

No	特定建築物の氏名	特定期間の概要										再生可能エネルギー設備等の導入						効率的利用設備の導入			備考															
		名称	所在地	工事 種別	工事完了年月日	構造	面積	敷地面積(m ²)	高さ(m)	建築面積(m ²)	延床面積(m ²)	延床面積(建 築部分)	備考	外壁、屋根又は床の断熱	窓の断熱又は床の断熱	エネルギー消費効率の高い 設備の導入	雨水、井戸水又は海水の利 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	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	株式会社内山製作所 群馬第7工場	群馬県藤岡市久慈町字鏡子760-1 鏡子178-185の一部、178-185	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	P&G Fujiko DC New Project	群馬県藤岡市本郷町538番5、 寺塚10番21	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				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、A.L.C. 屋根は、2 重断熱ヒート交換材を使用		LED照明	トイレ水型を検討中				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	I-39エルアンドコ群馬株式会社 (仮称)トヨタルアンドコ群馬株式会社 伊勢崎営業所	群馬県伊勢崎市小坂町方野4003番11	新築	令和7年4月25日	鉄骨造	地上2階	13,279.38	9.3	2,561.13	2,561.13				断熱材を使用		LED照明の導入	雨水型便器衛生機器の使用				596.089								596.089	153.668						
5	協和リビング株式会社	C地区販売棟建設工事(高崎)	群馬県高崎市萩原町字柳原1-1 241番地、254番地他	新築	令和7年5月15日	鉄骨構造+一部鉄 骨造	地上2階 地下1階	7,506.39	23.84	4,215.13	6,630.81				外壁にCPL+ガラスによる 断熱材+断熱材+断熱材+断 熱材の採用	複数ガラスの採用	雨水型便器・水栓の導入	外壁に断熱材による 雨水型便器の導入			2,106.661								2,106.661	397.849						
6	株式会社栄田合組	株式会社栄田合組 プロ-2工場- 新築工事	群馬県伊勢崎市栄田町天引 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	複数ガラスを使用	雨水型便器の導入																			
7	千代田工業株式会社 本社工場 葦 3号機操縦監視室	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				土間に床下外壁に 900mm断熱材施工		LED照明	雨水型便器・水栓の導入				10,839.488								10,839.488	376.165					
8	JR東日本リキッド株式会社	JR東日本リキッド株式会社明和工場 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：A.L.C. 金属製断熱 サイディングを使用			井戸水利用		外構緑化の実施			9,610.443								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 工場工場 廣瀬工場	群馬県太田市庄場町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	外壁一部低木、芝による 緑化		ファーカット電気設備設 置																
10	大和リクス工業株式会社 群馬支 店	(仮称)太田市内ヶ島プロジェクト 4105番地1-107番地1-107番 1,107番地5-1,107番地5-1,107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	雨水水管の設置	外構緑化の実施			2,545.229								2,545.229	179.712						
11	嬉志村	サーラ嬉志 (旧嬉志会館) 建設工事	群馬県吾妻郡嬉志村大字三原 679-3高島の一部	新築	令和7年8月31日	鉄骨コンクリー 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)を使用	雨水型便器・水栓の導入	外構緑化の実施			24	12.69	239.393			247.512			486.905	130.697	サクラムグラン電 池22.5kWh用 20kW)を導入					
12	信越化学工業株式会社 群馬事業所 信越分工B-6工場	信越化学工業株式会社 群馬事業所 信越分工B-6工場	群馬県安中市昭原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	雨水型便器の導入	外構緑化の実施										2,124.376	376.066							
13	株式会社デベロッフ	HOTEL R9Premium川俣駅前	群馬県邑楽郡川俣町中谷15-1	新築	令和7年2月26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(遮光)を使用	雨水型便器・水栓の導入	外構緑化の実施																		
14	株式会社フレスセイ	フレスセイ 田中米町店	沼田市田中町字沼田1060-1 の一部	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																		3,620.823	177.352						
15	株式会社フレスセイ	無印良品 沼田米町店	沼田市米町字米町地北213-1 の外	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 振建	株式会社 振建 第3工場	群馬県藤岡市東平井字打越1 328-1の一部	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	新築建物建物数：2棟	振断熱材 (ラスワール、現 場発泡ウレタン吹付) を導 入	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																2,384.357	656.977			
17	株式会社ペルク	(仮称)コルテ生駒市場新築工事	群馬県みどり市荒井町荷町2761-10-1部	新築	令和7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		雨水型便器・水栓の導入	外構緑化の実施																		
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 町)1-6-2-1	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、 高効率給湯機器の導入	再生材の利用	雨水型便器・水栓の導入																	
19	株式会社ペルク	ペルク沼田店	群馬県沼田市東京新町1-4-5	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、 高効率給湯機器の導入	再生材の利用	雨水型便器・水栓の導入																	
20	株式会社スパーレックス	株式会社スパーレックス明和町4号田 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	複数ガラス、Low-E複層ガ ラス(遮光)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																		
21	株式会社ツルヤ	ツルヤ明和店 新築工事	群馬県邑楽郡明和町625 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	複数ガラスの導入	LED照明の導入	雨水型便器				6,595.285								6,595.285	342.089					
22	群馬土地株式会社	M-ensemble新前橋築工事	群馬県前橋市新前橋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	雨水型便器・水栓の導入	外構緑化の実施														143.816	134.100		
23	アルスク興業株式会社	アルスクティック群岡社前	群馬県高崎市堀代町48-1地22 第	新築	令和7年10月6日	鉄骨コンクリー 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、 高効率給湯機器の導入	雨水型便器・水栓の導入	外構緑化の実施				412.235								412.235	356.559				