

CO2 原単位（複合原単位）独自算定のお知らせ

三菱地所ホームは、建物や製品の「原料調達・製造・施工・運用・解体・廃棄」に至る全工程で排出されるCO2総量（LCCO2）を通じて温暖化負荷を評価し、低炭素化を推進するため、CO2原単位（複合原単位）を独自に算定しました。

	CO2原単位数	
水切板金 超高耐久	0.46	m
手動シャッター付引違サッシ(樹脂) 防火設備	109.23	m ²
手動シャッター付引違サッシ(樹脂) 防火設備	109.23	m ²
FIXサッシ(樹脂) 防火設備	94.90	m ²
FIXサッシ(樹脂) 防火設備	94.90	m ²
FIXサッシ(樹脂) 防火設備	94.90	m ²
縦すべり出しサッシ(樹脂) 防火設備	109.23	m ²
縦すべり出しサッシ(樹脂) 防火設備	109.23	m ²
室内鉄骨階段	10558.25	m ³
シングルハイブリットふろ給湯システム	105.39	個
エネルギー対応分電盤 26～30回路	33.00	個
換気扇 人感センサー	4.55	個
換気扇(浴室)	7.85	個
給気ユニット	3.31	個
電動給気シャッター(壁)	9.51	個
換気扇フット 横ガリ付(排気用)	5.00	個
換気扇フット 網付(給気用)	10.00	個
火災報知システム 煙感知器(電池式)	0.33	個
照明器具	2.07	個
片切スイッチ	0.65	個
コンセント 1～3口	0.66	個
ジャンクション	1.91	個
全館空調 (エアテック Fit)	373.00	台

<本件に関するお問い合わせ先>

三菱地所ホーム株式会社 商品戦略企画部

03-6774-2638