	特定建築物の概要												選を効果がスの併出の着の物味等を認むために実施したとする措置の内容										県産木材の利用状況 再生可能エネルギー設備							及偏等の導入				効率的利用設備の制	iλ	
No 特定建築主の氏名			工事の	事完了年月日											エネルギー消費効率の高い 環境への負担が少ない 1時の遮蔽					再生可能エネルギー設備	電気白動車等の充電投偏		木材使用量	県産木材利用量	太陽光発電設備 展	B力発電投稿 小	水力発電設備 対	中熱利用設備 太陽熱利用	は食師 バイオマス発熱は	バイオマス発電設 個(M1) その他(M		T		2014 70V		備考
	名称	所在地	種別	事完了年月日	構造	階数 意	改地面積(ml)	高さ(m)	建築面積(m)	延床面積(m) 2	築部分) 信 ri)	扇考	外壁、屋根又は床の断	終 窓の断熱又は日射の遮蔽	設備の得入	料の利用	節水に資する機器の得入 の	引用のための設備の得 入	緑化の実施	等の導入	の設置	その他 ¹	(m)	(m)	(EM)	MJ) (EM	(I)	(MJ)	偏(MJ)	研(MJ) その他(M) 合計(M3)	導入すべき量(MJ)	蓄電池	ントシステム	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	群馬県館林市近藤町字障子 178-175の一部、178-176の一部 部、178-185の一部、178-18 の一部	6 新築	令和7年4月3日	日 鉄骨造	地上2階	3,804.35	18.9	2,252.89	3,475.16										太陽光発電設備の導入					294,454						294,4	54 208,5:	0			
2 ビー・アンド・ジー株式会社	P&G Fujioka DC New Project	群馬県藤岡市本動堂538番5、 篠塚510番21	新築	令和6年12月31	日 鉄骨遊	地上2階	61,435.83	32.427	16,818.19	6,269.22			断熱材を使用		LED照明		節水型便器・水栓の得入			太陽光発電設備の導入					416,544						416,5	376,15	3			
3 市光工業株式会社	市光工業株式会社縣岡製造所	群馬県藤岡市東平井1467番地	古 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、 重折半と断熱材を使用	2	LED照明		トル節水型を検討中			太陽光発電設備					5,998,238						5,998,2	38 240,9	7		NCWへの太郎 対応する。	易光発電を設置して、今回は
4 トヨタエルアンドエフ群馬株式会社	(仮称) トヨタエルアンドエフ群馬株式会 社 伊勢崎営業所	群馬県伊勢崎市東小保方町 4003番11	新築	令和7年4月25日	日 鉄骨遊	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		節水型衛生機器の使用			太陽光発電設備の導入					596,089						596,0	153,60	8			
5 協和中以株式会社	C地区倉庫棟建設工事 (高崎)	群馬県高崎市萩原町字柳ノ内 241番2、254番1 他	新築	令和7年5月15日	鉄筋コンク 日 ト造一部は 骨造	ツー 地上3階 鉄 /地下0 階	7,506.39	23.84	4,215.13	6,630.81			外壁にウレタン吹付による 内断熱屋根に断熱二重 折板の採用	複響ガラスの採用	LED照明の採用、高効率 空調機の採用熱源機の導 入	再生可能建材の採用 (鉄・アルミ・ステンレス 等)	節水型便器・水栓の得入		敷地外周二級衝線地等	屋根面に太陽光発電設 偏を設置					2,106,661						2,106,6	397,84	9			
6 株式会社柴田合成	株式会社乗田合成 ブロー第2工場・ 倉庫 新築工事	群馬県甘秦郡甘秦町天引 2500-8	新築	令和7年5月2日	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	複響ガラスを使用	LED照明を導入		節水型便器・水栓の得入																			
7 干代田工業株式会社	干代田工業株式会社 本社工場 第 3集成棟增築工事	群馬県太田市沖野町457-4	増築	令和7年1月18日	日鉄骨造	地上1階	77,368.10	9.25	11,419.67	11,419.38	6,269.42		土間床下外周回り 900mm断熱材施工		LED照明		節水型便器・水栓の得入		外構緑地化の実施	太陽光発電設備の得入 PCS出力500kW	電動フォークリフト及び白動 電動搬送車(AMR)				10,839,488						10,839,4	376,16	5			
8 JR東日本リネン株式会社	JR東日本リネン株式会社明和工場	群馬県邑楽都明和町下江黒 560番地3	新築	令和7年6月10月	日鉄骨造	地上3階	15,277.07	24.46	6,529.80	9,499.89			外壁:ALC、金属製形 サイディングを使用	18			#4	た利用	外構緑化の実施	太陽光発電設備の導入					9,610,443						9,610,4	13 569,99	3			
9 株式会社SUBARU	株式会社SUBARU 群馬製作所 矢島工場 工機工場 北側端草工事	群馬県太田市庄屋町1-1	増築	令和7年7月8日	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照明導入		節水型便器導入(給 水:再生水使用)		外構 一部低木、芝による 緑化		フォークリフト充電設備設置															
10 大和パウス工業株式会社 群馬支店	(仮称)太田市内ケ島町プロジェクト	群馬県太田市内ケ島1067書 4,1068書1,1070書5,1071書 1,1071書5,1071書8,1097書 5	新築	令和6年4月26日	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 得入		南	貯留槽の設置	外構緑化の実施	太陽光発電設備の導入					2,545,229						2,545,2	29 179,71	2			
11 嬬恋村	サーラ嬬恋(旧嬬恋会館)建設工事	群馬県吾妻郡城恋村大字三原 679-3番地の一部	新築	令和7年8月31日	鉄筋コンク 日 ト造一部は 骨造	炒- 鉄 地下1階	4,662.65	15.27	1,244.4	2,178.29			断熱材を使用	複層ガラス、Low-Eガラス (日射遮蔽型)を使用	高効率空調、LED照明等 の得入	;	節水型便器・水柱の導入		外構緑化の実施	太陽光発電設備(20kW) 及び蓄電池の得入 一部の空間の熱源に地中 熱を得入			24	12.69	239,393			247,512			486,9	05 130,69	リチウムイオン蓄 7 システム(3相 20kW)を導入			
12 個越化学工業株式会社	個越化学工業株式会社 群馬事業所 郷原分工場B-6工場	群馬県安中市郷原3005	新築	令和7年8月20日	日 鉄骨造	地上5期	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 得入		節水型便器の導入		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						2,124,3	76 376,00	6			
13 株式会社デベロップ	HOTEL R9Premium川供駅前	群馬県邑楽郡明和町中谷115-	新築	令和7年2月28日	日 RC造	地上5階	2,909.22	22.96	914.79	4,062.88			断熱材を使用	複響ガラス、Low-e複響ガラスを使用	LED照明、高効率給湯器 の導入		節水型便器・水栓の得入		外構緑化の実施		苦透充電設備を設置										*	-			※再生可能3 は、県と協議3	Eネルギー設備導入量について 斉み。
14 株式会社プッセイ	フレッセイ 沼田栄町店	沼田市坊新田町字連棚1060- の一部 外	1 新築	令和5年10月18日	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						3,620,8	23 177,35	2			
15 株式会社プレッセイ	無印食品 沼田栄町店	沼田市栄町字栄町宅地北添 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										太陽光覺電設備			13.54		965,952						965,9	52 155,63	1			
16 株式会社 鑑建	株式会社 狐建 第3工場	群馬県藤岡市東平井字打越1 328-1の一部 他19筆	新築	令和6年2月29日	日鉄骨造	地上2階	20,789.63	14.99	10,722.22	10,949.61	8	所築建物模数:2棟	断熱材(グラスウール、引 場発泡ウレタン吹付)を 施	を 実 複層ガラス	LED照明、高効率空調の 得入		節水型便器及び水栓器 具の得入		外構線地の実施	太陽光発電設備の導入					2,384,357	T					2,384,3	656,9	7			
17 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 2761-10一部	新築	令和6年10月1日	日 鉄骨造	地上1階	16,566.27	8.2	5,634.18	5,218.89			断點材を使用		LED照明の導入		節水型便器・水栓の得入		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	ベルク中之条店	群馬県吾妻都中之条町伊勢町 162-1	新築	令和6年4月17日	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	節水型便器・水栓の得入																			
19 株式会社ベルク	ベルク沼田店	群馬県沼田市東原新町145 5-1	新築	令和7年7月23日	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	節水型便器・水栓の導入										T									