

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1四半期分:R6.4.1~R6.6.30)

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)	8	ホテル等	0	木造	2	地域区分	住宅	0	太陽光発電設備	3	有	0
変更	0	病院等	0	鉄筋コンクリート造	0	2地域	非住宅	4	ハイブリッド発電設備	0	無	0
中止	0	物品販売業を営む店舗等	2	鉄骨鉄筋コンクリート造	0	3地域		1	太陽熱利用設備	0		
		事務所等	1	鉄骨造	4	4地域		0	ハイブリッド熱利用設備	0		
		学校等	0	その他	0	5地域		0	地中熱利用設備	0		
		飲食店等	0					0	その他の熱利用設備	0		
		集会所等	0					0	その他の設備	0		
		工場等	2					0		0		
		住宅	0					1		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 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	0							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6年4月4日	安曇野市	HAL設計室	小島邸	住宅等	木造	地上	2	地下	0	150.55	150.55	令和6年3月1日	令和6年10月17日	4地域	0.34	0.72	143.4	102.5	Nearly ZEH	0	0	0	有	太陽光発電設備	0	0	0	0	0
2	届出(新規)	令和6年5月31日	安曇野市	大東建託㈱ 松本店	酒井 隆広 様 業舎住宅	住宅等	木造	地上	2	地下	0	365.89	365.89	令和6年7月25日	令和7年3月25日	4地域	0.42~0.54	0.75	420.3	310.5	ZEH Oriented	0.75	0	0	無	0	0	0	0	0	0
3	届出(新規)	令和6年5月31日	安曇野市	大東建託㈱ 松本店	二木 照之 様 業舎住宅	住宅等	木造	地上	2	地下	0	573.59	573.59	令和6年7月25日	令和7年3月25日	4地域	0.40~0.50	0.75	542.3	399.9	ZEH Oriented	0.75	0	0	無	0	0	0	0	0	0
4	届出(新規)	令和6年6月21日	塩尻市	大和ハウス工業㈱東京流通一級建築士事務所	ス+薬局塩尻店	物品販売業を営む店舗等	鉄骨造	地上	1	地下	0	1135.82	1135.82	令和6年2月20日	令和6年8月1日	4地域	0	0.75	0	0	その他(非住宅)	0	0	0	有	太陽光発電設備	0	0	0	0	0
5	届出(新規)	令和6年3月12日	塩尻市	松本土建一級建築士事務所	(仮称)竹入興業社屋新築工事 事務所様	事務所等	木造	地上	3	地下	0	511.64	511.64	令和6年1月9日	令和6年7月15日	4地域	0	0.7	0	0	省エネ基準(非住宅)	0	0	0	無	0	0	0	0	0	0
6	届出(新規)	令和6年3月12日	塩尻市	松本土建一級建築士事務所	(仮称)竹入興業社屋新築工事 倉庫様	工場等	鉄骨造	地上	1	地下	0	582.49	582.49	令和6年1月9日	令和6年7月15日	4地域	0	0.6	0	0	省エネ基準(非住宅)	0	0	0	無	0	0	0	0	0	0
7	届出(新規)	令和6年3月18日	安曇野市	柳原設計	安曇野2号センター 第2工場	工場等	鉄骨造	地上	2	地下	0	6089.01	11551.17	令和5年12月1日	令和6年9月30日	4地域	0	0.82	0	0	省エネ基準(非住宅)	0	0	0	有	太陽光発電設備	0	無	0	0	0
8	届出(新規)	令和6年3月19日	塩尻市	柳岡谷組一級建築士事務所	南信ヤマト販売㈱塩尻センター新築工事	物品販売業を営む店舗等	鉄骨造	地上	2	地下	0	395.39	395.39	令和5年10月1日	令和6年1月31日	4地域	0	0.68	0	0	省エネ基準(非住宅)	0	0	0	無	0	0	0	0	0	0