

様式1 再生資源利用実施書 ー建設資材搬入工事用ー  
(または「計画書」)

ー「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第18条再生資源化報告」、「H20建設副産物実態調査」対応版ー

1.工事概要

発注機関名	発注担当者チェック欄	
	担当者	
	TEL	

加盟団体名		記入年月日	
請負会社名		工事責任者	
建設業許可 または 解体工事業者登録	TEL	調査票記入者	
会社所在地	FAX		

工事名		請負金額	(税込)	登記金額のうち 特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用	建築面積	m <sup>2</sup>	階数(地上)	階
工事施工場所 (地先等)	工事種類	工期(開始)		(税込)	延床面積	m <sup>2</sup>	階数(地下)	階
工事概要等	施工条件の内容	工期(終了)		再資源化等が完了した年月日	構造		用途	
				平成 年 月 日				

2.建設資材利用実施

建設資材 (新材を含む全体の利用状況)					左記のうち、再生資材の利用状況 (再生資材を利用した場合に記入して下さい)						再生資源 利用率 (B)/(A)*100	
分類	小分類	規格	主な利用用途	利用量(A)	再生資材の供給元施設、工事等の名称	供給元種類	施工条件内容	再生資材の供給元場所住所	再生資材の名称	再生資材利用量(B)		
特定建設資材	コンクリート			(トン)						(トン)		
				(トン)						(トン)		
		合計		(トン)						(トン)		
	コンクリート及び鉄筋から成る建設資材				(トン)						(トン)	
					(トン)						(トン)	
		合計		(トン)						(トン)		
	木材				(トン)						(トン)	
					(トン)						(トン)	
		合計		(トン)						(トン)		
	アスファルト混合物				(トン)						(トン)	
				(トン)						(トン)		
合計			(トン)						(トン)			
その他建設資材	土砂			(m <sup>3</sup> )						(m <sup>3</sup> )		
				(m <sup>3</sup> )						(m <sup>3</sup> )		
		合計		(m <sup>3</sup> )						(m <sup>3</sup> )		
	碎石				(m <sup>3</sup> )						(m <sup>3</sup> )	
					(m <sup>3</sup> )						(m <sup>3</sup> )	
		合計		(m <sup>3</sup> )						(m <sup>3</sup> )		
	塩化ビニル管・継手				(kg)						(kg)	
					(kg)						(kg)	
		合計		(kg)						(kg)		
	石膏ボード				(トン)						(トン)	
				(トン)						(トン)		
合計			(トン)						(トン)			
その他の建設資材				(トン)						(トン)		
				(トン)						(トン)		
	合計		(トン)						(トン)			

18-11

CREDasの出力様式を使用しても差し支えない

様式2 再生資源利用促進実施書 —建設副産物搬出工事用—  
(または「計画書」)

2.建設副産物搬出実施

建設副産物の種類	①発生量 (掘削等) =②×③×④	現場内利用			減量化		現場外搬出について							再生資源利用 促進率 (②+③+⑤) / ①(%)			
		用途	②利用量	うち現場内 改良分	減量法	③減量化量	搬出先名称	区分	施工条件 の内容	搬出先場所住所	運搬距離	搬出先の 種類	④現場外搬出量		うち現場内改良分	⑤再生資源 利用促進量	
特定建設資材廃棄物	コンクリート塊	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)	(トン)	(トン)		
	建設発生木材A (柱、ボードなど本製材材 が廃棄物となったもの)	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	アスファルト・ コンクリート塊	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)	(トン)	(トン)		
建設廃棄物	その他がれき類	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	建設発生木材B (立木、除根材などが廃 棄物となったもの)	(トン)		(トン)	(トン)		搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	建設汚泥	(トン)		(トン)	(トン)	(トン)	搬出先1				km		(トン)	(トン)	(トン)		
	金属くず	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	廃塩化ビニル管 ・継手	(kg)					搬出先1				km		(kg)		(kg)		
	廃プラスチック (塩化ビニル管・ 継手を除く)	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	廃石膏ボード	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	紙くず	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	アスベスト (飛散性)	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	その他の分別 された廃棄物	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	混在状態の廃棄物 (建設混合廃棄物)	(トン)					搬出先1				km		(トン)		(トン)		
	建設発生土	第一種 建設発生土	(t)mm <sup>3</sup>		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		搬出先1				km		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	
		第二種 建設発生土	(t)mm <sup>3</sup>		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		搬出先1				km		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	
第三種 建設発生土		(t)mm <sup>3</sup>		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		搬出先1				km		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		
第四種 建設発生土		(t)mm <sup>3</sup>		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		搬出先1				km		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		
炭素土 (建設汚泥を除く)		(t)mm <sup>3</sup>		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		搬出先1				km		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		
合計		(t)mm <sup>3</sup>		(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>								(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>	(t)mm <sup>3</sup>		

18-12

CREDASの出力様式を使用しても差し支えない