

### 建築物環境エネルギー性能計画届出一覧表

(令和7年度)

第2四半期分:7.1~9.30)

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 <sup>2</sup> ) (層出部分)	床面積(m <sup>2</sup> ) (合計)	着手予定	完了予定	地区区分	外皮伝熱率 Uc W/(m <sup>2</sup> ・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	導入しなかった理由	有無	導入した有効利用可能エネルギー設備	導入しなかった理由	
								B/E	基準一次エネ	設計一次エネ						CASBEE	Qpex	エネルギーバス													
1	届出 (新規)	令和7年8月7日	松本市	興和工業株式会社 一級建築士事務所	秋山雄太郎 真衣・西村藤子様邸新築工事	一戸建て住宅	木造	地上	2	地下	314.51	600.4	令和7年6月12日	令和7年1月30日	4地域	0.39	0.6	177.4	105.2	ZEH Oriented				右	太陽光発電設備						
2	届出 (新規)	令和7年8月8日	松本市	大和リース株式会社 長野営業所一級建築士事務所	アメリカンラドッグ松本並柳店新築工事	日用品販売店・飲食店・居酒屋・ラーメン屋	鉄骨造	地上	1	地下	928.22	928.22	令和7年6月1日	令和7年10月20日	4地域	-	0.76	-	-	省エネ基準(非住宅)	0.76			無							
3	届出 (新規)	令和7年8月8日	松本市	株式会社 SALHAUS 一級建築士事務所	松本養護学校 体育館棟	特別支援学校	木造	地上	1	地下	1141.83	1141.83	令和7年8月25日	令和12年3月1日	4地域	-	0.39	1126.9	435.3	省エネ基準(非住宅)	0.39			有	太陽光発電設備						
4	届出 (新規)	令和7年8月25日	松本市	株式会社アスキー一級建築士事務所	三共工業株式会社事務所	事務所、展示場、六丁目ビル及び地盤工事	鉄骨造	地上	4	地下	690.51	690.51	令和7年8月26日	令和8年5月31日	4地域	-	0.92	-	-	省エネ基準(非住宅)	0.92			無							
5	届出 (新規)	令和7年7月1日	松本市	大和ハウス工業株式会社東京建築第一級建築士事務所	花村産業株式会社住吉事業所西ヤード新築工事	工場	鉄骨造	地上	1	地下	1265	6430.54	令和7年1月18日	令和8年3月19日	4地域	-	0.3	-	-	省エネ基準(非住宅)				右	太陽光発電設備						
6	届出 (新規)	令和7年7月3日	松本市	ミツワーム甲信(株)長野一級建築士事務所	(仮称)松本市桐アパート 新築工事	共同住宅	木造	地上	3	地下	398.27	398.27	令和7年7月7日	令和7年10月9日	4地域	0.38	0.68	391	263.6	ZEH Oriented				無							
7	届出 (新規)	令和7年9月8日	松本市	積水ハウス株式会社 松本支店	株式会社竹屋 代表取締役 榎山政義様新築工事	共同住宅	鉄骨造	地上	3	地下	1476.83	1476.83	令和7年9月22日	令和8年9月30日	4地域	0.72	0.76	2301.3	1864.9	省エネ基準(住宅)	0.76			右	太陽光発電設備						
8	届出 (新規)	令和7年9月19日	松本市	ハシバテクノス(株)	キッセイ薬品工業株式会社 新中央建設プロジェクト	事務所	鉄骨造	地上	24PH	地下	2613.17	2613.17	令和7年11月4日	令和8年2月28日	4地域	-	0.49	4160.1	2021.9	『ZEB』				右	太陽光発電設備	地中熱利用設備					
9	届出 (新規)	令和7年9月29日	松本市	大和ハウス工業株式会社 松本支店	松本市内新築PJ D-ROOM新築工事	共同住宅	鉄骨造	地上	2	地下	329.32	329.32	令和7年10月31日	令和8年3月31日	4地域	0.43	0.48	419.8	359.7	Novel-ZEH				右	太陽光発電設備						