

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
届出(新規)	2
変更	0
中止	0

用途	合計(自動)
ホテル等	0件
病院等	0件
物品販売業等	0件
事務所等	0件
学校等	1件
飲食店等	0件
集会場等	0件
工場等	1件
住宅	0件

構造	合計(自動)
木造	2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	0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	2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)	0件
	ZEH Oriented	0件
	Nearly ZEH	0件
	ZEH1	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	1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	1件
	ハイブリッド発電設備	0件
	太陽熱利用設備	0件
	太陽熱利用設備	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	1件
	無	1件

有効利用可能エネルギー活用状況		合計(自動)
	有	1件
	無	1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	1	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6年4月22日	東御市	滝設計 建築アトリエ	滋野児童館	学校等	木造	地上	1	地下	0	578.77	578.77	令和6年7月1日	令和7年3月15日	4地域	—	-0.07	998	-79.1	ZEB	—	—	—	有	太陽光発電設備	—	無	—	—
2	届出(新規)	令和6年5月7日	東御市	株式会社アーキプラン	株式会社マルオカ 東信工場 増築工事	工場等	鉄骨造	地上	1	地下	0	653.45	2972.52	令和6年5月10日	令和6年10月31日	4地域	—	0.7	—	—	省エネ基準(非住宅)	—	—	—	無	—	—	無	—	—

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2四半期分:R5.7.1~R5.9.30)

届出種別	合計	用途	合計(自動)	構造	合計(自動)	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	件	木造	件	2地域	件	住宅	省エネ基準(住宅)	件	太陽光発電設備	件	有
変更		病院等	件	鉄筋コンクリート造	件	3地域	件		ZEH Oriented	件	ハイブリッド発電設備	件	無
中止		物品販売業を営む店舗等	件	鉄骨鉄筋コンクリート造	件	4地域	1件		Nearly ZEH	件	太陽熱利用設備	件	1件
		事務所等	件	鉄骨造	1件	5地域	件		ZEH	件	ハイブリッド熱利用設備	件	
		学校等	件	その他	件				HEAT20 G1	件	地中熱利用設備	件	
		飲食店等	件						HEAT20 G2	件	その他の熱利用設備	件	
		集会所等	件						HEAT20 G3	件	その他の設備	件	
		工場等	1件						HEAT20 G3	件			
		住宅	1件						その他(住宅)	件			
									省エネ基準(非住宅)	1件	有		
									ZEB Oriented	件	無		
									ZEB Ready	件			
									Nearly ZEB	件			
									ZEB	件			
									その他(非住宅)	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	
								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7月14日	東御市	株式会社シャトーシービー 一級建築設計事務所	IPDDジステイクス株式会社御ぼとぎ場	工場	鉄骨造	地上	1	地下	584.58	1688.68	令和5年7月10日	令和5年10月31日	4地域	-	0.64	-	-	-	省エネ基準(非住宅)	-	-	-	無			無	