

建築物環境エネルギー性能計画届一覧表(令和5年度第1四半期分:R5.4.1~R5.6.30)

届出種別	合計
届出(新規)	3
変更	0
中止	0

用途	合計(自動)
ホテル等	0件
病院等	0件
物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
集会場等	0件
工場等	1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
鉄骨鉄筋コンクリート造	0件
鉄骨造	3件
その他	0件

環境エネルギー性能の検討	
地域区分	合計(自動)
2地域	0件
3地域	0件
4地域	3件
5地域	0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)	1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	
ハイブリッド熱利用設備	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	3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	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