

No	特定建築主の氏名	名称	所在地	工事の種別	工事完了年月日	構造	階数	特定建築物の概要				省エネルギー対策等の取組状況										再生可能エネルギー設備等の導入				効率的利用設備等の導入				備考								
								敷地面積(㎡)	高さ(m)	建築面積(㎡)	延床面積(㎡)	延床面積(㎡)の区分	備考	外壁、屋根又は床の断熱	窓の断熱又は日射の遮断	エネルギー消費効率の高減	省エネルギー設備の導入	空調への供給設備の導入	雨水、汚雨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	電気自動車用の充電設備の設置	その他	木材利用量(㎡)	省木材利用量(㎡)	太陽光発電設備(KW)	電力発電設備(KW)	水力発電設備(KW)	地中熱利用設備(KW)		太陽熱利用設備(KW)	バイオガス発電設備(KW)	バイオマス発電設備(KW)	その他(KW)	合計(KW)	導入すべき量(KW)	蓄電池	エネルギー・システムシステム
1	株式会社山内製作所	株式会社山内製作所 群馬第7工場	群馬県前橋市近藤町字獅子178-1750の一部、178-1760の一部、178-1850の一部、178-1860の一部	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	ピーエフエフ株式会社	PIFG Fujioka DC New Project	群馬県藤原市本郷第538番5、539番5	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			雨水型機器・水栓の導入							416,544						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重折半と断熱材を使用		LED照明			トイレ・温水型を検討中							5,998,238						5,998,238	240,977				NCWへの太陽光発電を設置して、今後は対応する。	
4	トヨタエムアンドエー群馬株式会社	(旧称) トヨタエムアンドエー群馬株式会社 伊勢崎工場	群馬県伊勢崎市東小保町4003番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			雨水型衛生機器の使用							596,089						596,089	153,668					
5	昭和サビ株式会社	C地区倉庫建設工事（第4期）	群馬県沼田市沼澤町字堀内241番2、254番1 他	新築	令和7年5月15日	鉄筋コンクリート造一部鉄骨造	地上3階/地下70階	7,506.39	23.84	4,215.13	6,630.81			外壁にウレタン吹付による内断熱層に断熱材・二重折板の採用	断熱ガラスの使用		LED照明の使用、高効率空調機の使用、高効率給湯機の使用（熱・ガス・システム等）	再生可能エネルギー設備の導入	雨水型機器・水栓の導入		敷地外周に緑化帯の設置	屋根に太陽光発電設備を設置				2,106,661						2,106,661	397,849					
6	株式会社東田合成	株式会社東田合成 200-第2工場・倉庫 新築工事	群馬県甘楽町東田町天引2500-8	新築	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	断熱ガラスを使用	LED照明を導入			雨水型機器・水栓の導入																			
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工場新築工事	群馬県太田市千代田町457-4	増築	令和7年1月1日	鉄骨造	地上1階	77,368.10	9.25	11,419.67	11,419.38	6,269.42		土間床下外周部分900mm断熱材施工		LED照明			雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備の導入（PCシステム500kW）				10,839,488							10,839,488	376,165				
8	次東日本キリン株式会社	次東日本キリン株式会社明和工場	群馬県邑楽郡明和町下江藤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、金属製断熱サイディングを使用					井水を利用	外構緑化の実施	太陽光発電設備の導入					9,610,443							9,610,443	569,993				
9	株式会社SUBARU	株式会社SUBARU 群馬県内所失職工場 工場工場 北新築工事	群馬県太田市住蓮町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	LED照明を導入			雨水型機器導入（給水：再生水使用）		外構一部低木、芝による緑化	ソーラーパネル充電設備設置																
10	大和ハウス工業株式会社 群馬支店	(旧称) 本州市内中央島町プロジェクト	群馬県太田市中央島町1067番4、1068番1、1070番5、1071番1、1071番5、1071番1、1097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			雨水貯留槽を設置	外構緑化の実施	太陽光発電設備の導入					2,545,229							2,545,229	179,712				
11	昭和村	ソーラータウン（旧城南会館）建設工事	群馬県群馬県群馬県太田市三草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	断熱ガラス、Low-Eガラス（日射遮断型）を使用	LED照明、高効率空調の導入			雨水型機器・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（一部は市営施設内に地中熱を導入）			24	12.69	239,393					247,512	486,905	130,697	193,000	20kW)を導入		
12	信越化学工業株式会社	信越化学工業株式会社 群馬県事務所 群馬分工場B-6工場	群馬県安中市堀原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			雨水型機器の導入		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							2,124,376	376,066				
13	株式会社デパレブ	HOTEL R9Premium川原町駅前	群馬県邑楽郡明和町中台115-1	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	断熱ガラス、Low-e複層ガラスを使用	LED照明、高効率給湯機の導入			雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の実施	普通充電設備を設置															※再生可能エネルギー設備導入量については、別添録添付。	
14	株式会社フッセイ	フッセイ 沼田栄町店	沼田市坊新田町字尾根1060-1の一部 外	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										太陽光発電設備					3,620,823							3,620,823	177,352				
15	株式会社フッセイ	無印良品 沼田栄町店	沼田市栄町字栄町宅地北第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										太陽光発電設備			13.54		965,952							965,952	155,631				
16	株式会社 国建	株式会社 国建 第3工場	群馬県沼田市東平井字打越13-28-10の一部 他19番	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			断熱材（グラスウール、現場発泡ウレタン吹付）を充填	断熱ガラス	LED照明、高効率空調の導入			雨水型機器及び水栓設備の導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備の導入				2,384,357							2,384,357	656,977				
17	株式会社ヘルク	(旧称) ヘルク製生糸市場新築工事	群馬県みどり市笠懸町明光東2761-10の一部	新築	令和6年10月1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			雨水型機器・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	株式会社ヘルク	ヘルク中之島店	群馬県高崎市郡中之島町伊勢町162-1	新築	令和6年4月1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、高効率給湯機等の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入																				
19	株式会社ヘルク	ヘルク沼田店	群馬県沼田市東原町1455-1	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、高効率給湯機等の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入																				
20	株式会社スーパーレックス	株式会社スーパーレックス明和センター	群馬県邑楽郡明和町斗島田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	断熱ガラス、Low-e複層ガラスを使用	LED照明、高効率空調を使用			雨水型機器・水栓の導入		緑化の実施	太陽光発電設備を導入準備中																
21	株式会社サルマ	サルマ明和店 新築工事	群馬県邑楽郡明和町矢島825番1 外21番	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	断熱ガラスを使用	LED照明の導入			雨水型機器の導入		敷地外周部に緑化帯の設置	太陽光発電設備の計画				6,595,285							6,595,285	342,089				
22	群馬土地株式会社	M-ensemble新前橋新築工事	群馬県前橋市新前橋町17番31、-32、-33、-39	新築	令和7年8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			雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備を導入				143,816							143,816	134,100				
23	六次産業株式会社	六次産業株式会社 沼田駅前	群馬県沼田市沼田町48-1他32番	新築	令和7年10月9日	鉄筋コンクリート造	地上13階	2,249.61	39.78	650.42	5,942.65			断熱材を使用	断熱ガラス、一部Low-E複層ガラスを使用	LED照明、高効率空調、高効率給湯機等の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備を導入	普通充電設備（200V）を設置				412,235						412,235	356,559					
24	三益半導体工業株式会社	三益半導体工業（株）上野工場	群馬県沼田市保原町2132番地7	新築	令和7年7月10日	RC造	82 F 7 F 1 F	31,797.93	38.98	9,673.86	—	—																										
25	株式会社シテラクト	(株) シテラクト群馬 第7期 拡張工事	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：断熱材（グラスウール）使用 床：断熱材（グラスウール）使用 床：断熱材（グラスウール）使用	Low-E複層ガラスを使用	LED照明、高効率空調機等の導入		小規模																				
26	第一化成株式会社	第一化成株式会社千代田工場	群馬県邑楽郡千代田町下中森517-7	新築	令和7年1月29日	鉄骨造	地上2階	17,471.51	12.434	6,196.88	8,774.12			2重折半、金属断熱材・断熱材を使用	LOW-E複層ガラスを使用	LED照明、高効率空調機等の導入			雨水型機器・水栓の導入	井水利用	緑化の実施	太陽光発電設備、蓄電池を導入				9,172,234							9,172,234	526,447	193.5kWh			
27	株式会社ベシア	ベシア太田丸山店	群馬県太田市丸山町1260番の一部 外19番	新築	令和5年10月31日	鉄骨造	地上1階	9,525.93	9.6	4,920.90	4,781.62					LED照明			雨水設置		太陽光発電					6,377,437							6,377,437	286,897	蓄電池（容量：193.5kWh）を導入			
28	アールビーエフ																																					