		标定建筑物心概要							BEI 外根、原根又はなら この部級又は日朝 コネルギー海教の本 高の内側が今日 部とに育る代数の のかが表示。 のかの条件 1 (1414年) 日本 1 (14												再生可能エネルギー設備等の得入				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 階数	敷地面積(m)	高さ(m) 建築面積(m) 延床面積(m) 疑珠		MIN.	の 窓の断熱又は日 の遮蔽	射 エネルギー消費効率 の高い設備の導入	環境への負担が少な B い材料の利用	節水に資する機器の 得入	用水、井戸水又は 雑排水の利用のため の設備の導入	緑化の実施	再生可能エネルギー 設備等の導入	電気白動車等の充 電投機の設置	その他	木材使用予定	県産材使用予 定	太陽光発電設備 (M3) (M3)	小水力発電設備 地中熱利用設備 (MJ) (MJ)	太陽熱利用設備 (M3) 偏(M3)	バイオマス発電段 偏(MJ)	その他(MJ)	合計(MJ)	導入すべき量(MJ) 蓄電池 エネルギーマネジメ ントシステム	その他	傷考
1 協和中少株式会社	協和ギル株式会社計画変更多 (HB7棟建設工事) (変更後:協和ギル株式会社計画変更⑦(HB7棟建設工事))	群馬県高崎市荻原町100-1	塘築	令和2年7月1日 (HB7棟建設工事 の本工事は令和5年 2月1日)	令和6年8月3	0日 鉄骨造 地上4階	着 46,562.12	20.29 4,612.16 12,857.33	同一敷地内での新棟建設計画の為、確認申請上は 計画変更扱い。 9,249.95 そのため、着エ予定日は、最初の棟建設着エロが確 認申請上の着エロとなる。 今回のHB7棟の着エロを追記。		複幅ガラスを使用	LED照明の導入   押	写生材の利用 貫	節水型便器-水栓の 身入		外構緑化の実施	太陽光段置					1,211,928					1,211,928	設置義務対象外		※令和6年10月17日変更計画
2 関東稍模株式会社	関東積機株式会社江田工場E38 新築工事	群馬県前橋市江田町456番	新築	令和4年11月14日	令和5年7月2	3日 鉄骨造 地上 2月	階 9,120.48	15.98 1,218.49 2,063.08		グラスウール新熱材 0 24K、 吹付け硬質ウレタン フォーム		Theody	写生材の利用			外構緑化の実施	太陽光発電設備 の得入					1,364,542					1,364,542	設面義務対象外		
3 第一化成株式会社	第一化成株式会社干代田工場	群馬県邑楽郡千代田町大字 下中森字駒ヶ渕517番7	新築	令和5年3月27日	令和6年4月2	5日 鉄骨造 2階	17,471.51	12.43 6,189.12 8,774.12	床面積が2,000m以上となる建物です	2 重折版、金属断 0.64 熱材サンドイッチバネ ルを使用	LOW-E複層がラ 使用		5生材の利用 6	節水型衛生器具の 使用	井水を利用	級衝隊地北計画	太陽光発電設備、 蓄電池を導入	電気白動車充電設 偏				5,984,832					5,984,832	設置義務対象外 100kW あり		※令和5年12月26日変更計画
4 サンヴァーデックス株式会社	SVT本社新築工事	群馬原高崎市岩押町59番、 60番1、60番2、60番3	増築	令和5年3月1日	令和6年1月3	1日 鉄骨遊 地上3階	¥ 2,298.64	13.7 1,122.69 2,661.68	- 地區部分全体面積 2,120.43 2,144.90 ml 2000m以下の対象外建物面積 24.47 ml 既存建物面積 516.78 ml		Low-E ベアガラス	ビル用マルチエアコン (高COP+高顕熱 形) 調湿外気処理機、 全熱交換器、LED 照明等	り−ン購入法調達 事事適合商品の採 問	日動水栓、白己発 電9イブの採用		中木・高木による植 栽	太陽光発電設備 11.25 kW	3φ200V-50kW				134,659					134,659	設置義務対象外		※令和6年3月26日変更計画
5 株式会社ペイシア	ベイシアFoods Park高崎倉賀野に	群馬県高崎市倉賀野子砂押 3100番5 群馬県太田市丸山町1260番 の一朝 外19節	3134			1日 鉄骨造 地上1月				0.71 断燃材を使用		工業の多人	42.00-19-0 A	部水型便器・水栓の 導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備の 導入 太陽光発電設備の					7,630,541						設面義務対象外 定格出力 100kW		太陽光発電設備の計画変更による延期 令和6年7月設置完了予定 ※令和5年12月26日変更計画 ※令和7年2月3日変更計画
6 株式会社ペイシア 7 ビー・アンド・ジー株式会社	ペイシア太田丸山店 P&G Fujioka DC New Project	群馬県藤岡市本動堂538番		令和5年5月11日	令和5年10月3 令和6年12月3		1 9,525.93			0.96		LED照明の採用 LED照明		<ul><li>②水型便器の採用</li><li>③水型便器・水栓の</li></ul>			設置 太陽光発電設備の					5,709,530					5,709,530 416.544			※令和7年4月8日変更計画
8 株式会社 新鮮便	(仮称)株式会社新鮮便 新センター 新築計画	5、領域510前21	新築	令和5年7月1日		日 鉄骨造 地上1月				算出対象外 断熱材を使用		LED照明·高効率 空調の導入	8	導入 節水型便器・水栓の			導入 太陽光発電設備の					942,252					942,252			※令和6年2月13日変更計画
9 株式会社 鐵建	株式会社 描建 第3工場	群馬県藤岡市東平井字打越 1328-1の一部 他198	新猫	令和5年7月1日	令和6年2月2	9日 鉄骨造 地上2月	階 20.789.63	14.99 10,722.22 10,949.61	新協建物模数: 2棟	断熱材 (グラスウー 0.00 ル、現場発泡ウレタ	複雑ガラス	LED照明、高効率 空調の導入	5	ラヘ 京水型便器・水栓の		外構緑化の実施	太陽光発電投稿の					2,384,357					2,384,357	656,977		※令和7年10月8日変更計画
10 味の素ファインテクノ株式会社	味の素ファインテクノ株式会社	1328-100-20 他19年 群馬県利根郡昭和村							建筑建物中线 (計畫亦圖) 小提出 - 企和5年12	ン吹付) を実施 <b>単根: ダブルバック</b>	3050 W = 7 - 1 and		写生材 (砕石)	9.4		緑化面積:	太陽光発電設備													
10 味の素ファインテクノ株式会社	群馬工場 第1FA棟、 第2クーリング棟	森下2080番地4	增築	令和5年8月22日	令和6年9月3	3円 鉄骨造 3階建て	50,122.70	19.15 2,795.42 5,241.55	4,441.38 F16H	無し 工法(断熱材 ゲジ ケール充填)	0.636/8	CEDIM-SURJA (	利用			12,397mi	を得入					1,520,147					1,520,147	266,483		※令和6年10月16日変更計画
11 藤岡市	複合施設	群馬県藤岡市藤岡 9 4 2 - 1	新築	令和5年9月1日	令和6年12月1	8日 鉄骨造 地上1月	階 13,156.17	8.56 6,229.54 5,811.98		0.45 断熱材を使用	複層がラスを使用 深い庇 (軒先) を計画		対久性の素材(押 出成形セメント板、 全属屋板)を利用	節水型便器・水栓の 全面的な得入		外構線化を計画	太陽光発電設備を 導入			89) a	60	392,605					392,605	348,719		
12 シービー化成株式会社	シービー化成制首都圏成型工場 建設計画 (CP(比成板倉2期)	群馬県邑楽郡板倉町泉野 2 丁田41-5	增築	令和5年9月初	令和6年8月	l末 S造 地上2月	階 110,684.14	18.4 14,552.75 73,704.98	25,062.65	屋根: カラーガルバ・ 0 ウム鋼板折板蓋ダブ ルパック工法	7						太陽光発電					2,629,137					2,629,137	1,503,759		※令和6年8月30日変更計画
13 株式会社町田製作所	株式会社町田製作所 新工場	群馬県前橋市西盖町775- 1, 779-1, -2, 780, 781-1, -2, 947-8 (従前地) 西盖中内産業用地土地区興整理事業 3街区(仮換地)	新築	令和5年11月26日	令和6年7月3	1日 鉄骨造 地上2月	階 8,177.92	8.85 2,129.92 2,384.01		0.28 断熱材を使用	Low-E複層ガラン 使用	RR LED照明					太陽光兒電設備					249,927					249,927	143,041		※令和6年7月11日変更計画
14 株式会社ベルク	(仮称)ベルク中之条店 ベルク様	群馬県吾妻都中之条町大字 伊勢町字棚内122番1 他	新雄	令和5年9月15日	· 令和6年3月2	9日 鉄骨遊 地上1階	着 8,225.28	9.21 3,131.66 2,988.36		0.7 断熱材を使用		LED照明、高効率 空調、高効率給湯 機器の導入	写生材の利用 a	部水型便器・水栓の 専入														179,302		再生可能エネルギー設備の導入について協議しましたが、今回的特について は無常筋管でのイニターが単化フルで発促が 健人本申請特での設置は見述ります が、建物市企業がライン。今年以ります 大量代表の場合の個人を目指し事業 生計画致します。 又、投行協議の当然の大本開光発電設 備の導入を出来るたり平規設鑑を目標 し路蓋・計画・発入を急いする方式とした。
15 大和ハウス工業株式会社 群馬支店	(仮称)DPL高崎 新築工事	群馬県高崎市下大類町富士 塚59他10筆(仮換地:高崎	新築	令和5年9月15日	令和6年9月1	3日 鉄骨造	2 19,780.78	14.5 11,594.74 23,616.43		屋根及び居室の壁 0.47 面には新熱材を計	事務室・休憩室に 複層がラスを採用	LED照明の採用	5生材の使用			外構線化の施工	太陽光パネル・蓄電流の計画					19,132,311					19,132,311	1,416,986 80		思います。 ※令和6年8月9日変更計画
16 三益半導体工業 株式会社	三益半導体工業(株)上郊工場	354複合產業団地A-2街区 ③) 群馬県高崎市保渡田町2132	2 新築	2023年9月中旬頃		出境 S造 B2 F7 P1	31,741.46			0.67	機能ガラ人を採用		(岭山)				地の計画 太陽光発電システム					4,102,722					4,102,722	_		工事の都合により竣工後1年以内に導 入予定
						P1				屋根、外壁:現場 滑沟硬質が977a-L		ビル用マルチエアコン (高COP+高顕熱	fil_>AES table														, , ,			人が定
17 太陽誘電株式会社	(仮称) 太陽誘電(株) 高崎G Cオフィス棟・食堂棟	群馬県高崎市栄町47番3 47番4	新篇	令和5年9月27日	令和8年11月3	0日 鉄骨造	6 14,104.38	30.8 5,256.91 17,037.53		0.63 t = 60 土間: #リスチレンフォー ム t = 25	Low-E ベアガラス	形) 調理外気処理機、 全熱交換器、LED 照明等	りーン構入法訓達 基準適合商品の採 目	自動水栓、自己発 電9イブの採用	南水貯留水槽 設置(散水利用)	高木・中木・低木・ 下草・芝による植栽	太陽光発電設備					1,113,179					1,113,179	1,022,252 89		
18 信越化学工業株式会社	鄉原分工場 B-6工場建設工事	群馬県安中市郷原3005	新築	令和5年10月1日	令和7年1月3	1日 鉄骨造 地上5階	前 43,947.25	31.5 1,647.92 6,267.77		0.58 断熱材を使用	複層ガラスを使用	I LED照明の導入	A	節水型便器の導入			阿一敷地内の既設 建物屋根に太陽光 発電設備を導入					2,124,376					2,124,376	376,066		※令和6年1月19日変更計画
19 日本情報產業株式会社	(仮称) N I I 前橋新社屋 新築工事	群馬県前橋市南町一丁目 5番9	新築	令和5年10月2日	令和6年11月1	5日 RC遊 地上4階	¥ 1,397.71	18.4 796.08 2,599.54		0.65 吹付硬質ウレタン フォーム t=60	Low-E ベアガラン	高効率空調機、電 算機空用高性能 パッケージエアコン、 著 全熱交換器、LE D照明等	リーン購入法訓達 基準適合商品の採 目	自動水栓の採用		中木による植栽												設置義務対象外		※令和6年11月26日変更計画
20 ヨシモトポール株式会社 群馬工場	3シモトポール東平井新工場建設] 事	藤岡市東平井字打越1326間 8	新築	令和5年10月6日	令和6年8月2	5日 鉄骨造 地上1階	W 16,426.29	11.74 5,903 5,903		算出対象外 類出対象外 材裏打ち材を使用	B 南側高窓に庇 (D=600)設置	LED照明の得入 P	5生碎石机利用 自	部水型トイレを使用		工場立地法による線 化の実施(敷地面 積の5%)	太陽光設備を導入					1,639,245					1,639,245	354,180		※令和6年1月17日変更計画
21 協和中少株式会社	C地区倉庫棟建設工事 (高崎)	群馬県高崎市萩原町字柳ノバ 241番2、254番1 他	为 新築	令和5年10月16日	令和7年5月1	鉄筋コ ングリー 地上3弾 グ地下0 一部鉄 骨造		23.84 4,215.13 6,630.81		外壁にウレタン吹付 による内断熱 屋板に断熱二重折 板の採用		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	写生可能建材の採 形(鉄・アルミ・ステ ルス等)	部水型便器・水栓の 導入		敷地外周に緩衝線 地扇	屋根面C太陽光発 電設備和設置					2,106,661					2,106,661	397,849		※令和7年5月19日変更計画
22 偶越シンコーモールド株式会社	シンコーモールド高崎 D地区建設計画	群馬原高崎市下港町427-1 外37筆	新築	令和5年9月21日	令和6年10月1	7日 鉄骨造 地上2階	胎 10,954.13	14.9 2,610.94 5,039.06		0.00 断熱材を使用	Low-E複層ガラン 使用	LED照明、高効率 空調、高効率給湯 機器の導入	B	8水型便器		外構様化の実施	太陽光発電設備及 び蓄電池を導入	普通充電設備 (200V)を設置				2,669,714					2,669,714	and		※令和6年10月31日変更計画
23 群馬トヨペット株式会社	(仮称) 群馬トヨペット館林青柳( 新築工事	群馬県館林市青柳町字宮田 1057番,1058番1,1058番 2,1059番,1061番1,1062番	新築	令和5年12月13日	令和6年9月	8日 鉄骨造 地上2階	H 4,358.51	8.94 2,184.36 2,259.58		0.8 断熱材を使用		LED照明、高効率 空調、高効率給湯		亦水型便器·水栓 D得入			太陽光発電設備及 び蓄電池を得入					309,176					309,176	蓄電池(容量: 135,575 16.12kWh)を 得入		※令和6年9月10日変更計画
24 学校法人三幸学園	(仮称) 飛鳥未来きずな高等学校 高崎校新築工事			令和5年12月20日	令和7年2月2	3日 鉄骨造 10階	406.01	40.5 274.54 2,532.46		0.60 断熱材を使用	Low- E 複層ガラ を使用	機器の導入 ス LED照明				外構緑化の実施						157,042					157,042			※令和7年1月22日変更計画
25 株式会社内山製作所	株式会社内山製作所 群馬第7.場	鮮馬温館林市沂藤町李藤子		令和6年1月4日	令和7年1月	5日 鉄骨造 地上2月	Ni 3,804.35	18.90 2,252.89 3,475.16		評価対象設 価が太陽光 発電のみで あり、BEIm の計算が不 可能のため	1.50%						太陽光発電設備の得入					294,454					294,454	208,510		
26 個越化学工業株式会社	模野平分工場 YM工場建設工事	群馬県安中市中野谷字字質 塚402-1	新築	令和5年12月15日	令和7年1月3	1日 鉄骨造 地上7階	前 112,332.06	39.36 2,076.39 7,508.74		末記載  1.00 (非常用エレ 外標:断熱入りサンパーターのみ ドイウチパネルを使用 省工本適合 屋板:断熱入りタブ 判定の呼低 川折版を使用	ン I Low-E模コーティ J ヴ複層ガラスを使	ン LED照明、高効率 用 空調の導入	ñ	8水型便器の導入			阿一敷地内の抵設											450,524		※阿一時期に建設するYG工場の義務容量も含む YM工場の連用の都合上、太陽光発電投機を墜根上に設けることが困難であったとめ、阿一敷地内のVY工場によ
27 假超化学工業株式会社	模野平分工場 YG工場建設工事	群馬県安中市中野谷字字質 塚402-1、字西北原350-5	新築	令和6年1月4日	令和7年1月3	1日 鉄骨造 地上4階	脂 112,332.06	26.97 3,327.36 11,513.09		対象)	フ ・ 複響ガラス、Low グ 複響ガラスを使用	-E LED照明の得入	8	8水型便器の導入			建物屋根に太陽光 発電設備を導入					4,065,616					4,065,616%	690,785		陽光発電投機を設置した。 ※阿一時期に建設するYM工場の義務 容量も含む YG工場の運用の都合上、太陽光発電 技術を複模上に設けることが困難であっ たため、阿一敷地内のYL工場に太陽
28 JR東日本リネン株式会社	(仮称) JR東日本リネン(病明和目 工場計画	了 群馬県邑楽郡明和町下江縣 560番地3	新築	令和6年2月19日	令和7年6月1	0日 鉄骨造 地上3階	胎 15,277.07	24.46 6,529.80 9,499.89		0.65 外壁: ALC、金属 製断能サイディング					并严水を使用		太陽光パネル					9,610,443					9,610,443	569,993		光発電設備を設置した。 太陽光パネルの設置業者が建物建設 業者に第5為、工事元子に同時に太陽 水パネルの設置が出来ませか、設置予 定時期は工事完了から一ヶ月です。 ※令和7年3月26日変更計画 ※令和7年6月18日変更計画
29 株式会社ベルク	(仮称)フォルテ桐生市場新築工事	群馬県みどり市笠懸町阿左美 2761-1の一部	新築	令和6年2月5日	令和6年10月	1日 鉄骨造 地上1月	階 16,566.27	8.2 5,634.18 5,218.89		0.74 断熱材を使用		LED照明の得入	E d	部水型便器・水栓の 導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備の得入					2,548,222					2,548,222	313,133		事業計画の都合により竣工後1-2年以 内での導入予定です。 ※令和6年2月29日変更計画 ※令和7年10月14日変更計画
30 群馬日野白動車株式会社	群馬日野白動車株式会社 高崎 店	を 仮換地:高崎市総合卸売市 場周辺土地区画整理事業A-	3 新築	令和5年7月18日	令和6年8月3	1日 鉄骨造 地上2階	W 20,961.74	13.20 4,731.35 5,663.96		断熱サンドイッチバネ 0.66 ル及びダブル折板の 使用	福曜ガラスの使用	LED照明、高効率 空調、高効率給湯 器の得入	5生材の利用 8	節水型衛生器具の 導入		外構緑地の実施	太陽光発電設備及 び蓄電池を得入					347,120					347,120	339,838 蓄電池(容量: 20kWh)を得入		
31 芝浦運輸機工株式会社	芝浦運輸機工 株式会社 高崎倉 庫新築工事	型 群馬県佐波郡五村町大字川 井 2 5 - 1 0	新築	令和6年1月22日	令和6年12月2	5日 鉄骨造 地上4階	% 6,600.11	23.832 4,439.83 12,225		1	Low-E複層がデ 使用	器の導入 Rを LED照明、高効率 空調 (一部)	5	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			太陽光パネル設置工事					743,915					743,915			※令和7年1月28日変更計画
32 株式会社ヤオコー	(仮称) ヤオコー渋川行幸田店 着 築工事	群馬県法川行奉田予向谷地 272-2,272-4,273-1,273- 2,274-1,274-2,274- 3,275-1,275-2,267- 10,277-10		令和6年3月1日	3 令和6年9月3	D日 鉄骨造 地上1階	器 8,461.16	8.403 3,277.36 2,983.11		外標: t=100ALC. t=50ALC+t=50 グッスク・310 k 0.82 屋板: t=100ゲッス かま10 k デンドルド板 陰屋板: t=50ゲッス 20-410 k (天井 裏)	2	空調機: 省エネタイプ	ă	水洗:節水9イブ		緑化規制内の緑化	太陽光兒電股偏、蓄電池股偏					3,566,002					3,566,002	178,987 無電池 (193.5kWh)		工事の都合により竣工後半年以内に 導入予定 ※今和6年10月9日変更計画 ※中和7年2月1日変更計画
33 太陽誘電株式会社 玉村工場	太陽誘電株式会社 玉村工場 5 棟新築工事	男 群馬県佐波都玉村町 大字 川井1739-1、1788-1、 1796-1、1800-1	増築	令和6年3月5日	令和7年2月1	1日 鉄骨造 地上3階	W 58,464.00	18.40 3,076 58,001	8,847	0.60 断熱材を使用	複層ガラス、Low ガラスを使用	-E LED照明、高効率 空調の得入	E d	節水型便器・水栓の 男入			太陽光発電設備を 導入					549,647					549,647	530,815		
34 干代田工業株式会社	干代田工業株式会社本工場第三 成工場場第工事		4 増築	令和6年4月1日	令和7年1月	3日 鉄骨遊 地上1階	前 77,368.10	9.25 11,419.38 11,419.38	6,269.42	0.34 棚と天井がに断熱 シート貼り付け		LED照明	20.00	京水型便器-水栓の 導入、白動船水装 置		外構様化の実施	太陽光発電設備	電動フォーケリフト及 び電動搬送台車 (AMR)				10,839,488					10,839,488	376,165		本発電システムの太陽光パネルは建物 の屋根上に設置するため建設工事完 了後に設置工事業工した。 配線材料 調達難が予想されるため、諸森材調達 を光行し、令和7年3月に完成した。 ※令和7年5月21日変更計画
35 番点網材株式会社	掛貞鋼材第三工場	群馬県前橋市六供町三丁目 22書1, 22書2, 22書3, 22 書4, 22書5, 22書6, 22書7	新篇	令和6年4月1日	令和6年10月3	1日 鉄骨造 地上1月	階 5,742.11	10.89 2,561.38 2,561.38		0.00 断熱材の使用	複響が53の使用	LED照明の導入	E d	節水型便器・水栓の 導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備を 得入					168,054					168,054	153,683		
	1	22票8	1		1						1						1		L							L				