

No	特定建築物主の氏名	名称	所在地	工事の種類	工事着工予定年月日	工事完了予定年月日	特定建築物の概要				備考	BEE	建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律（省エネ法）に基づく建築物の概要										再生可能エネルギー設備等の導入										設備の利用設備の導入			備考				
							構造	階数	敷地面積(㎡)	高さ(m)			建築面積(㎡)	延床面積(㎡)	延床面積(電気設備部分)(㎡)	外壁、屋根又は庇の断熱	窓の断熱又は日射の遮蔽	天井・床又は壁等の断熱	電機・空調設備の取組	雨水・排水又は雑排水の利用の取組	緑化の取組	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	木材使用予定	断熱材使用予定	太陽光発電設備(MW)	風力発電設備(MW)	小水力発電設備(MW)	地中熱利用設備(MW)	太陽熱利用設備(MW)	バイオマス発電設備(MW)	バイオマス発電設備(MW)	その他(MW)	合計(MW)		導入予定量(MW)	蓄電池	太陽電池	その他
1	国船ビル株式会社	国船ビル株式会社新築工事（H8 7 棟建設工事）（変更後：国船ビル株式会社新築工事（H8 7 棟建設工事））	群馬県高崎市使用第100-1	新築	令和2年7月1日（H8 7 棟建設工事の本工事は令和5年2月1日）	令和6年6月30日	鉄骨造	地上4階	46,562.12	20.29	4,612.16	12,857.33	9,249.95	同一敷地内で新規建設計画の他、確認申請上は計画変更ない。 そのため、竣工予定日は、最初の棟建設着工日以降既存棟上の竣工日とする。 今回の他の棟の竣工日を追記。	0.88	断熱材の使用	電機システムを使用 LED照明の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光設備						1,211,828							1,211,828	設置義務対象外				※令和6年10月17日変更計画
2	国船ビル株式会社	国船ビル株式会社新築工事（H8 7 棟建設工事）（変更後：国船ビル株式会社新築工事（H8 7 棟建設工事））	群馬県高崎市使用第100-1	新築	令和4年11月14日	令和5年7月28日	鉄骨造	地上2階	9,120.48	15.96	1,218.49	2,063.08			0.88	断熱材の使用	電機システムを使用 LED照明、高効率空調の導入	再生材の利用			外構緑化の取組	太陽光設備					1,364,542							1,364,542	設置義務対象外					
3	第一化成株式会社	第一化成株式会社千代田工場	群馬県高崎市千代田大字下中森第17番7	新築	令和5年3月27日	令和7年1月28日	鉄骨造	2階	17,471.51	12.434	6,196.88	8,774.12		床面積が2,000㎡以上なる建物です	0.64	断熱材の使用	LOW-E電機システムを使用 LED照明、高効率空調の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入	井水利用	緑化の取組	太陽光設備					9,172,234							9,172,234	設置義務対象外	193.5kWh			※令和5年12月26日変更計画 ※令和7年12月17日変更計画	
4	サンワテックス株式会社	S V T 本社 新築工事	群馬県高崎市使用第508番、6081、6082、6083	増築	令和5年3月1日	令和6年1月31日	鉄骨造	地上3階	2,298.64	13.7	1,122.69	2,661.68	2,120.43	増築部分全体面積2,144.90㎡ 2000㎡以下の対象外建築物面積 24.47㎡ 既存建築物面積 516.76㎡	0.46	断熱材の使用	断熱材（グラスウール）使用 断熱材（グラスウール）使用	再生材の利用	自動運転、自己発電システムの利用		中央・高木による緑化	太陽光発電設備 11.25 kW				3p200V・30kW							134,659	設置義務対象外					※令和6年3月26日変更計画	
5	株式会社ベシア	ベシアFoods Park高崎施設野郎	群馬県高崎市高崎野郎310085	新築	令和5年4月24日	令和6年10月31日	鉄骨造	地上1階	16,291.28	9.52	5,457.81	5,381.91			0.71	断熱材の使用	LED照明、高効率空調の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電設備の導入					7,630,541							7,630,541	設置義務対象外	蓄電池200kWh 定額出力100kW			太陽光発電設備の計画変更による延期 令和6年7月設置完了予定 ※令和5年12月26日変更計画 ※令和7年2月3日変更計画	
6	株式会社ベシア	ベシア太田山本店	群馬県太田市山内1260番の一部 外198	新築	令和5年5月11日	令和6年10月31日	鉄骨造	地上1階	9,525.93	9.6	4,920.90	4,781.62			0.71	断熱材の使用	LED照明	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電					6,377,437							6,377,437	286,897 蓄電池（容量：193.5kWh）を導入				※令和7年12月12日変更計画	
7	ピーエーエー株式会社	PIG FUGA DC New Project	群馬県高崎市本郷第538番5、第541番2	新築	令和5年6月1日	令和6年12月31日	鉄骨造	F2	61,435.83	32.427	16,818.19	6,269.22			0.59	断熱材の使用	LED照明	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電設備の導入					416,544							416,544	376,153				※令和7年4月8日変更計画	
8	株式会社 新野	（仮称）株式会社新野 センター新築計画	群馬県伊勢崎市新野町一丁目2627-1 他	新築	令和5年7月1日	令和6年10月31日	鉄骨造	地上1階	4,992.58	26.80	2,391.17	2,391.17			算出対象外	断熱材の使用	LED照明、高効率空調の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電設備					942,252							942,252	143,470				※令和6年2月13日変更計画	
9	株式会社 国産	株式会社 国産 第3工場	群馬県高崎市高崎平字打根1328-1 0 一部 他198	新築	令和5年7月1日	令和6年2月28日	鉄骨造	地上2階	209,693	14.99	10,722.22	10,949.61		新築建物棟数：2棟	0.05	断熱材（グラスウール）使用 断熱材（グラスウール）使用	LED照明、高効率空調の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電設備の導入					2,384,357							2,384,357	656,977				※令和7年10月8日変更計画	
10	味の素フアックス株式会社	味の素フアックス株式会社新築工場 第1F 4 棟、第2F 4 棟	群馬県利根郡利根町西下2080番地4	増築	令和5年8月22日	令和6年9月30日	鉄骨造	3階建て	50,122.70	19.15	2,795.42	5,241.55	4,441.38	建築面積が2,000㎡以上の建物です	0.44	断熱材の使用	断熱材（グラスウール）使用 断熱材（グラスウール）使用	再生材の利用	自動運転、自己発電システムの利用		緑化の取組：12.30㎡	太陽光発電設備の導入					1,520,147							1,520,147	266,483				※令和6年10月16日変更計画	
11	国産	国産	群馬県高崎市高崎第942-1	新築	令和5年9月1日	令和6年12月31日	鉄骨造	地上1階	13,156.17	8.56	6,229.54	5,811.98			0.45	断熱材の使用	電機システムを使用 LED照明、高効率空調、高効率給湯機器の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電設備の導入					392,605							392,605	348,719					
12	シービー化成株式会社	シービー化成群馬県高崎工場建設計画（CP化成装置2棟）	群馬県高崎市高崎町第2丁目41-5	新築	令和5年9月9日	令和6年8月8日	鉄骨造	地上2階	110,684.14	18.4	14,552.75	73,704.98	25,062.65			算出対象外	断熱材の使用	LED照明、高効率空調の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電				2,629,137							2,629,137	1,503,759				※令和6年8月30日変更計画	
13	株式会社 可成製作所	株式会社 可成製作所 新工場	群馬県高崎市高崎町第775-1、779-1、-2、780、781-1、-2、947-8（仮称）高崎町中森第1981番2 他高崎町中森第1981番2 他	新築	令和5年11月26日	令和6年7月31日	鉄骨造	地上2階	8,177.92	8.85	2,129.92	2,384.01			0.28	断熱材の使用	LED照明	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電設備					249,927							249,927	143,041				※令和6年7月1日変更計画	
14	株式会社 ベル	（仮称）ベル・ベル・ベル新築計画	群馬県高崎市高崎町中森町大字伊勢町字南内122番1 他	新築	令和5年9月15日	令和6年3月28日	鉄骨造	地上1階	8,225.28	9.21	3,131.66	2,988.36			0.7	断熱材の使用	LED照明、高効率空調、高効率給湯機器の導入	再生材の利用	雨水型機器・水栓の導入		外構緑化の取組	太陽光発電設備																再生可能エネルギー設備の導入について協議したが、今回の物件については新規建設計画のため、今回の物件については協議が成立しない。そのため、今回の物件については協議が成立しない。また、今回の物件については協議が成立しない。そのため、今回の物件については協議		