H2WENOES													1	選挙が乗ばスの終出の量の削減等を図るために実施しようでも指置の内容										が利用状況		西生可能エネルギー設備等の権入							効率的利用設備の導入		
No 特定建築主の氏名	名称	所在地	工事の種別	工事着工予定年月 日	工事完了	予定年月日 構造			mi) 高さ(m)	建築面積(m	i) 延床面積(m)	延床面積(増 築部分)(ml)	REI BEI	外壁、屋根又は床の8 熱	〒 窓の断熱又は日身 の遮蔽	オースルギー消費対 の高い投稿の得	本 環境への負担が	な節水に資する機能			再生可能エネルギ 設備等の導入	電気白動車等の充 電投機の設置	その他	木材使用予2	B#H#mx	太陽光発電設備 風力発電設(MJ) (MJ)	州 小水力発電 (M3)	設設備 地中熱利用設備 太陽熱利用設 (MJ) (MJ)			合計(MJ)	得入すべき量(Mi		エネルギーマネジメ ントシステム	その他
1 河本工業株式会社	明和メディカルセンタービルC館	群馬県西楽都明和町新里64 番1、65番1、66番1、67番1	新築	令和6年8月4日	日 令和7	年7月31日 鉄骨	造地上	2階 3,121.	39 9.9	1,413.2	2,753.6		0.	53 断熱材を使用	Low-E複層ガラスを 使用	LED照明、高効料 空調、高効率給が 機器の導入	第 再生材の利用	節水型便器-水槽 導入	Ŷ Ø	外構緑化の実施	太陽光発電投偏等			8)0		889,825					889,8	25 165,2	7		
2 株式会社ヤマト	(仮称)西差プロジェクト新築工事 (設備加工工場)	借換地:西盖中內產業用土 地区黨整理事業1街区60-1 他	新築	令和7年5月26日	日 令和84	F10月20日 鉄骨	造地上	2階 27,137.	22 13	.8 5,237.5	96 5,622.90	5	0.	外壁:高断熱金属サ ンドイッチパネル厚さ35 30 を使用 屋根:金属屋根に新 熱材裏張り	Low-E複層ガラスが 用	LED照明、高効料 空調機の得入	グリーン購入法証 基準適合商品(用	皇 節水型便器、水 の得入	栓	敷地面積の5%を 化	禄 太陽光発電設備の 得入	普通充電設備(単 相200V)を設置				12.884.146						337,3	78		歴報勾配の向きが悪く効率的な発電が出 来ないため、同一敷助や抜骨加工工場 に太陽光発電投傷を投置した。 初来 井戸1カ州、井戸3施設備得入予定
3 株式会社ヤマト	(仮称)西蕪プロジェクト新築工事 (鉄骨加工工場)	借換地:西盖中內產業用土 地区藥整理事業1街区60-1 他	新築	令和7年5月26日	日 令和84	F10月20日 鉄骨	造地上	1階 27,137.	22 14.	26 10,198.3	6,610.2	3	0.	外壁:高断熱金属サ ンドイッチパネル厚さ35 30 を使用 屋根:金属屋根に新 熱材裏張り		LED照明の導入	グリーン購入法証 基準適合商品の 用	産 節水型便器、水 の得入	栓	敷地面積の5%を 化	禄 太陽光発電設備の 得入					12,884,146					12,884,1	396,6:	7		屋板勾配の向きが悪く効率的な発電が出来ない可一数地内設備加工工場の義務 容量を、熱脅加工工場に設置する太陽光 発電設備下存在した。 初来 井戸13所、井戸3端設備導入予定
4 ZACROS株式会社	ZACROS株式会社 沼田事業 所	群馬県沼田市町田町字土塔 原1520番地	新築	令和7年5月16日	日 令和8年	F11月30日 鉄骨	造地上	3株 33,2	94 21.	15 3,461.9	9,301.6	5	0.	外壁及び屋根に新熱 材を使用	複層ガラス、Low-e ガラスを使用	LED照明、高效和 熱源設備、高效和 電動機を使用		節水型便器、水 の使用、空冷式) 凍機の採用		外構緑化の実施												*	-		※再生可能エネルギー設備導入量については、県と協議済み。
5 トヨタカローラ高崎株式会社	ト39カロ−ラ高崎株式会社 問屋町店	群馬県 高崎市 問屋町西一丁 日 2-9	新築	令和7年6月1日	日 令和8	年1月31日 鉄骨	造地上	2階 5,398.	91 9	.9 2,513.4	11 2,378.2	ı	0.	72 断熱材を使用	一部建具を除き、4 層ガラス(Low-E) を使用	LED照明					太陽光発電投棄物導入	急速充電器を設置 ※建物竣工時の納 入未定だが、必要な 配線等は施工	2			368,067					368,0	142,69	3	BEMSの採用	
6 太田市外三町広域清掃組合	(仮称)太田市外三町広域斎場	西楽郡大泉町大字上小泉字 万勝寺347番1ほか 地内	新築	令和6年6月20日	日 令和7	年3月31日 RC道 木造	i-s sl	2階 19,135.	91 13	.6 3,086.:	12 5,348.22	2	0.	01 断熱材使用	複層ガラス、Low-é ガラス使用	LED照明、高効料 空調、高効率給3 機器	8	節水型便器・水槽	£		太陽光発電設備を入	6kW充電対応、 V2X股偏の導入(将 来的CEVの導入)	火罪炉の排熱利用 による冬季戦房の補 助設備	a)0	8 /)	471,126					471,1	26 320,89	13		ZEB Ready(設計)取得
7 ポルロエンジニアリング(株)	オルロエンジニアリング(株)新工場	從前地:群馬県高崎市下港 町字下久保413番地4外50章 仮換地:高崎都市計園事業 高崎双一十5位筆刻地址 区震整理事業E1-1街区①	新築	令和6年12月1日	日 令和8	年1月31日 鉄骨	造地上	3階 28,385.	79 20.2	35 11,448.0	16,890.6	3	0.	屋根: 硬貨ウレタン フォーム t=50 塩化ビ ニル樹脂系シート防水 16 外壁: 不燃断熱調板 サンドイッチバネル張り 土間: お*リスカッフォーム t = 25	Low-E ペアガラス	ビル用マルチエアコ (海COP+高額) 形) 調源外気処理機 全熱交換器、LEI 照明等	ン き グリーン構入法法 基準連合商品の 用	意 日動水栓、日己 電9・ブの採用	R	高木・中木・低木: よる植栽	太陽光発電設備					1,570,420					1,570,4	20 1,013,4	18		