

工事施工前に建設資材廃棄物の発生量を把握出来ない場合の建設資材廃棄物発生量標準値
H12センサス 建築工事搬出量原単位(全国)より

			建設資材廃棄物発生量標準値	
			データ件数	平均値
解体 (トン/㎡)	木造	建設発生木材	2,705	0.098
		C o塊	2,705	0.202
		A s塊	2,705	0.008
	鉄筋コンクリート造	建設発生木材	796	0.039
		C o塊	796	1.175
		A s塊	796	0.047
	鉄骨造	建設発生木材	493	0.047
		C o塊	493	0.477
		A s塊	493	0.034
	鉄骨鉄筋コンクリート造	建設発生木材	91	0.041
		C o塊	91	1.096
		A s塊	91	0.062
	コンクリートブロック造	建設発生木材	164	0.091
		C o塊	164	0.986
		A s塊	164	0.048
新築 (トン/㎡)	木造	建設発生木材	5,768	0.017
		C o塊	5,768	0.010
		A s塊	5,768	0.001
	鉄筋コンクリート造	建設発生木材	1,805	0.010
		C o塊	1,805	0.118
		A s塊	1,805	0.018
	鉄骨造	建設発生木材	4,554	0.014
		C o塊	4,554	0.045
		A s塊	4,554	0.014
	鉄骨鉄筋コンクリート造	建設発生木材	380	0.004
		C o塊	380	0.077
		A s塊	380	0.009
	コンクリートブロック造	建設発生木材	40	0.114
		C o塊	40	0.393
		A s塊	40	0.036
改修・改築 (トン/百万円)	木造	建設発生木材	213	0.639
		C o塊	213	1.496
		A s塊	213	0.099
	鉄筋コンクリート造	建設発生木材	2,589	0.175
		C o塊	2,589	1.887
		A s塊	2,589	0.242
	鉄骨造	建設発生木材	568	0.156
		C o塊	568	1.687
		A s塊	568	0.152
	鉄骨鉄筋コンクリート造	建設発生木材	233	0.123
		C o塊	233	1.804
		A s塊	233	0.305
	コンクリートブロック造	建設発生木材	64	0.502
		C o塊	64	3.319
		A s塊	64	0.085