						特定員	建築物の概要										の排出の量の削減等を						県産木材の利用状況				可能エネルギー設け					7.0	か字的利用設備の導入	
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 5	散地面積(mi) 高高	さ(m) 建築面	積(mi) 延床面積	(m) 延床面積 築部分)	(增改 (rii)	BEI 外壁、屋根又は床の 勢	断 窓の断熱又は日! の遮蔽	オースルギー消費効 の高い投傷の導	事 環境への負担が し、対料の利用	な 節水に資する機器 導入	南水、井戸水又は 雑排水の利用のた の設備の導入	緑化の実施	再生可能エネルギー 設備等の得入	電気白動車等の充 電投機の設置	その他 木材模	用予定	太陽光発電設備 (MJ) 風力発電設備 (MJ)	小水力発電設備 地名 (M3) (M3	- 熱利用設備 太陽熱利 (MJ)	用設備 バイオマス 備(M3)	ス発熱設 (所3)	規令 その他(MJ)	合計(M3)	得入すべき量(M3)	蓄電池	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	群馬県邑楽郡明和町新 掛1、65番1、66番1、6		令和6年8月4E	日 令和7年	7月31日 鉄骨造	地上2階	3,121.39	9.93 1,	413.23 2,75	3.61		0.63 断熱材を使用	Low-E複響がラス 使用	ED照明、高効等 空調、高効率総対 機器の導入	再生材の利用	即水型便器·水栓 導入	1	外構緑化の実施	太陽光発電設備を 得入		8/0		889,825						889,825	165,217			
2 株式会社ヤマト	(仮称)西差プロジェクト新築工! (設備加工工場)	借換地:西善中內産業 地区画整理事業1街区6 他	用土 50-1 新築	令和7年5月26日	日 令和8年10	0月20日 鉄骨造	地上2階	27,137.22	13.8 5,	237.96 5,62	2.96		外壁:高断熱金属サンドイッチバネル厚さ35 0.00 を使用 屋根:金属屋根に新熱材裏張り	t S Low-E複響ガラス 用	使 LED照明、高効料 空調機の得入	グリーン購入法は 基準適合商品の 用	連 節水型便器、水栓 の得入		敷地面積の5%を線化	太陽光発電設備の 導入	普通充電設備(単 相200V)を設置										337,378			屋根勾配の向きが悪く効率的な発電が出 来ないため、同一敷地内放骨加工工場 に太陽光発電投機を設置した。 将来 井戸1カ所、井戸3退設備導入予及
3 株式会社ヤマト	(仮称)西美プロジェクト新築工作 (鉄骨加工工場)	借换地:西盖中内産業 地区画整理事業1街区6 他	用土 50-1 新築	令和7年5月26日	日 令和8年10	0月20日 鉄骨造	地上1階	27,137.22	14.26 10,	198.32 6,61	0.28		外壁:高断熱金属サンドイッチバネル厚さ3: 0.00 を使用 屋根:金属屋根に新 熱材実張り	5	LED照明の導入	グリーン構入法は 基準適合商品の 用	建 節水型便器、水栓 の得入		敷地面積の5%を組化	大端光発電設備の 得入				12,884,146						12,884,146	396,617			原根勾配の向きが悪く効率的な発電が出 来ない同一敷地内設備加工工場の義務 容量を、教育加工工場に設置する太陽光 発電設備で確保は、 村来 井戸1カ所、井戸3場設備得入予定
4 ZACROS株式会社	ZACROS株式会社 沼田所	事業 群馬県沼田市町田町字 原1520番地	土塔 新築	令和7年5月16日	日 令和8年1:	1月30日 鉄骨造	地上3階	33,294	21.15 3,	461.91 9,30	1.65		0.45 外壁及び屋根に新熱 材を使用	複層ガラス、Low- ガラスを使用	LED照明、高効等 熱源設備、高効等 電動機を使用		節水型便器、水栓 の使用、空冷式冷 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カローラ高崎株式会社 間店	屋町 群馬県 高崎市 問屋町 目 2-9	西一丁 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,	513.41 2,37	8.21		0.72 断熱材を使用	一部建具を除き、 層ガラス(Low-E を使用	自 LED照明					太陽光発電設備を 得入	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			368,067						368,067	142,693		BEMSの採用	
6 太田市外三町広域清掃組合	(仮称) 太田市外三町広域派	場 西楽都大泉町大字上小 万順寺347番1ほか	泉字 地内 新草	令和6年6月20日	自 令和7年	3月31日 RC造一部 木造	地上2階	19,135.91	13.6 3,	086.12 5,34	8.22		0.01 断熱材使用	複層ガラス、Low- ガラス使用	LED照明、高効率 空調、高効率能3 機器	:	郑水型便器-水栓			太陽光発電設備導入	6kW充電対応、 V2X設備の導入(将 来的にEVの導入)	火罪炉の排除利用 による冬季戦房の補 あり 助設備	890	471,126						471,126	320,893			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	從前地:群馬県高岭市 町字下久保413番地45 仮換地:高崎都市計画 高崎スマードC座東団地 区震盤理季菓E1-1街広	150年 序業 新築 + 助	令和6年12月1日	3 令和8年:	1月31日 鉄骨造	地上3階	28,385.79	20.235 11,	448.02 16,89	0.63		屋根: 硬質ウレタン フォーム t=50 塩化 ニル樹脂系シート的オ 0.46 外壁: 不燃燃給網線 サンド・ラバネル塔り 土間: ボリオレフォーム t = 25	k Low-E ペアガラス	ビル用マルチエアコ (高COP+高脚) 前温外気処理機 全熱交換器、LEG 照明等	クリーン構入法は 基準適合商品の	連 白動水栓、白己兒 電9-4プの採用		高木・中木・低木による植栽	太陽光発電設備				1,570,420						1,570,420	1,013,438			
8 幅恋村	サーラ嬬恋(旧嬬恋会館)建 事	Q工 群馬県吾妻郡嬬恋村大 原679-3書地の一部	字三 _{新築}	令和6年2月1日	日 令和7年8	鉄筋コンク リート造一 部鉄骨造	7 地上2階 地下1階	4,662.65	15.27 1	,244.4 2,17	8.29		0.71 断熱材を使用	複層ガラス、Low- ガラス(日射遮蔽5 を使用	E 高効率空調、LEG 照明等の導入	,	節水型便器-水栓/得入		外構緑化の実施	太陽光発電設備 (20kW)及び蓄電 池の得入 一部の空調の熱源 に地中熱を得入		89	89	239,393		247,512				486,905	130,697	リテウムイオン蓄電 システム(3相 20kW)を導 入		※令和7年9月5日変更計画
9 みなかみ町	みなかみ町立月夜野小学校 も 建設工事	交舎 利根郡みなかみ町月夜季 ほか12筆	7583 增築	令和6年6月1日	日 令和8年2	鉄筋コンク リート遊 一部 鉄修 造	7 地上3階	17,084.76	14 1,	997.52 5,47	1.75 4,	566.01	0.8 断熱材を使用	複層ガラスおよび Low-E複層ガラス 使用	t LED照明の得		節水型便器の導入		(開発許可にかかる	太陽光発電設備を 導入(省エネ連判 の計算では除外)		89	a ₅ 0	292,060						292,060	273,961			
10 邑來町	大黑第2町営住宅建替事業3 新築工事	:1期 群馬県 邑楽郡 邑楽町 篠塚 1717-1 の一部	大字新築	令和6年7月3日	9 令和7年12	2月28日 リート造	7 地上3階	5,517.17	9.65 1,	096.49 2,58	4.12		0.70 断熱材を使用	複層ガラス、Low- 複層ガラスを使用	ELED照明の導入		節水型便器の得入			太陽光発電設備及 び蓄電池を導入				157,042						157,042	155,047	電池 (容 量:10.0kWh) を導入		
11 干代田工業株式会社	干代田工業株式会社本工場等 レス棟建設工事	ミニブ 群馬県太田市沖野町45	57-4 新築	令和7年7月21日	日 令和8年11	1月30日 鉄骨遊	地上1階	77,368.10	18.84 5,	493.80 4,78	0.11		0.26 外標ALC		LED期明		節水型便器-水栓/導入			太陽光発電設備	電動フォークリフト			7,488,222						7,488,222	286,807			本発電システムの太陽光パネルは建物の 産帳上に設置するため建設工事先了後に 設置工事を着工する。配数材料調達館 が予想されるため、諸資材調達を先行し、 令和9年3月元成巻予定している。
12 大和ハウス工業株式会社 群馬支店	(仮称)太田市内ヶ島町プロジェ	群馬県太田市内ケ島10 4,1068番1,1070番5, 番1,1071番5,1071番 8,1097番5	67番 1071 新築	令和5年10月13日	日 令和6年4	4月26日 鉄骨造	地上1階	7,643.78	7 3,	068.44 2,9	95.2		0.47 断熱材を使用		LED照明、高効料 空調の導入	:		雨水貯留橋の設置	外構緑化の実施	太陽光発電設備の 得入				2,545,229						2,545,229	179,712			
13 個級化学工業株式会社	偶越化学工業株式会社 伊勢 場 APL棟		李利 新築	令和7年8月18日	日 令和8年3	3月31日 鉄骨遊	地上1階	150,724.00	10 3,	316.11 3,30	14.72		評価対象外 断熱材を使用		LED照明の得入		節水型便器-水栓/導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備を導入				1,327,196						1,327,196	198,283			個級化学のカーボンニュトラルへの取り組 みの一環として、大関光界電設備を設置 ます。太関光界電設備は当該建築物 (APL棟)でなく同一敷地内のUTを に設置します。
14 株式会社マンナンライフ	株式会社マンナンライフ甘楽さく 場	計 群馬県甘楽郡甘楽町金 00-12	并6 新築	令和6年11月1日	3 令和8年2	2月28日 鉄骨造	地上2階	45,220.56	19.400 12,	094.30 16,82	3.63		0.54 屋根:新熱二重折板 の採用	窓:断熱ガラス (Low-eガラス) 採用、ロールカーテ による日射遮蔽	0				外構様化の実施	太陽光発電設備を 導入				8,587,516						8,587,516	1,009,418			
15 委三工業株式会社	株式会社アイエムアイ新工場(新築工事	版) 群馬県 富岡市 一J宮: 丹生森 1900-1	字東 新築	令和7年9月1日	9和8年9	9月30日 鉄骨造	地上2階	6,334.81	12.68 2,	942.81 4,95	6.00		屋根:断熱材入りダブ 折板を使用 健:金属断熱サンド イッチバネルを使用	ル 複層ガラス、Low- ガラスを使用	E LED照明、高効等 空調、全勢交換器	再生碎石材包	即水型便器·水栓 導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備の 導入	フォークリフト充電設 保設置			327,849						327,849	297,360			
16 雪印ビーンスターク株式会社	雪印ビーンスターク株式会社群! 一工場	群馬県邑楽郡大泉町大 田字本郷1201-1, 12 2, 1201-5		令和7年8月1日	日 令和9年2	2月28日 鉄骨造	地上4階	103,477.78	25.25 3,	698.50 5,86	8.61		0.55 断熱材の利用	Low-E複層ガラス 使用	E LED照明、高効率 空調の導入	再生材の利用	節水型便器の得入			太陽光発電設備の 得入				574,544						574,544	391,177			
17 株式会社ライズトランスポート	ライズトランスポート冷蔵倉庫	群馬県前橋市総社町一 番3、7番4	丁目7 新築	令和7年10月1日	日 令和8年8	8月10日 鉄骨造	地上1階	12,411.30	9.597 3,	246.90 2,55	5.61		0.55							太陽光発電設備の 得入 (太陽光パネル定 格出力 343.035kW分の 設備)				4,106,014						4,106,014	153,337			
18 株式会社デベロップ	HOTEL R9Premium/II供駅	群馬県邑楽郡明和町中 115-1	谷 新築	令和5年10月1日	9 令和7年2	2月28日 RC造	地上5階	2,909.22	22.96	914.79 4,06	2.88		0.76 断熱材を使用	複層ガラス、Low- 複層ガラスを使用	e LED照明、高効等 給湯器の導入	:	節水型便器·水栓 得入		外構緑化の実施		普通充電投傷を設 置									**	-			※再生可能エネルギー段偏導入量につい ては、県と協議済み。
19 医療法人 石井会	医療法人 石井会 石井病院	群馬県伊勢崎市波志江 1152	町 新築	令和7年9月1日	日 令和10年	F7月1日 鉄筋コンク リート遊	7 地上5階	25,730.18	24.8 2,	692.58 10,49	4.05		0.85 外壁、屋根、床下に 熱材を使用	新 複雑ガラスの採用	LED照明の採用		節水便器の採用		外構における様化の実施												629,643			再生可能エネルギー設備の導入について、 今回の物件については新築時でのイニシャ ルコストの種保伊側によれ車両等でのイニシャ は見送りますが、建物完成時から2~3年 を目安に太陽光発電設備の導入を目指し 検討致します。
20 嘉岡市	富岡市立さくら小学校	群馬県高岡市ーノ宮子/ 1702番の一部	朝平 新築	令和8年2月1日	日 令和9年6	鉄筋コンク 5月30日 リート造 鉄骨造		14,129.04	11.57 3,	501.09 5,42	2.54		0.58 断熱材を使用	複層ガラス、Low- 複層ガラスを使用	E LED照明を導入、 効率空調を導入	高再生砕石の利用	白動洗浄小使器を 得入、白動洗浄水 柱を得入			太陽光発電投稿を導入		ay)	as0	337,545						337,545	325,352			
21 株式会社ブレッセイ	フレッセイ 沼田栄町店	沼田市坊新田町字湾標 1060-1の一部 外		令和5年4月22日	令和5年10	0月18日 鉄骨造	地上1階	7,399.86	9.806 3,	155.67 2,95	5.86		0.87							太陽光発電設備				3,620,823						3,620,823	177,352			
22 株式会社フレッセイ	無印良品 沼田栄町店	沼田市栄町字栄町宅地 213-1 外	北澤新築	令和5年4月24E	令和5年1	1月11日 鉄骨造	地上1階	8,476.24	7.694 2,	705.71 2,59	3.85		0.93							太陽光発電設備		<i>b/</i>)		965,952					\perp	965,952	155,631			
23 株式会社オーイズミ下仁田	株式会社オーイズミ下仁田 新	E場 群馬県甘楽都下仁田町 馬山字石淵4045他	大字新築	令和7年1月6日	今和7年12	2月26日 鉄骨造	地上2階	9,049.81	8.835 3,	658.92 4,01	3.22		0 断熱材を使用	複層ガラスを使用	工劃の待入				外構緑化の実施	太陽光発電設備の 得入				1,238,860					\perp	1,238,860	240,793			
24 安中市	安中市新庁舎	群馬県安中市安中二丁 町北2926-1他		令和6年9月1日	日 令和8年3	鉄筋3295 3月31日 ト一部鉄何 造	P 地上3階	12,345	19.67 3,	695.43 7,23	06.51		歴報、外標部には断すけ、シフロン発泡断はがけ、(ノンフロン発泡断 動材は60・硬質ウレタ: フォームは60) を採用	熱 Low-E複層ガラス ン 採用	執務室に省工ネ性 高い天井放射空 の 方式を採用。会議 室等に高COPビル マルチエアコンを設 置。	安中市産材、製 開産材のおそ内	男 大便器、小便器は 節水器具を採用。		道路境界や歩車動 線の境界に外構植 教を配置	太陽光発電設備 (42.64kW) を得 入	急速充電器 (50kW) を設置	89)	89	510,386						510,386	434,191		EMS(エネルギー マネジメントシステ ム)を導入	
	株式会社 特電大泉製作所 : 工場	, .,		令和7年11月1日	令和9年3	3月31日 鉄骨造	地上2階	3,788.49	10.49 1,	577.55 2,09	2.85		0 断熱材を使用		LED照明を導入					太陽光発電設備を 得入				894,134						894,134	125,571			
26 サントリービール株式会社 群馬ビール 工場	サントリービール株式会社 群馬工場	ニール 群馬県邑楽郡干代田町 赤岩字<6かけ2712番号	大字新築	令和7年12月1日	令和8年12	2月31日 鉄骨造	地上2階	240,153.06	16.6 4,	818.67 4,09	6.46		0.27		LED照明					太陽光発電設備の 設置				6,260,134						6,260,134	245,788			