

建築物環境エネルギー性能計画届出一覧表(令和6年度第4四半期分:R7.1.1~R7.3.31)

届出種別	合計	用途	合計(自動)	構造	合計(自動)	環境エネルギー性能の検討	地域区分	合計(自動)	省エネ基準等への適合状況	合計(自動)	再生利用可能エネルギー設備の導入状況	合計(自動)	有効利用可能エネルギー活用状況	合計(自動)
届出(新規)	1	ホテル等	0件	木造	1件	2地域	0件	住宅	省エネ基準	0件	太陽光発電設備	0件	有	0件
変更	0	病院等	0件	鉄筋コンクリート造	0件	3地域	0件		ZEH Oriented	1件	ハイブリッド発電設備	0件	無	0件
中止	0	物品販売業や営む店舗等	0件	鉄骨鉄筋コンクリート造	0件	4地域	1件		Nearly ZEH	0件	太陽熱利用設備	0件		0件
		事務所等	0件	鉄骨造	0件	5地域	0件		ZEH1	0件	ハイブリッド熱利用設備	0件		
		学校等	0件	その他	0件				HEAT20 G1	0件	地中熱利用設備	0件		
		飲食店等	0件						HEAT20 G2	0件	その他の熱利用設備	0件		
		集会場等	0件						HEAT20 G3	0件	その他の設備	0件		
		工場等	0件						その他(住宅)	0件				
		住宅等	1件						省エネ基準	0件	有	0件		
									ZEH Oriented	0件	無	1件		
									ZEH Ready	0件				
									Nearly ZEH	0件				
									ZEH	0件				
									HEAT20 G3	0件				
									その他(非住宅)	0件				

番号	届出種別	受付年月日	建築物の概要											環境エネルギー性能の検討							再生可能エネルギー設備導入			有効利用可能エネルギー活用		中止				
			建築物の所在地(市町村名)	設計者等所属先	建築物の名称	建物用途	構造	階数			床面積(m ²)(届出部分)	床面積(m ²)(合計)	着手予定	完了予定	地域区分	外皮性能基準 UA W/(m ² ·K)(※住宅の場合のみ記入)	一次エネルギー消費量の計算結果			省エネ基準等への適合状況	ツールによる検討			有無	設備の種類①		設備の種類②	有無	導入した有効利用可能エネルギー設備	
								地上	地下	—							BEI	基準一次エネ	設計一次エネ		CASBEE	Qpex	エネルギーパス							
1	届出(新規)	令和7年2月20日	東御市	大東建設㈱ 上田支店 一級建築士事務所	T様 集合住宅新築工事	住宅等	木造	地上	2	地下	—	573.59	573.59	令和7年3月27日	令和7年9月30日	4地域	0.5	0.74	687.5	543.5	ZEH Oriented	—	—	—	無	—	—	無	—	—