**基式第5县 斯等行政庁 建粉末務新名。 网公市** 

出種別 新規)	<b>승위</b>	生能計画雇出合帳(令和 ####################################				用途 ホテル等 病抗毒を混む点舗等 事務的基礎外票を選む点舗等 事務的等等 事務的等等 生物的等等 生物的等等 生物的等等 生物的等等 生物的等等 生物的等等 生物的等等 生物的等等	合計(自動)	日本 日	会計(自動) 1件 1クリート達 0件 5コンクリート達 0件 0件		環境工术ルギー 地域区分 2-地域 3-地域 4-地域 5-地域	生能の検討 合計(自動)	0 件 0 0 件 0 0 件 0 0 件 1 0 0 件 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		等令への書金技芸 選工表面を(信告) 選工人表面を(信告) 芝出 Orented Nasty ZEH 「正元」 「正元」 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本 「日本	合計(自動)	2 件件 1 L D 件 2 D 件件 2 D D 件件 2 D D P 件件 2 D D P 件件 2 D D P 件件 2 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D			再生利用可能エネルギー版 太陽元を電設値 バイマスを電設値 大石マスを乗取り がイマス級利用設備 イイマス級利用設備 その他の扱利用設備 その他の扱植 有 有 類 無	合計(自動)	件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件 件	有效和有	用可能エネルギー活	5] 合計(自動)	<u>0</u> 件 <u>0</u> 件	0			
号 届出 受付 種別 年月日			福出者氏名	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		李重屈		
	受付	届出者住所		建築物の所在地 (市町村名)	以下地番等	設計者等所属先	連鉱物の名称	20 Mar (4) (8) (8)	階数	床面積(m)	床面積(㎡)	ni) 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)	一次エネルギー消費量の計算結果		<b>菲结果</b>	省エネ基準等への		ツールによる検討		有無 :	投備の種類①	設備の種類(2)	有無 導入した	中止 ※中止届を 受理した	変年月日 ※変更内容は 左記に反映し 黄色セル 着色する	中止届年月日	建築物省エネ法 受理番号 年月日
						建築物の名称 建物用途 構造	PH XX	(届出部分)	mi) 床面積(mi) 分) (合計)	相子予定	元17年	地球區分	(※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		m aximovexxv	AX MOVIE AR &	有効利用可能エネルギー設備	場合は ○を記入	黄色セル 着色する	+70	年月日		
届出	·和6年5月16日	長野県岡谷市長地柴宮2-8-23	御子柴 徳光	岡谷市	2325-1, -6, 3417-	大東建託株式会社 松本支 店	御子柴 徳光様 集合 住宅 02棟	住宅 木道	地上 2 地下 0	457.70	457.70	令和6年7月5日	令和6年2月28日	3地域	0.33~0.41	0.77	296.4	386.4	ZEH Oriented	0	0	0	0			0 0				