

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2四半期分:R6.7.1~R6.9.30)

届出種別	合計
届出(新規)	5
変更	0
中止	0

用途	合計(自動)
ホテル等	0件
病院等	0件
商品販売業を営む店舗等	0件
事務所等	0件
学校等	0件
飲食店等	0件
集会所等	0件
工場等	3件
住宅等	2件

構造	合計(自動)
木造	0件
鉄筋コンクリート造	0件
軽量鉄筋コンクリート造	0件
鉄骨造	5件
その他	0件

地域区分	合計(自動)
2地域	0件
3地域	0件
4地域	0件
5地域	5件

省エネ基準等への適合状況	合計(自動)
住宅	
省エネ基準(住宅)	2件
ZEH Oriented	0件
Nearly ZEH	0件
ZEH	0件
HEAT20 G1	0件
HEAT20 G2	0件
HEAT20 G3	0件
その他(住宅)	0件
非住宅	
省エネ基準(非住宅)	3件
ZEB Oriented	0件
ZEB Ready	0件
Nearly ZEB	0件
ZEB	0件
その他(非住宅)	0件

再生利用可能エネルギー設備の導入状況	合計(自動)
太陽光発電設備	0件
ハイブリッド発電設備	0件
太陽熱利用設備	0件
ヒートポンプ熱利用設備	0件
地中熱利用設備	0件
その他の熱利用設備	0件
その他の設備	0件
有	0件
無	5件

有効利用可能エネルギー活用状況	合計(自動)
有	0件
無	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	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6年7月1日	飯田市	街路建築設計事務所	SRTDホットセンター	工場等	鉄骨造	地上	2	地下	-	1963.88	1963.88	令和6年7月13日	令和6年12月31日	5地域	-	0.74	-	-	省エネ基準(非住宅)				無			無		
2	届出(新規)	令和6年7月4日	飯田市	大和ハウス工業㈱松本支店 集合住宅一級建築士事務	上郷黒田SS231531 共同住宅新築工事	住宅等	鉄骨造	地上	3	地下	-	699.79	699.79	令和6年7月17日	令和7年1月23日	5地域	0.5	0.65	882.1	649	省エネ基準(住宅)				無			無		
3	届出(新規)	令和6年7月18日	喬木村	街路建築設計事務所	飯田精機株式会社 計画建物A	工場等	鉄骨造	地上	2	地下	-	594.75	594.75	令和6年7月30日	令和7年3月17日	5地域	-	0.72	-	-	省エネ基準(非住宅)				無			無		
4	届出(新規)	令和6年8月21日	飯田市	棉半ツーンツクス㈱一級建築士事務所	㈱スサキ自販用信入システムセンター飯田	工場等	鉄骨造	地上	2	地下	-	1255.93	1946.73	令和6年6月3日	令和6年12月3日	5地域	-	0.82	-	-	省エネ基準(非住宅)				無			無		
5	届出(新規)	令和6年9月30日	飯田市	サイ創建機信州設計室	スツパ SP1(BGR) 新	住宅等	鉄骨造	地上	2	地下	-	328.8	328.8	令和6年12月13日	令和7年5月31日	5地域	0.87	0.74	352.4	260.6	省エネ基準(住宅)	0.74			無			無		