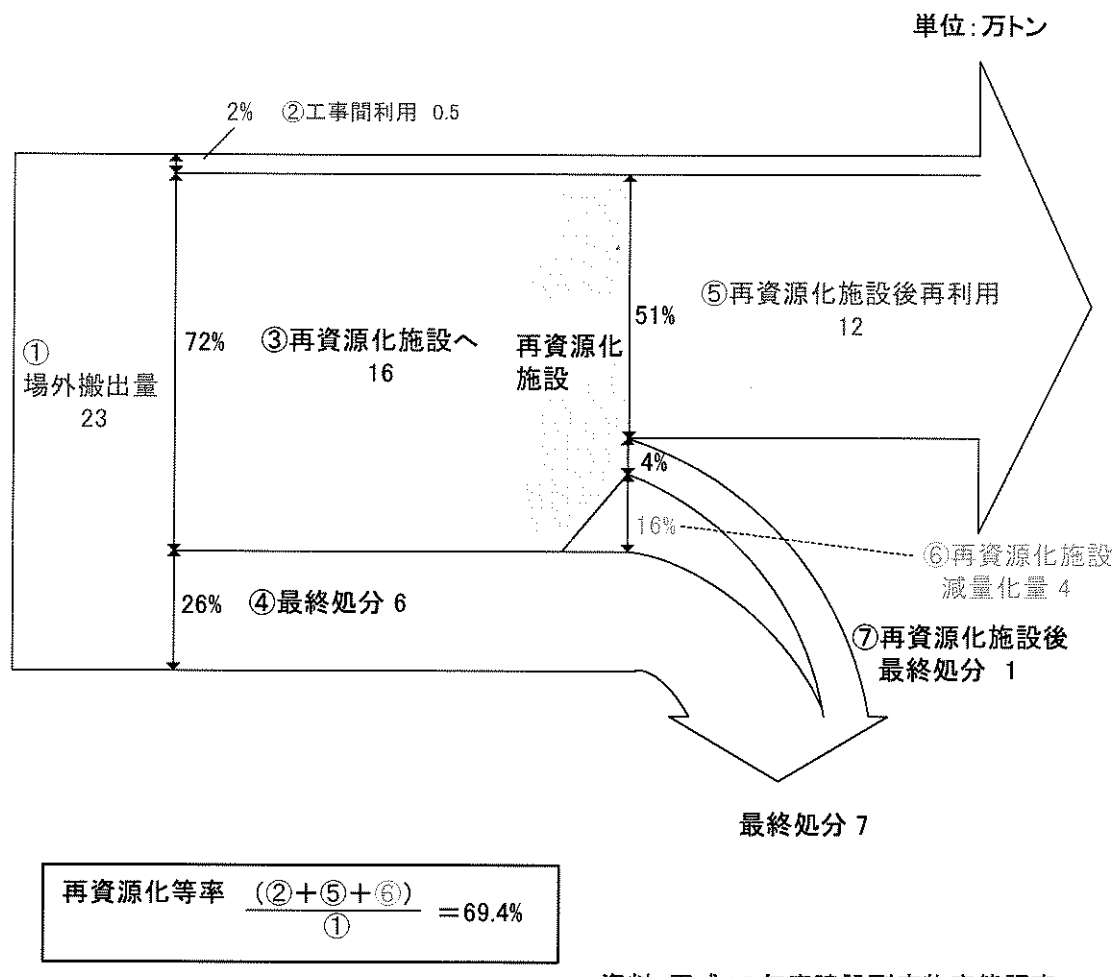
## 中国地方における建設発生木材（伐木材、除根材を含む）のリサイクルフロー



資料:平成17年度建設副産物実態調査

※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。

## 中国地方における建設汚泥のリサイクルフロー

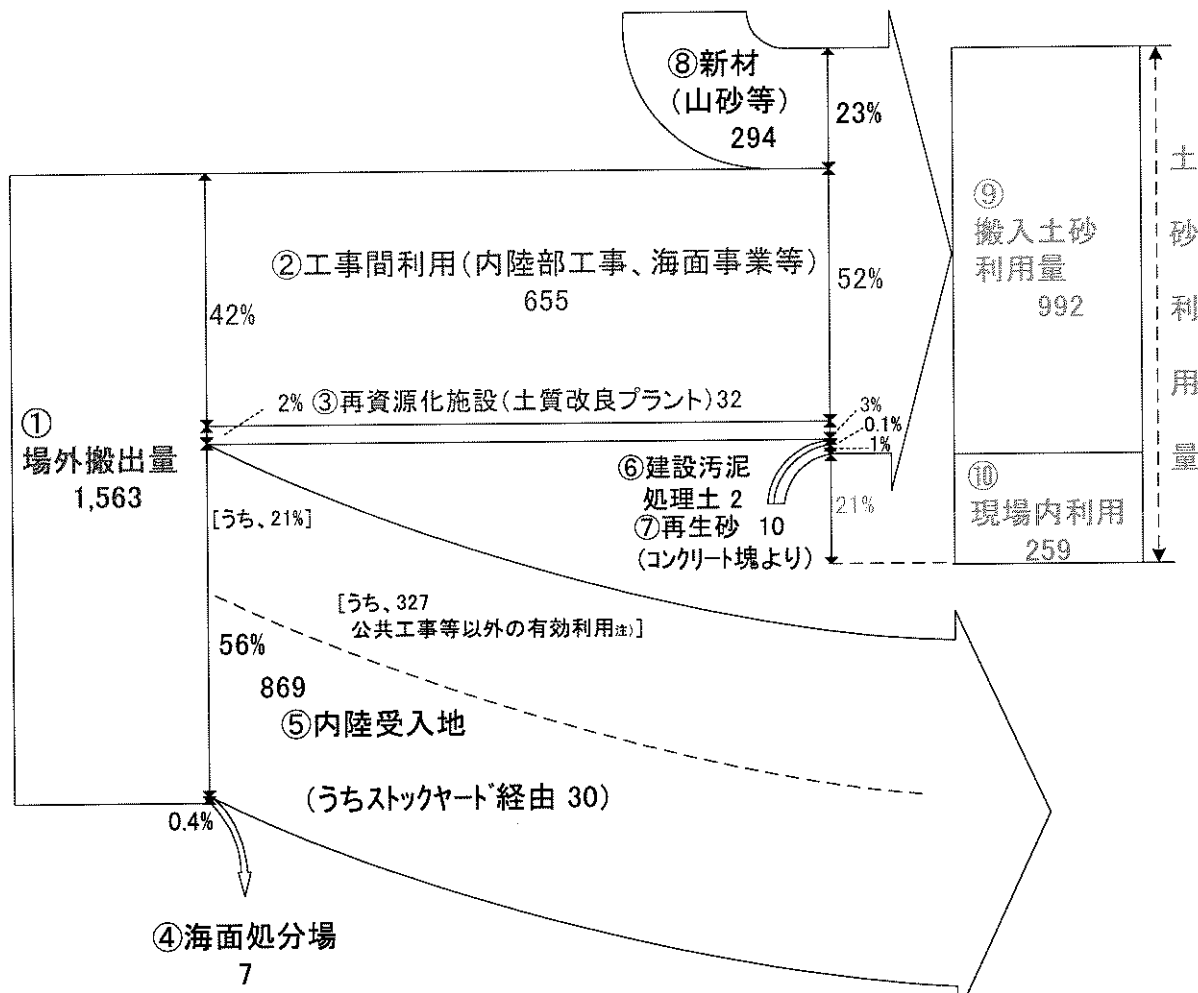


資料:平成17年度建設副産物実態調査

※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。

## 中国地方における建設発生土の搬出・利用状況（※5）

単位: 万m<sup>3</sup>



$$\text{利用土砂の建設発生土利用率 } \frac{(②+③+⑥+⑦+⑩)}{(⑨+⑩)} = 76.5\%$$

資料: 平成17年度建設副産物実態調査(国土交通省)

※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。

注: 「公共工事等以外の有効利用」とは、将来活用することが確定した自治体管理の受入地などのことである。

※5については、補足事項があります（別紙参照）。

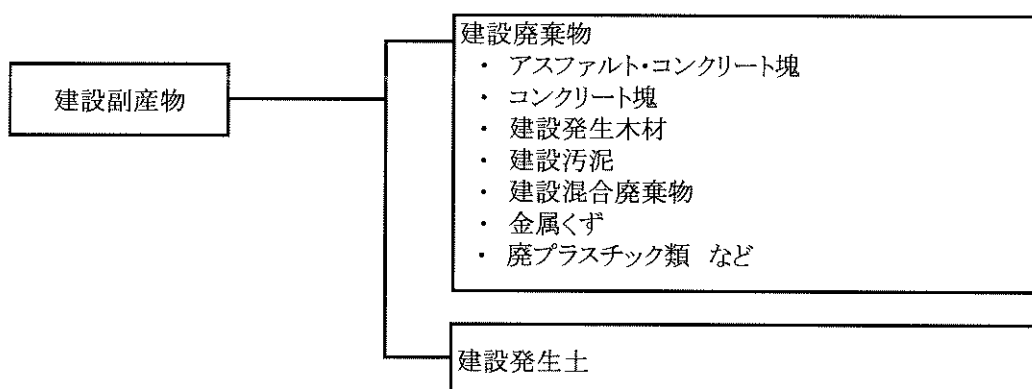
## 平成17年度 建設副産物実態調査

### 1. 調査の目的

「建設副産物実態調査」は、建設副産物対策の具体的な政策立案に必要な排出量や再資源化等の動向に関する実態を把握するため、全国の建設工事（公共土木工事、民間土木工事、建築工事）を対象に、平成7年度、平成12年度、平成14年度と実施している統計調査である。

### 2. 建設副産物の定義

建設副産物とは、建設工事にともな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）の総称である。



### 3. 調査方法

#### (1) 調査実施方法

国土交通省は、各地方ブロック毎に設置されている地方建設副産物対策連絡協議会等<sup>\*1</sup>を通じて、公共工事発注機関、民間公益企業、民間企業に対するアンケート調査を実施した。

アンケートの結果については、各建設副産物対策連絡協議会等において集計した後、国土交通省に報告され、国土交通省においてアンケート結果の解析および取りまとめを行った。

#### (2) 調査対象建設副産物

アスファルト・コンクリート塊、コンクリート塊、建設発生木材、建設汚泥、建設混合廃棄物、その他（金属くず、廃プラスチック類など）、建設発生土

\* 1) 地方建設副産物対策連絡協議会等：

建設副産物の有効利用及び再利用等を促進し、建設事業の円滑な推進を図るために、必要な情報の収集・交換を行うことを目的として、全国の各地方ブロック毎に地方整備局等、都道府県、政令市、公団・事業団、建設業団体等を構成員として設置された組織。

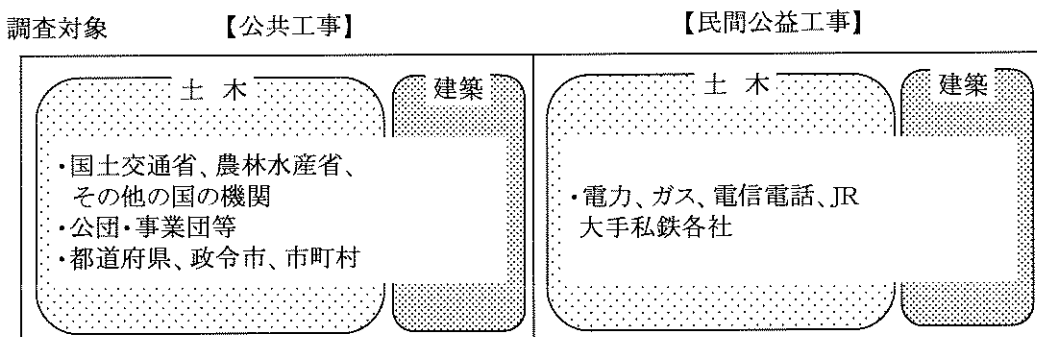
### (3) 調査実施内容

建設副産物実態調査は、以下の3つの調査から構成されている（「(4) 建設資材の利用の流れおよび建設廃棄物の処理の流れ」参照）。

#### ①総量調査（建設副産物の総排出量等を推計するための調査）

発注機関別、工事施工場所別、工事種類別の建設資材の利用量、建設副産物の発生量・場外排出量を調査した。この調査より、場外排出量などの全体量を推計するための原単位を算定する。

＜調査票回収工事件数 約30万件＞

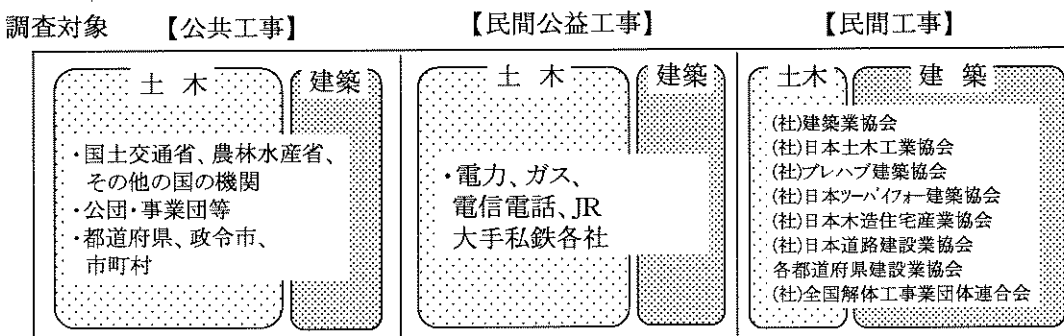


#### ②搬出先調査（建設副産物の再資源化施設等への排出量を推計するための調査）

発注機関別、工事施工場所別、工事種類別に、建設資材のうち再生資材利用の割合・供給元、建設副産物の再資源化の割合・搬出先などを調査した。

この調査より、推計後の場外排出量などの全体量から各搬出先の量を推計するための割合を算定する。

＜調査票回収工事件数 約22万件＞

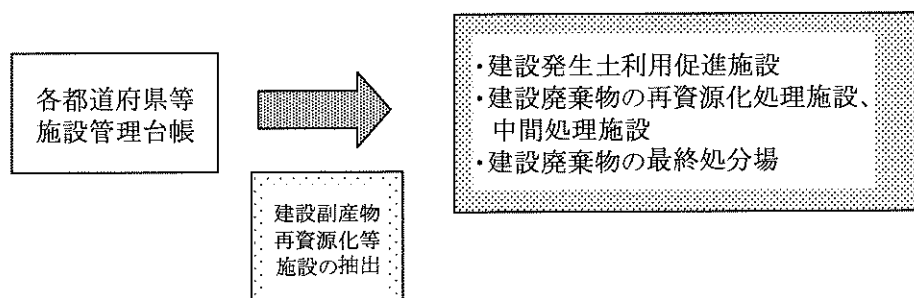


#### ③施設調査（再資源化等施設での処理の実態を把握するための調査）

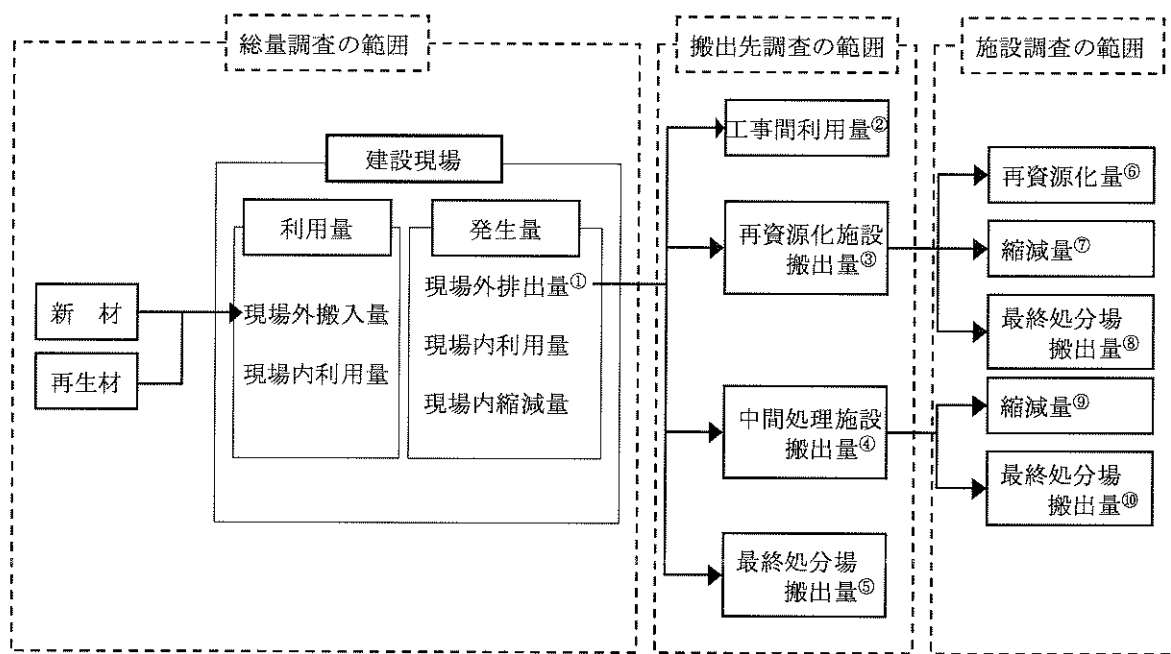
建設副産物の再資源化施設等の保有業者のリストアップを行い、この施設保有業者に対して、施設の概要等（施設搬入後の処理・処分方法・量等）を調査した。

この調査より、再資源化施設等での処理・処分フロー（再資源化率、縮減化率、最終処分率）を算定する。

＜調査票回収施設件数 約7千件＞



(4) 建設資材（土砂、木材など）の利用の流れおよび  
建設廃棄物（コンクリート塊、建設発生木材など）の処理の流れ



$$\text{再資源化等率} = (\textcircled{2} + \textcircled{6} + \textcircled{7} + \textcircled{9}) \div \textcircled{1}$$

$$\text{再資源化率} = (\textcircled{2} + \textcircled{6}) \div \textcircled{1}$$

$$\text{最終処分量} = \textcircled{5} + \textcircled{8} + \textcircled{10}$$



※1～※5に関する箇所について

### 建設発生土の利用率に関する補足事項

建設発生土の有効利用に関する指標については、トータルとしての需給バランスについて利用量よりも発生量が大幅に上回っている状況を踏まえ、以下の考え方で算出しております。

利用土砂の建設発生土利用率

$$\text{利用土砂の建設発生土利用率} = \frac{\text{土砂利用量のうち土質改良を含む建設発生土利用量}}{\text{土砂利用量}}$$

※土砂利用量とは、搬入土砂利用量 + 現場内利用量

この波線部分について、従来においては、「盛土等で利用する土砂について全て自工事内で発生する土砂を用いる工事（＝現場外からの土砂の搬入を一切行っていない工事）」（以下、「100%現場内完結工事」という。）については含めていませんでした。これは、「そもそも一つの工事の中で発生量と利用量のバランスを図ることは、工事担当者として当然すべき行為である」という考えに基づいたものです。

しかしながら、発生量と利用量のバランスを図ることによって現場外からの土砂搬入量をゼロにすることは、むしろ積極的に評価すべき取り組みであるとも考えられるため、今回、100%現場内完結工事を対象に加えた場合の集計結果についても以下の通り併せて公表させていただきます。

## ※1 再資源化等の状況（2頁参照）

	平成14年度	平成17年度	増減
利用土砂の建設発生土利用率	85.4%	86.3%	0.9ポイント増

※2 「建設リサイクル推進計画2002（中国地方版）」の進捗状況（2頁参照）  
・今回の考え方に基づく目標値は設定していない

## ※3 表2. 建設発生土の排出状況及び土砂の利用状況（3頁参照）

H 1 4	建設発生土の排出状況	場外排出量(万m <sup>3</sup> )					現場内利用 (万m <sup>3</sup> )
		工事間利用	再資源化施設	海面処分場	内陸受入地		
		1,894	625	56	7	1,206	
H 1 7	土砂の利用状況	搬入土砂利用量(万m <sup>3</sup> )					現場内利用 (万m <sup>3</sup> )
		新材利用	建設発生土利用	土質改良土	汚泥処理土	再生砂	
		1,050	349	625	56	—	966
H 1 7	建設発生土の排出状況	場外排出量(万m <sup>3</sup> )					
		工事間利用	再資源化施設	海面処分場	内陸受入地		
		1,563	655	32	7	869	
H 1 7	土砂の利用状況	搬入土砂利用量(万m <sup>3</sup> )					現場内利用 (万m <sup>3</sup> )
		新材利用	建設発生土利用	土質改良土	汚泥処理土	再生砂	
		992	294	655	32	2	1,151

## ※4 平成17年度の各県における建設副産物のリサイクル状況（4頁参照）

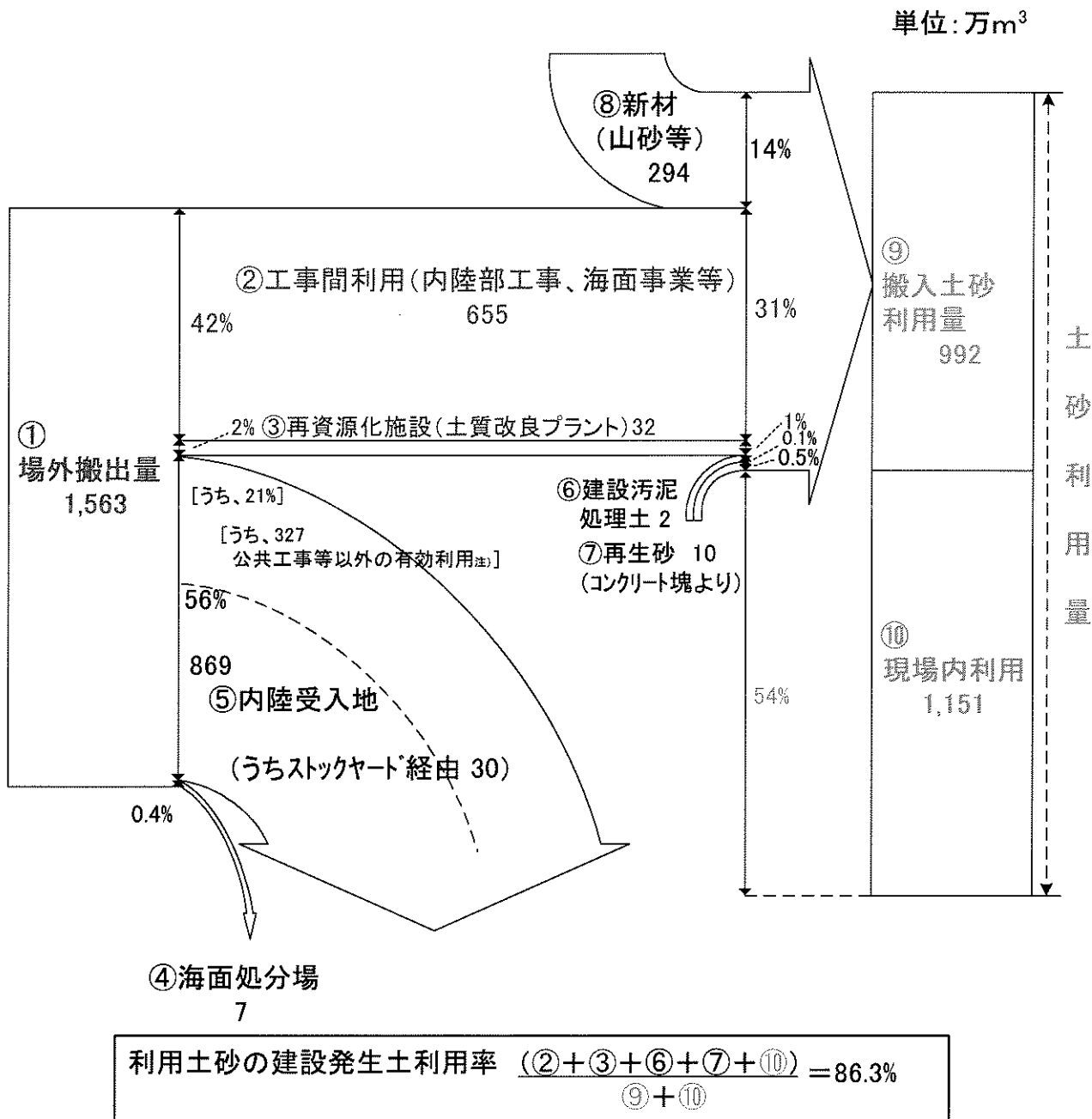
(単位：%)

	中国	全国
利用土砂の建設発生土利用率	86.3 (85.4)	80.1 (83.0)

注：1段目は、平成17年度の値

2段目の（ ）は、平成14年度の値

## ※5 中国地方における建設発生土の搬出・利用状況(12頁参照)



資料:平成17年度建設副産物実態調査(国土交通省)

※四捨五入の関係上、合計があわない場合がある。

注:「公共工事等以外の有効利用」とは、将来活用することが確定した自治体管理の受入地などのことである。

