

No	特定建築主の氏名	特種建築物の概要											通常効率化の取り組みの実績によらずの改善の内容						周産木材の利用状況			再生可能エネルギー設備の導入							効率的利活用設備の導入			備考							
		名称	所在地	工事種別	工事完了年月日	構造	耐久性	敷地面積(m ²)	高さ(m)	建築面積(m ²)	床面積(m ²)	延床面積(増 加部分)(m ²)	備考	外壁、屋根又は床の断熱 材の断熱又は床の断熱 材の導入	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い 設備の導入	雨水、井戸水又は海水の水 利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	電気自動車等の充電設備 の設置	その他	木材使用量 (m ³)	鋼製木材利用量 (m ³)	太陽光発電設備 (kW)	風力発電設備 (kW)	小水力発電設備 (kW)	地中熱利用設備 (kW)	太陽熱利用設備 (kW)	バイオマス発電設 備(kW)	その他(MJ)	合計(MJ)	導入すべき量(MJ)	蓄電池 エネルギー・マジ ストシステム	その他					
1	株式会社内山製作所	群馬県桐生市内山製作所 群馬第7工場	新築	令和7年4月3日	鉄骨造	地上2階	3,804.35	18.9	2,252.89	3,475.16											294,454								294,454	208,510									
2	ピーアンドジー株式会社	P&G Fujika DC New Project	新築	令和6年12月31日	鉄骨造	地上2階	61,435.83	32.427	16,818.19	6,269.22				断熱材を使用		LED照明		雨水型便器・水栓の導入		太陽光発電設備の導入									416,544	376,153									
3	市光工業株式会社	市光工業株式会社藤岡製造所	群馬県藤岡市東平井1467番地 増築	令和7年3月31日	鉄骨造	地上2階	114,586.55	13.9	12,187.13	12,349.59	4,016.275			外壁はALC・屋根は、2重断熱と断熱材を使用		LED照明		トイレ型水栓封じ		太陽光発電設備									5,998,238	240,977		NCWへの太陽光発電を廻して、今日は対応する。							
4	トヨタルアンド工群馬株式会社 (仮称)伊勢崎市東小牧町4番地11	群馬県伊勢崎市東小牧町4番地11	新築	令和7年4月25日	鉄骨造	地上1階	13,279.38	9.3	2,561.13	2,561.13				断熱材を使用		LED照明の導入		雨水型便器機器の使用		太陽光発電設備の導入									596,089	153,668									
5	協和リソ株式会社	C地盤倉庫建設工事 (高崎)	群馬県高崎市萩原町字横川1-1 241番地2-254番地1他	新築	令和7年5月15日	鉄骨構造	地上2階	7,506.39	23.84	4,215.13	6,630.81				外壁にコングリート板による 内面熱反射板・断熱材を使用	複数ガラスの採用		雨水型便器・水栓の導入		外壁面に太陽光発電設備 設置									2,106,661	397,849									
6	株式会社安田合組	株式会社安田合組 プロ-第2工場・ 新築	群馬県高崎市高崎町天元 250-8	令和7年5月2日	鉄骨造	地上1階	18,961.02	9.672	2,735.78	2,733.64				断熱材を使用		複数ガラスを使用		雨水型便器・水栓の導入		外構緑化の実施																			
7	千代田工業株式会社	千代田工業株式会社 本社工場 第 3高層倉庫新築工事	群馬県太田市沖野町457-4	増築	令和7年1月18日	鉄骨造	地上1階	77,368.10	9.25	11,419.67	11,419.38	6,269.42			土間床下外壁面の 900mm断熱材施工		LED照明の導入		雨水型便器・水栓の導入		外構緑化の実施									10,839,488	376,165								
8	JR東日本リミング株式会社	JR東日本リミング株式会社高崎工場	群馬県高崎市高崎町下江黒 560番地3	新築	令和7年6月10日	鉄骨造	地上3階	15,277.07	24.46	6,529.80	9,499.89				外壁：ALC・企画製断熱 サイディングの使用				井手利用		外構緑化の実施								9,610,443	569,993									
9	株式会社S U B A R U	株式会社S U B A R U 群馬製作所 工機工場・北側新築工事	群馬県太田市庄町1-1	増築	令和7年7月8日	鉄骨造	地上2階	546,707.22	16.53	2,420.44	7,565.09	2,057.31			断熱材を使用	Low-E複層ガラスを使用		雨水型便器導入 (給 水:再生水使用)		外構一部低木、芝による 緑化		ファーカット光電設備設 置																	
10	大和川ク工業株式会社 群馬支 店 (仮称)太田市内ヶ島町プロジェクト	群馬県太田市内ヶ島町内ヶ島1057番 4,1056番1-107番2-107番5-107番 5	新築	令和6年4月26日	鉄骨造	地上1階	7,643.78	7	3,068.44	2,995.2				断熱材を使用		LED照明、高効率空調の 導入		雨水灯飾の設置		外構緑化の実施									2,545,229	179,712									
11	福恋村	サーフ感覚 (旧福恋会館) 建設工事	群馬県吾妻郡福恋村大字三原 679-3番地の一部	新築	令和7年8月31日	鉄筋コンクリー ト造・一部鉄 骨造	地上2階 地下1階	4,662.65	15.27	1,244.4	2,178.29				断熱材を使用	複数ガラス、Low-Eガラス (日射遮蔽型) 使用	高効率空調、LED照明等 の導入		雨水型便器・水栓の導入		外構緑化の実施		太陽光発電設備(20kW) 及び蓄電池の導入							24	12.69	239,393		247,512		486,905	130,657	リチウムイオン電 池システム(3相 20kW)導入	
12	信越化学工業株式会社	信越化学工業株式会社 群馬事業所 原原分工場B-6工場	群馬県安中市原原3005	新築	令和7年8月20日	鉄骨造	地上5階	43,947.25	31.5	1,647.92	6,267.77				断熱材を使用	Low-E複層ガラスを使用	LED照明、高効率空調の 導入		雨水型便器の導入		外構緑化の実施		太陽光発電システムの導 入(同一敷地内)								2,124,376	376,066							
13	株式会社デベカフ	HOTEL R9Premium川俣駅前	群馬県邑楽郡川俣町谷15-1	新築	令和7年2月28日	RC造	地上5階	2,909.22	22.96	914.79	4,062.88				断熱材を使用	複数ガラス、Low-E複層ガ ラスを使用	LED照明、高効率空調等 の導入		雨水型便器・水栓の導入		外構緑化の実施												※	-	※再生可能エネルギー設備導入について は、既に実施済み。				
14	株式会社フレスイ	フレスイ 沼田栄町店	群馬県沼田市新町字高瀬1060-1 -5	新築	令和5年10月18日	鉄骨造	地上1階	7,399.86	9.806	3,155.67	2,955.86				断熱材を使用															3,620,823	177,352								
15	株式会社フレスイ	新印良品 沼田栄町店	群馬県沼田市栄町字北岸 213-1外	新築	令和5年11月11日	鉄骨造	地上1階	8,476.24	7.694	2,705.71	2,593.85																			965,952	155,631								
16	株式会社 順建 第3工場	群馬県桐生市東平井字打越1 328-10-1号	新築	令和6年2月29日	鉄骨造	地上2階	20,789.63	14.99	10,722.22	10,949.61	新築建物棟数：2棟			断熱材 (グラスウール、現 行省エネルギー規制) 対応 版	複数ガラス	LED照明、高効率空調の 導入		雨水型便器及び水栓の導 入		外構緑化の実施		太陽光発電設備の導入								2,384,357	656,977								
17	株式会社ペルク	(仮称)フォルテ新潟市市場新築工事	群馬県みどり市菅原町西町276-1 -10-1部	新築	令和6年1月10日	鉄骨造	地上1階	16,566.27	8.2	5,634.18	5,218.89				断熱材を使用		LED照明の導入		雨水型便器・水栓の導入		外構緑化の実施		太陽光発電設備の導入 (予定)																
18	株式会社ペルク	ペルク中之条店	群馬県吾妻郡中之条町伊勢野 163-1	新築	令和6年4月17日	鉄骨造	地上1階	8,225.28	9.205	3,131.66	2,988.36				断熱材を使用		LED照明、高効率空調、 再生材の利用		雨水型便器・水栓の導入									3,620,823	177,352										
19	株式会社ペルク	ペルク沼田店	群馬県沼田市東堀新町145 5-1	新築	令和7年7月23日	鉄骨造	地上1階	20,669.09	9.505	3,091.81	2,926.77				断熱材を使用		LED照明、高効率空調、 再生材の利用		雨水型便器・水栓の導入																				
20	株式会社スパーケック	株式会社スパーケック明和ビルセンター 140-1	新築	令和7年3月3日	鉄骨造	地上2階	30,000.95	19.375	8,170.89	16,264.76				断熱材を使用	複数ガラス、Low-E複層ガ ラスを使用	LED照明、高効率空調を 使用		雨水型便器・水栓の導入		緑化の実施		太陽光発電設備を導入予 定中																	
21	株式会社ツルヤ	ツルヤ明和店 新築工事	群馬県高崎市明和町矢ヶ崎025 番1外21号	新築	令和7年11月9日	鉄骨造	地上2階	16,480.16	11.27	5,584.34	5,701.48				断熱材を使用		LED照明の導入		雨水型便器の導入		外壁外部に緑地帯の設 置		太陽光発電設備の計画									6,595,285	342,089						
22	群馬土地株式会社	M-ensemble新築新築工事	群馬県前橋市新前橋町17番 31-32-33-39	新築	令和7年1月19日	鉄骨造	地上8階	680.11	26.56	341.01	2,235.00				断熱材を使用	Low-E複層ガラスを使用	LED照明を使用		雨水型便器・水栓の導入		外構緑化の実施		太陽光発電設備の導入								143,816	134,100							
23	穴吹興業株式会社	アルファティイ高崎神社前	群馬県高崎市中寺代48-1号23 番	新築	令和7年10月9日	鉄筋コンクリー ト造	地上1階	2,249.61	39.78	650.42	5,942.65				断熱材を使用	複数ガラス一部Low-E 複層ガラスを使用	LED照明、高効率空調、 高効率温湯循環機の導入		雨水型便器・水栓の導入		外構緑化の実施		普通光発電設備(200V) を設置								412,235	356,559							
24	三益半導体工業株式会社	三益半導体工業(上工場)	群馬県沼田市牛保町田2132番 地7	新築	令和7年7月10日	S造	B2 F7 P1	31,797.93	38.98	9,673.86	—	—																											
25	株式会社ジーネクト	(株)ジーネクト群馬 第7期 扩張工 事	群馬県太田市上田島町470-9	新築	令和7年12月2日	鉄骨造	地上1階	76,174.08	17.4	8,881.15	8,701.56				外壁；断熱材 (グラ スウール) 使用 屋根；断熱材 (グラ スウール) 使用 床下；断熱材 (ス タッフフォーム) 使用	Low-E複層ガラスを使用	LED照明、高効率空調 の導入		雨水型便器機器の導入		小便器																		
26	第一化成株式会社	第一化成株式会社子会社代工場	群馬県高崎市干代田下中森 517-7	新築	令和7年1月29日	鉄骨造	地上2階	17,471.51																															