

建築物環境エネルギー性能計画届出一覧表(令和5年度第1四半期分:R5.4.1~R5.6.30)

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		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)		3	ホテル等	0	木造	0	地域区分	合計(自動)	住宅	省エネ基準(住宅)	2	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)		
変更		0	病院等	0	鉄筋コンクリート造	0	2地域			ZEH Oriented	0	太陽光発電設備	0	有	0		
中止		0	物品販売業を営む店舗等	0	鉄骨鉄筋コンクリート造	0	3地域			ZEH Oriented	0	ハイブリッド発電設備	0	無	0		
			事務所等	0	鉄骨造	3	4地域			Nearly ZEH	0	太陽熱利用設備	0				
			事務所等	0	鉄骨造	3	5地域			ZEH	0	ハイブリッド熱利用設備	0				
			学校等	0	その他	0				HEAT20 G1	0	地中熱利用設備	0				
			飲食店等	0						HEAT20 G2	0	その他の熱利用設備	0				
			集会場等	0						HEAT20 G3	0	その他の設備	0				
			工場等	1						HEAT20 G3	0						
			住宅等	2						その他(住宅)	0						
										省エネ基準(非住宅)	1	有	0				
										ZEB Oriented	0	無	3				
										ZEB Ready	0						
										Nearly ZEB	0						
										ZEB	0						
										その他(非住宅)	0						

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 <sup>2</sup> )(届出部分)	床面積(m <sup>2</sup> )(合計)	着手予定	完了予定	地域区分	外皮性能基準 UA W/(m <sup>2</sup> ・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	0							BEI(BEIm,BEIs)	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5年5月31日	上田市	有限会社 山崎企画設計	アサヒエイジーエム株式会社 長野第2倉庫新築工事	工場等	鉄骨造	地上	2	地下	0	1525.2	1712.43	令和5年5月31日	令和5年10月31日	4地域	-	0.27	-	-	省エネ基準(住宅)	-	-	-	無	0	0	無	0	0
2	届出(新規)	令和5年6月23日	上田市	大和ハウス工業㈱長野支店集合住宅一級建築士事務所	上田市中之条 D-room	住宅等	鉄骨造	地上	3	地下	0	469.33	469.33	-	-	4地域	0.75	0.82	545.3	466	省エネ基準(住宅)	-	-	-	無	0	0	無	0	0
3	届出(新規)	令和5年6月28日	上田市	大和ハウス工業㈱長野支店集合住宅一級建築士事務所	上田市常盤城 D-ROOM	住宅等	鉄骨造	地上	3	地下	0	538.76	538.76	令和5年9月6日	-	4地域	0.75	0.76	614.2	496.8	省エネ基準(住宅)	-	-	-	無	0	0	無	0	0