## 様式第6号 所管行政庁、建設率務所名: 松本市 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)

合計		用途	合計(自動)
4		ホテル等	0
0	1	病院等	0
0	1	物品販売業を営む店舗等	0
	1	事務所等	0
	3	学校等	0
	1	飲食店等	0
	1	集会場等	0
	7	工場等	0
	7	住宅	0

		環境エネルギー性	能の検討
構造	合計(自動)	地域区分	合計(自動)
木造	0 件	2地域	(
鉄筋コンクリート造	0 件	3地域	
鉄骨鉄筋コンクリート造	0 件	_4地域	
鉄骨造	3 件	_5地域	
その他	0 件		

	省エネ基準等への適合状況	合計(自動)
住宅	省工ネ基準	4
	ZEH Oriented	0
	Nearly ZEH	0
	[ZEH]	0
	HEAT20 G1	0
	HEAT20 G2	0
	HEAT20 G3	0
	その他(住宅)	0
	省エネ基準	4
	ZEB Oriented	0
	ZEB Ready	0
	Nearly ZEB	0
	ZEB	0
	HEAT20 G3	0
	その他(非住宅)	0

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	K
バイオマス発電設備	0	1
太陽熱利用設備	0	_ #
バイオマス熱利用設備	0	
地中熱利用設備	0	
その他の熱利用設備	0	
その他の設備	0	_ #
<u>有</u>	0	
<u>無</u>	4	_ #

有効利用可能エネルギー活用状況	合計(自動)
有	0
無	0

																その他(非任宅)		<u>U</u> 1T						0			<u> </u>	
								建築物の概	既要									環境工	ネルギー性能の検討					再生可	可能エネルギー	-設備導入	有効利用可能エネルギー活用	
番号 届出	受付 年月日	建築物の所在地	設計者等所属先	建築物の名称	ain sin E	用途 構	<b>装/告</b>		階数		床面積(m)	床面積(㎡)	着手予定	完了予定	地域区分	外皮性能基準 UA W/(㎡·K)	-	次エネルギー消費量の計算	算結果	省エネ基準等への		ツールによる検討		有無 設備の	1番箱①	設備の種類② 有料	# 導入した	中止
12.01	+70	(市町村名)	欧阳语等加阔九	是来物 <b>0</b> ~144	XE 1937	117.00	7,2		HIM		(届出部分)	(合計)	ATTA	JUI FAC	70-71	(※住宅の場合のみ記入)	BEI	基準一次エネ	設計一次エネ	適合状況	CASBEE	Qpex	エネルギーパス	13 MK DX 18H 02	/1±xx	区間971主发展 円	有効利用可能エネルギー設備	
1 届出 (新規)	R5.8.2	松本市	株式会社カミムラ建築研究 室	ででありレーベン松本ス 庄	本 (届出分)共同	出部 鉄道 同住 ンク	筋コ 7リー 地上 ·造	L 15	地下		10766.93	10766.93	R5.8.25	R7.7.24	4地域	0.75	0.93	10601.5	10005.6	省工木基準	0.93	_	_	無		<u></u>		
2 届出 (新規)	R5.8.10	松本市	大和ハウス工業株式会社 東京本店 集合住宅設計部 第三部 松本設計課	: 那 松本市島立分譲 A相	棟 共同住	住宅 鉄作	骨造 地上	E 3	地下		366.32	366.32	R5.9.1	R6.1.31	4地域	0.52~0.60	0.76	333.8	252.4	省エネ基準	_	_	_	無		無		
3 届出 (新規)	R5.8.10	松本市	大和ハウス工業株式会社 東京本店 集合住宅設計部 第三部 松本設計課	: 那 松本市島立分譲 B根	棟 共同任	住宅 鉄作	骨造 地上	E 3	地下		502.09	502.09	R5.9.2	R6.2.1	4地域	0.43~0.58	0.74	460.9	338.9	省エネ基準	_	_	_	無		無		
4 届出 (新規)	R5.8.17	松本市	株式会社ノア設計事務所	(仮称)ケーズデンキ 松本白板店 新築工	事物販品	店舗 鉄作	骨造 地上	£ 2	地下		13040.24	13040.24	R5.8.20	R6.3.15	4地域	_	0.77	_	_	省エネ基準	0.77	_	_	無		<b>#</b>		
5 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0	0	0 (	n	0 0	0	0
6 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	n	0 0	0	0
7 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0 0	0	0
8 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0 0	0	0
9 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	n	0 0	0	0
10 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	n	0 0	0	0
11 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	n	0 0	0	0
12 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0 0	0	0
13 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0 0	0	0
14 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0
15 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0 0	0	0
16 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (	0	0 0	0	0
17 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0
18 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0
19 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	0	0
20 0	M33.1.0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	n	0 0	0	0