設	備種類	- 九里- 九世		部件中容	亦西山郊	かず	0 1
種類	種別	設置設備		評価内容	変更内容	効率	ルート
暖房・冷房設備			エアコンのみ		床暖設備併設(床暖で評価)	低下	С
			床暖併設		エアコンのみ(エアコン評価)	向上	Α
			入力しない((1		上位区分の機種設置	向上	=
			入力しない(()	は)設定)	設置しない(ろ)	向上	Α
					上位区分の機種設置	向上	А
			効率区分をフ	(力	下位区分の機種設置	低下	C
		エアコン			取り止め(当初(い))	低下	C
					取り止め(当初(は))	向上	Α
			設置しない((ろ)設定) 設置する(い)		設置(区分(い))	向上	A C
					設置(区分(は)) 設置しない ※(ろ)	低下	C
			設置する(ろ)		設置しない ※(ろ)	- E. I.	_
			設置する(は)		設置しない ※(ろ)	向上	A
換気設備		24h換気扇	ダクト式		壁掛式に変更	向上	A
			壁掛式		ダクト式に変更	低下	С
			第1種		第2・3種に変更	向上	Α
			第2:3種		第1種にの変更	低下	С
			入力しない		比消費電力の入力	向上	-
			比消費電力の入力あり 太いダクト・DCモ-タ-		比消費電力の増	低下	С
					比消費電力の減	向上	Α
					採用	向上	Α
					取り止め	低下	С
			第1種換気の有効換気量率		增加	向上	A
					減少	低下	C
		熱交換器	温度交換効率		増加 (計)	向上	Α
					減少	低下	C
			交換効率・補正係数の増減		道加 減少	向上 	A C
			河(本) ナ シハ :	小果」 かい		低下	U
			評価しない、		設置する 下位機種に変更(従来型)	<u>向上</u> 低下	C
	熱源機	ガス潜熱回収 型給湯機	ガス潜熱回収型給湯機		上位機種に変更(ヒートホッンプ)	向上	A
					増加	向上	A
			効率の入力		減少	低下	C
給湯設			効率入力しない		入力する	向上	-
					単機能型	低下	С
			追炊あり 		追炊なし	低下	С
備			評価しない		ヘッダー方式	向上	-
	配管				先分岐方式	_	-
		ヘッダー方式(13A以下)		ヘッダー方式(13Aより大きい)	低下	С	
	水栓	2バルブ水栓	評価しない		2パルプ以外(節湯機能無)	_	-
			評価しない又は使用しない		2パルプ以外(節湯機能有)	向上	-
	浴槽	高断熱浴槽	評価しない又		使用する	向上	
照明設備	室	照明	設置する	LED削減機能を評価しない	削減機能採用する	向上	-
				LED削減機能採用する LED	削減機能採用しない	低下	C
				LED	蛍光灯あり 白熱灯あり	低下	C
				LED	日 熟りめり 設置しない	低 / -	
川					LED削減機能を評価しない	-	_
			評価なし		LED削減機能採用する	向上	A
				上祖 小 丽 丁 十 一 + 1 / 1 - 1 - 1 - 1 - 1	設置あり	向上	A
			設置なし	太陽光図面表示あり(評価なし)	設置なし	-	-
				太陽光図面表示なし	設置あり	向上	А
			シ帯 セル		設置なし	-	-
太陽光発電設備			設置あり	評価しない	設置あり	-	-
				評価する	設置なし	低下	С
			・システム容量 ・アレイ種類:		システム容量の増加	向上	Α
			・設置方法: 屋根管き型 ・設置方法: 屋根管き型 ・設置方法: 屋根管き型 ・設置傾斜角: 20° ※発電量の最大値 方位: 東へ45°~75° 傾斜角: 20°		システム容量の減少	低下	С
					結晶シリコン以外	低下	С
					架台設置型	低下	С
					その他	向上	A
					東へ16°~135°	向上	A
					東へ136°~	低下	C
					西へ16°~	低下	C
			入力しない		傾斜角10°以下·30°以上	低下	С
		パワコン	人力しない		入力する	<u>向上</u>	-
			入力する		設置なし 効率の亦更(増加)	低下	C
		I			効率の変更(増加)	向上	A
					効率の変更(減少)	低下	С

注) 設計時「評価しない」「入力しない」として完了検査で機器設置がある場合不問とする。
・ 太陽光発電設備について技術基準10月から設置あり(評価しない)項目が新設されたため現場に設置ありでも不問とする。