

《作成例》

再生資源利用計画書 (現場掲示)

様式1-イ 再生資源利用計画書 -建設資材搬入工用- 「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第11条通知表」対応版

表面

1. 工事概要 (赤着色セルは必須入力箇所です。)

2. 建設資材利用計画

分類	小分類	種別	主な利用用途	数量(トン)	再生資材の名称	再生資材の供給元	再生資材の供給元施設、工事等の名称	再生資材の供給元場所住所	再生資源利用率(%)
コンクリート	躯体	コンクリート	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%
		スラブ	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%
		柱	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%
		梁	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%
鉄骨	躯体	鉄骨	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%
		柱	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%
		梁	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%
		その他	躯体	0.000	トン	0.000	トン		0%

注記: 赤着色セルは必須入力箇所です。再生資源の名称、数量、供給元施設、供給元住所、再生資源利用率を正確に入力してください。

再生資源利用促進計画書 (現場掲示)

様式2-ロ 再生資源利用促進計画書 -建設副産物搬出工用-

裏面

1. 工事概要 表面(様式1)に必ずご記入下さい

2. 建設副産物搬出計画

建設副産物の種類	発生量	現場内利用・減量			現場外搬出について		再生資源利用率(%)
		①発生量	②利用量	③減量	搬出先住所	搬出先住所住所	
コンクリート	0.000	0.000	0.000	0.000	搬出先1	搬出先住所	0%
鉄骨	0.000	0.000	0.000	0.000	搬出先1	搬出先住所	0%
土	0.000	0.000	0.000	0.000	搬出先1	搬出先住所	0%
その他	0.000	0.000	0.000	0.000	搬出先1	搬出先住所	0%

注記: 発生量、利用量、減量、搬出先住所を正確に入力してください。再生資源利用率は、再生資源の搬出量が発生量の割合として算出されます。

