

申請用

建設大臣性能認定工業化住宅断熱構造ディテールシート(写)

会社名	住宅の名称	工業化住宅性能認定番号	工業化住宅性能認定年月日
積水化学工業株式会社	セキスイハイムMR	B-0880	昭和55年5月30日
	セキスイハイムMR-長屋	B-0980	昭和55年5月30日

1. 建設大臣性能認定工業化住宅の省エネルギー性能仕様・性能一覧表

地域の区分	各部位の仕様番号(上段)及び熱貫流率(下段)									熱損失係数 (kcal/h・m ² ・°C)	認定性能級数
	屋根・天井		外壁		床			開口部			
	妻部を除く 全室	妻部	妻部を除く 全室	妻部	和室	洋室等	妻部	窓	扉		
Ⅲ Ⅳ Ⅴ	①・2	③・4	⑥・7 8・9	⑤・10	11 14 ⑬	12・13 15・16 18・19	⑭ 20 21 22 23	24	⑮	3.92	3
	0.42	0.70	0.70	0.71	0.82	0.63	0.80	5.56	2.64		

各部位に上表以外の仕様(ただし、建設大臣性能認定工業化住宅断熱構造ディテールシート集に記載のものにかぎる)を用いる場合は、上表の熱貫流率以下のものにかぎる。

2. 建物の各部位の仕様・性能一覧表

項目 部位	仕様番号等		材 料					熱貫流率 (kcal/h・m ² ・°C)
	番号	室名等	厚 さ (mm)					
屋 根	①	和室・洋室 LDK・階段	グラスウール 100	合板 2.7	内装材料			0.42
	2	台 所	グラスウール 100	石綿セメント 繊維カルシウム 板 4	内装材料			0.42
天 井	③	押入・収納	鋼板 0.8	空気層 100	フォーム ポリスチレン 保温板 40	合板 4	内装材料	0.70
	4	妻天井	鋼板 0.8	ロックウール 保温板 25	空気層 75	フォーム ポリスチレン 保温板 40	合板 4	内装材料
外 壁	⑤	全 室	鋼板	空気層	フォーム ポリスチレン 40	合板	内装材料	0.71
			0.8	40	40	4		