

様式2・ロ 再生資源利用促進計画書 ー建設副産物搬出工事用ー

2.建設副産物搬出計画

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	
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)	
							搬出先2			km		(トン)	(トン)	(トン)	
	建設発生木材A (柱、ボードなど木製資 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)	
							搬出先2			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)	
							搬出先2			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)	
							搬出先2			km		(トン)		(トン)	
	建設発生木材B (立木、除根材などが 廃)	(トン)	(トン)	(トン)			搬出先1			km		(トン)		(トン)	
							搬出先2			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)	
							搬出先2			km		(トン)	(トン)	(トン)	
	金属くず	(トン)					搬出先1			km		(トン)		(トン)	
							搬出先2			km		(トン)		(トン)	
	廃塩化ビニル管 ・継手	(kg)					搬出先1			km		(kg)		(kg)	
							搬出先2			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)	
							搬出先2			km		(トン)		(トン)	
	廃石膏ボード	(トン)					搬出先1			km		(トン)		(トン)	
							搬出先2			km		(トン)		(トン)	
	紙くず	(トン)					搬出先1			km		(トン)		(トン)	
							搬出先2			km		(トン)		(トン)	
	アスベスト (飛散性)	(トン)					搬出先1			km		(トン)		(トン)	
							搬出先2			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)		
						搬出先2			km		(トン)		(トン)		
混合状態の廃棄物 (建設混合廃棄物)	(トン)					搬出先1			km		(トン)		(トン)		
						搬出先2			km		(トン)		(トン)		
建設 発生 土	第一種 建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1			km		地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2			km		地山m3	地山m3	地山m3	
	第二種 建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1			km		地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2			km		地山m3	地山m3	地山m3	
	第三種 建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1			km		地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2			km		地山m3	地山m3	地山m3	
	第四種 建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1			km		地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2			km		地山m3	地山m3	地山m3	
	深さ土 以外の泥土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1			km		地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2			km		地山m3	地山m3	地山m3	
深さ土 (建設汚泥を除く)	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1			km		地山m3	地山m3	地山m3		
						搬出先2			km		地山m3	地山m3	地山m3		
合計	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)									地山m3	地山m3	地山m3	

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー

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	③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	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)	
							搬出先2				km	(トン)	(トン)		
	建設発生木材A (柱、ボードなど木製資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)	
							搬出先2				km	(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)	
							搬出先2				km	(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)	
							搬出先2				km	(トン)			
	建設発生木材B (立木、除根材などが廃)	(トン)	(トン)	(トン)			搬出先1				km	(トン)		(トン)	
							搬出先2				km	(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)	
							搬出先2				km	(トン)	(トン)		
	金属くず	(トン)					搬出先1				km	(トン)		(トン)	
							搬出先2				km	(トン)			
	廃塩化ビニル管・継手	(kg)					搬出先1				km	(kg)		(kg)	
							搬出先2				km	(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)	
							搬出先2				km	(トン)			
廃石膏ボード	(トン)					搬出先1				km	(トン)		(トン)		
						搬出先2				km	(トン)				
紙くず	(トン)					搬出先1				km	(トン)		(トン)		
						搬出先2				km	(トン)				
アスベスト (飛散性)	(トン)					搬出先1				km	(トン)		(トン)		
						搬出先2				km	(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)		
						搬出先2				km	(トン)				
混合状態の廃棄物 (建設混合廃棄物)	(トン)					搬出先1				km	(トン)		(トン)		
						搬出先2				km	(トン)				
建設発生土	第一種建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1				km	地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2				km	地山m3	地山m3		
	第二種建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1				km	地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2				km	地山m3	地山m3		
	第三種建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1				km	地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2				km	地山m3	地山m3		
	第四種建設発生土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1				km	地山m3	地山m3	地山m3	
							搬出先2				km	地山m3	地山m3		
深土以外の泥土	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1				km	地山m3	地山m3	地山m3		
						搬出先2				km	地山m3	地山m3			
深土 (建設汚泥を除く)	(地山m3)	(地山m3)	(地山m3)			搬出先1				km	地山m3	地山m3	地山m3		
						搬出先2				km	地山m3	地山m3			
合計	(地山m3)		(地山m3)	(地山m3)									地山m3	地山m3	地山m3