様式第6号 所																					
建築物環境	エネルギー	性能計画届出一覧表(令和5年月	隻第1四半期分:F	R5.4.1 ~ R5.6.3	30)																
							環境エネルギー性											al .			
届出種別 届出(新規)	合計	用途	合計(自動)	構造	合計(自動)		地域区分	合計(自動)	D+	住宅	エネ基準等への適合状況 省エネ基準(住宅)	合計(自動)		ルギー設備の導入状況 5発電設備	合計(自動)	有効利用	可能エネルギー活用状況	合計(自動)	0.44		
変更		<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	0	件 鉄筋コンク	フリート造 0件		3地域	0	件	II-E	ZEH Oriented	0件	ハ イオマス	ス発電設備	0件		無		0件		
中止		0 物品販売業を営む店舗等	1	件 鉄骨鉄筋	コンクリート造 0件		4地域	0	件		Nearly ZEH	<u>0</u> 件	太陽熱	利用設備	0 件						
		事務所等 学校等	0	件 鉄肯造 その他	0件		5地域	0	件		HEAT20 G1	0件		烈利用設備 利用設備							
		飲食店等	0	件	<u> </u>						HEAT20 G2	<u>0</u> (4	その他の)熱利用設備	0 件						
		集会場等	0	件件							HEAT20 G3 その他 (仕字)		そのf	他の設備							
		住宅	0	件						非住宅	省工本基準(非住宅)			有	0 件						
											ZEB Oriented			<u></u>							
											ZEB Ready Nearly ZEB	0件									
											ZEB その他(非住宅)										
											ての他(非住宅)	<u> </u>				0			0		
					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	一設備導入	有効利	用可能エネルギー活用	
番号福出	受付	建築物の所在地	油幣集のな 数	7546 P.O. 1817	Dr. W.	床面積(m)	床面積(m)	***		is to the control of	外皮性能基準 UA W/(㎡·K)	一次エネルギー消費量の計算結果	省エネ基準等への		ツールによる検討	+	-0.#a####	-11.供の好家の	± 4m	導入した	中止

							建築物の概要									環境工	ネルギー性能の検討					再生可能	ニネルギー設備導入	有効利用可能エネルギー活	FI
悉早	届出 種別	受付	建築物の所在地	設計者等所属先	建築物の名称	建物用途 構造	(以上 宋fr		床面積(㎡)	床面積(㎡)	着手予定	完了予定	地域区分	外皮性能基準 UA W/(㎡・K)	一次二	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	預① 設備の種類②	導入した 有無 有効利用可能エネルギ・	中止
	± <i>m</i>	-776	(市町村名)	DX RI TEL STITINGO	建来1907日19	延99/11/2011 特足	PHIX		(届出部分)	(合計)	AT I'M	JULI PAE	70-744-73	(※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	円無 以帰の主	DX MH V71±XRG	有効利用可能エネルギー	-設備
1	届出 新規)	令和5年5月1日	上伊那郡南箕輪 村	株式会社 城取建築設計事務所	プラスワン箕輪店(仮 称)増築工事	物品販売 業を営む 鉄骨造 店舗等	0 0 0) 1	2743.92	4684.68	45078	45291	4	0	0.77	0	0	0	0	0	0	無 0	0	無 0	0

様式第6号 所管行政庁、建設事務所名:

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	
届出(新規)		3
変更		0
中止		0

±	合計(自動)		構造	合計(自
テル等		件	木造	
完等		件	鉄筋コンクリート造	
品販売業を営む店舗等		件	鉄骨鉄筋コンクリー	ト造
务所等		件	鉄骨造	
交等		件	その他	
食店等		件		
会場等 易等)件		
易等		件		

環境エネルギー性的	能の検討	
地域区分	合計(自動)	
2地域		0
3地域		0
4地域		0
5地域		0

	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)	
	ZEH Oriented	
	Nearly ZEH	
	[ZEH,]	
	HEAT20 G1	
	HEAT20 G2	
	HEAT20 G3	
	その他(住宅)	
非住宅	省エネ基準(非住宅)	
	ZEB Oriented	1
	ZEB Ready	
	Nearly ZEB	1
	ZEB	1
	その他(非住宅)	

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	m m (m 40)	0
バイオマス発電設備		0
太陽熱利用設備		0
パ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
有		0
無		3

有効利用可能エネルギー活用状況	合計(自動)	
有		0
無		0
Am.		_

								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	
番号福	出	受付年日日	建築物の所在地	設計者等所属先	建築物の名称	建物用涂	##:#-	胜事	tr.	床面積(㎡)	床面積(㎡)	着手予定	完了予定	地域区分	外皮性能基準 UA W/(㎡·K)	一次	スエネルギー消費量の計	算結果	省エネ基準等への		ツールによる検討	±	無 設備の種類①	設備の種類の	② ****	導入した	中止
聞 ^つ 種別 年月日	(市町村名)	政則哲寺所屬九	建来物切石物 建1			階数	x	(届出部分)		石士卫定	76.1 P.E.	*D*#(#27)	(※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	歌 政師の行主規①	IX IIII 07 1至 共(c)	₽ 19 mm	有効利用可能エネルギー設備			
1 (新	T規)	3和5年5月1日	伊那市	株式会社ヤマウラ 一級建築士事務所	(仮称)伊那中央ブレーンマンション I 新築工事		鉄筋コ /クリー (ト造	0	0 5	1675.65	1860.67	45139	45366	4	0	0.75	0	0	省工ネ基準(住宅)	0	0	0 #	. 0	0	0	0	0
2 (新	(祖) 令	和5年9月19日	伊那市	株式会社ヤマウラ 一級建築十事務所	(仮称)伊那中央フレインマンション 新築工	・ 住宅 、	鉄筋コ(0	0 5	1037.96	1212.3	45204	45533	4	0	0.74	0	0	省エネ基準(住宅)	0	0	0 #	0	0	0	0	0
3 (新	(日) 全	3和5年8月4日	伊那市		ますみヶ丘賃貸住宅		木造 (0	0 2	422.32	422.32	45159	45337	4	0	0.82	0	0	省工ネ基準(住宅)	0	0	0 #	0	0	有	ごみ処理場の排熱	0

様式第6号 所管行政庁、建設事務所名 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3四半期分:R5.10.1~R5.12.31)											
		環境エネルギー性能の検討										
羅出種別 合計 異出(新規) 1 夏更 0 中止 0	用金 合計(自動) 構造 合計(自動) ボラル等 0件 株満 競問等 1件 初島販売業を営む店舗等 0件 鉄青販売ンクリート造 0件 事務所等 0件 鉄青販売ンクリート造 0件 学校等 0件 公地 0件 変直等 0件 本の他 0件 基金指等 0件 0件 4年 位を 1件 1件	地域区分	省工本基 住宅 非住宅	事等への適合状況	00000件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	再生利用可能エネル- 大陽光免 ハイマス東 本原配利 ハイマス版 海中部利 その他の版 モの他の モの他の	電設備 電設備 用設備 利用設備 利用設備 利用設備	合計(自動) 0 何 0 何 0 何 0 何 0 何 0 何 0 何 0 何	*	有効利用可能エネルギー活用状況有	合計(自動) 0 件 0 ○	
	建築物の概要				環境工	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	
番号 届出 受付 建業 (i	物の所在地 前付名) 設計者等所属先 建築物の名称 建物用途 構造 階数 床 (届	面積(m) 床面積(m) 着手予定 完了予定	地域区分	外皮性能基準 UA W/(㎡・K) (※住宅の場合のみ記入) BEI	-次エネルギー消費量の計: 基準一次エネ	算結果 省エネ基準等への 適合状況	ツー CASBEE	-ルによる検討 Qpex	エネルギーパス	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	中止
居出				55.	2.5 %2-1	BORT 24-1			_ , , , , , , , ,			

様式第6号 所管行政庁、建設事務所名:

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4四半期分:R6.1.1~R6.3.31)

EN HISTORY	A =1	
庙出裡別	台町	
届出(新規)		9
変更		ð
中止		

途	合計(自動)		構造	合計(自
テル等	0	件	木造	
院等	0	件	鉄筋コンクリート造	
品販売業を営む店舗等	1	件	鉄骨鉄筋コンクリート造	
務所等	2	件	鉄骨造	
校等	0	件	その他	
食店等	0	件		
会場等	1	件		
提 生	2	44.		

環境エネルギー性	生能の検討	
地域区分	合計(自動)	
2地域		0
3地域		0
4地域		0
5地域		0

	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
	ZEH Oriented	2
	Nearly ZEH	0
	[ZEH]	11
	HEAT20 G1	0
	HEAT20 G2	0
	HEAT20 G3	0
	その他(住宅)	0
非住宅	省工ネ基準(非住宅)	2
	ZEB Oriented	1
	ZEB Ready	0
	Nearly ZEB	0
	ZEB	1
	その他(非住宅)	1 :

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		3
バイオマス発電設備		0
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> </u>		0
<u>_</u> 無		9

有効利用可能エネルギー活用状況	合計(自動)
有	0
無	0

			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	一設備導入	導入 有効利用可能エネルギー活用	
番号 届出 種別	出	受付 年月日	建築物の所在地	:地 設計者等所属先	建築物の名称	建物田冷	用途 構造	階数	OH: NA	床面積(m) 床面積(m) 分) (合計)	着手予定	完了予定	地域区分	外皮性能基準 UA W/(m²·K)	一次	一次エネルギー消費量の計算結果			ツールによる検討			設備の種類①	設備の種類②	有無 導入した	中止
	,,		(市町村名)				16742		PHAX	(届出部:		相于卫足	7.1 P.E	*6-94 (C.7)	(※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	DX IIH V71±XH	以前の行主が位	有効利用可能エネルギー設備	
1 /新	令和6	和6年1月24日	伊那市	大東建託㈱松本支店	保高 博昭 禄 集合 仕字	住宅	木造	0 0	0	2 458.85	458.85	45383	45565	4	0.40~0.50	0.75	433.8	321.7	ZEB Oriented	0	0	0 無	0	0	無 0	0
2 (新	⊕ 令和6	和6年1月30日	箕輪町	大和ハウス工業㈱東京本 計 集合住字設計部 第三	リンコ 様A棟	集会場等	鉄骨造	0 0	0	3 433.86	433.86	45373	45497	4	0.33~0.58	0.73	638.5	502.8	ZEH Oriented	0	0	0 <u></u>	0	0	無 0	0
3 (新	⊕) 令和6	和6年2月22日	南箕輪村	原建設一級建築士事務所	大明化字工業㈱本社 工場 事務所棟新築 (仮称) ウェルンア上伊那 飯島町店	工場等	鉄骨造	0 0	0	3 1140.6	1140.65	45292	45535	4	0	0.91	0	0	0	0	0	0 無	0	0	無 0	0
4 (新	分和6	和6年2月26日	飯島町	㈱都設計企画	(仮称)ウェルシア上伊那 飯島町店 株式会社H&M様集合	物品販売業を営む	鉄骨造	0 0	0	1 1142.6	1142.66	45336	45504	4	0	0.67	0	0	省エネ基準(非住宅)	0	0	0 無	0	0	無 0	0
5 (新	令和6	回6年3月13日	南箕輪村	大東建託株式会社 長野 支店	株式会社H&M禄集台 住空新築工事	住宅	木造	0 0	0	2 573.59	573.59	45383	45535	4	0.5	0.74	542.3	399	ZEH Oriented	0	0	0 無	0	0	無 0	0
6 (新	令和6	回6年2月14日	飯島町	株式会社ヤマウラー級建 築十事務所	株式会社下半工業 工場 慢整工事		鉄骨造	0 0	0	2 866	866	45342	45535	4	0	0.68	0	0	省エネ基準(非住宅)	0	0	0 無	0	0	無 0	0
7 (新	令和6	回6年3月18日	南箕輪村	第十 <u>事務所</u> 日之田建士一級建築士事 務所	(株)国興伊那宮莱州 新築事務所 八十二銀行 伊那北支	事務所等	鉄骨造	0 0	0	2 692.46	692.46	45350	45616	4	0	0.47	0	0	その他(非住宅)	0	0	0 0	太陽光発電設備	0	0 0	0
8 (新	令和6	和6年3月26日	伊那市	株式会社城取建築設計事 終所	rt-	事務所等	木造	0 0	0	2 797.12	797.12	45413	45747	4	0	0.5	798	147.16	ZEB	0	0	0 0	太陽光発電設備	0	0 0	0
9 (新	台 令和6	和6年2月15日	伊那市	株式会社やマウラー級建 等十事終所	(仮称)伊那市境フレイ	住宅	鉄骨造	0 0	0	3 802.07	802.07	45382	45596	4	0.28	0.41	0	0	[7FH]	0	0	0 0	太陽光発電設備	0	0	0