

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					
			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)	R5.4.7	長野市	株式会社穴吹工務店東京 一級建築士事務所	(仮称)ゲートマークス七 瀬新築工事	住宅	鉄筋コン クリート 造	地上	12	地下	0	2,201.15	2,201.15	2023/5/1	2023/8/28	4地域		0.78	2,203.4	1,806.1	省エネ基準(住宅)	-	-	-	無			無	
2	届出 (新規)	R5.6.1	長野市	更地建設株式会社一級建 築士事務所	(仮称)長野テトロン機 械会社 本社第3工場	工場(自動 車修理工 場を除く)	鉄骨造	地上	3	地下	0	906.76	3,333.26	2023/6/12	2023/10/31	4地域	-	0.65	-	-	省エネ基準(非住宅)	-	-	-	無			無	
3	届出 (新規)	R5.6.2	長野市	株式会社AB.do 一級建築 士事務所	株式会社AB.do 社屋新 築工事	事務所等	鉄骨造	地上	3	地下	0	1,118.49	1,118.49	2023/7/15	2024/3/31	4地域	-	0.7	-	-	省エネ基準(非住宅)	-	-	-	無			無	
4	届出 (新規)	R5.6.8	長野市	大和ハウス工業(株)長野 支店集合住宅一級建築士 事務所	長野市栗田分譲賃貸 住宅PJ	住宅	鉄骨造	地上	3	地下	0	608.25	608.25	2023/7/21	2024/1/31	4地域	0.75	0.78	824.6	689.5	省エネ基準(住宅)	-	-	-	無			無	