

No	特定建築主の氏名	名称	所在地	工事の種類	特定建築物の概要							建築物等からの排出の量の削減等を図るために実施しようとする措置の内容										屋根木材の利用状況		再生可能エネルギー設備等の導入										効果的利用設備の導入				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					工事完了年月日	構造	階数	敷地面積(m ²)	高さ(m)	延床面積(m ²)	延床面積(m ²)	延床面積(増減部分)(m ²)	備考	外壁、屋根又は床の断熱	窓の断熱又は日射の遮蔽	エネルギー消費削減のための設備の導入	環境への負荷が少ない材料の利用	雨水に資する機器の導入	雨水、井戸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	電気自動車等の充電設備の設置	その他	木材使用量(m ³)	屋根木材利用量(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)	バイオマス燃料設備(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		その他																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	サンワテックス株式会社	サンワテックス（株）本社 新築工事	群馬県高崎市北神野町59番、60番1、60番2、60番3	新築	令和5年10月20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㎡ 200㎡以下の対象外建築物増築24.47㎡ 既存建築物面積516.79㎡	屋根、外壁：現場発泡断熱材（ポリイソレート）t＝50 土間：t＝90/30×4 t＝25	Low-Eペアガラス	ヒートポンプシステム（高効率） LED照明等	グリーン購入法調達基準適合商品の採用	自動水栓、自己発電プラグの使用																134,659	設置義務対象外					BEI＝0.46 ZEBReady達成（BELS準拠）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2	関東精機株式会社	関東精機株式会社江田工場E2棟新築工事	群馬県前橋市江田町456番	新築	令和5年7月28日	鉄骨造	地上2階	9,120.48	15.98	1,218.49	2,063.08			グラスウール断熱材24K、 吹付け硬質ウレタンフォーム	断熱材を使用	LED照明、高効率空調の導入	再生材の利用									1,364,542							1,364,542	設置義務対象外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	株式会社アスチックホンダ	株式会社アスチックホンダ 総機工場	群馬県前橋市下早川田町字門前201-1	新築	令和6年5月31日	鉄骨造	地上2階	15,955.83	9.18	3,195.37	3,421.31				断熱材を使用	避難安全確認により、窓遮蔽を免除	LED照明を導入	再生材の利用	雨水型便器、水栓の導入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	株式会社カシヤ	（仮称）カシヤ総機用シャビングパーツ工場（仮設計画）	前橋市公団町555番1、569番1、570番1、571番1、572番1、572番2、572番3	新築	令和6年6月6日	鉄骨造	地上1階	13,395.84	7.9	2,752.8	2,648.44				断熱材を使用	断熱材を使用	LED照明を導入	木材利用							約49	約49	1,137,118							1,137,118	158,906																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	3iネットホーム株式会社 群馬工場	3iネットホーム東平井新工場建設工事	前橋市東平井字打越1326番8	新築	令和6年7月4日	鉄骨造	地上1階	16,426.29	11.737	5,903	5,903		屋根、外壁とも断熱材断熱材を使用	高断熱窓（D＝600）設置	LED照明の導入	LED照明の導入	雨水型トイレ使用									1,639,245						1,639,245	354,180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	株式会社町田製作所	株式会社町田製作所 新工場	群馬県前橋市西原町2510	新築	令和6年7月24日	鉄骨造	地上2階	8,177.92	8.85	2,129.92	2,384.01				断熱材を使用	Low-E断熱材を使用	LED照明									249,927						249,927	143,041																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	大船ハイツ工業株式会社 群馬支店	（仮称）群馬支店 新築工事	群馬県高崎市下大船町富士59番10番（仮用地：高崎354番4番番地計画A-2部計画）	新築	令和6年8月29日	鉄骨造	地上2階	19,780.79	14.5	11,594.74	23,616.43		屋根及び壁の断熱には断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用	断熱材断熱材（D＝600）断熱材を使用