	特定建築物の概要										運空効果ガスの排出の量の削減等を図るために実施しようする措置の内容									県産木	か利用状況	再生可能エネルギー設備等の導入								3	効率的利用設備の導入		
No 特定建築主の氏名	名称	所在地 工事/種別	の工事完了年月日	構造	階数	敷地面積(mi)	高さ(m)	建築面積(ml)	延床面積(増 延床面積(m) 改築部分) (m)	備考	外壁、屋根又は床の断象	8 窓の断熱又は日射の遮蔽	エネルギー消費効率の高い 現 設備の導入	環境への負担が少ない材 料の利用	節水に資する機器の導入	南水、井戸水又は雑排水 の利用のための設備の得 入	緑化の実施	再生可能エネルギー設備 等の導入	電気白動車等の充電設備 の設置	その他	木材使用量 (m)	県産木材利用量 (mi)	太陽光発電設備 (M3)	風力発電設備 (MJ)	小水力発電設備 (M3) 地中熱利用設備 (M3)	太陽熱利用設備 (MJ)	# バイオマス発熱段 /バイオマス発電 側(MJ)	部 その他(M3)	合計(MJ) 導力	すべき量(MJ)	蓄電池	エネルギーマネジメ ントシステム その他	備考
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子障子 178-175の一部、178-176の一 部、178-185の一部、178-186 の一部	令和7年4	月3日 鉄骨造	地上2階	3,804.35	5 18	8.9 2,252.89	3,475.16									太陽光発電設備の導入					294,454	ı					294,454	208,510	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、 森塚510番21	令和6年12月	31日 鉄骨造	地上2階	61,435.83	3 32.42	16,818.19	9 6,269.22		断熱材を使用		LED照明		節水型便器・水栓の導入			太陽光発電設備の導入					416,544						416,544	376,153	3		
3 市光工業株式会社	市光工業株式会社縣岡製造所	群馬県蘇岡市東平井1467番地 増築	令和7年3月	31日 鉄骨造	地上2階	114,586.55	5 13	3.9 12,187.13	3 12,349.59 4,016.275		外壁は、ALC、屋根は、2 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					5,998,238	240,977	7		NCWへの太陽光発電を設置して、今回は 対応する。
4 トヨタエルアンドエフ群馬株式会社	主 (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	令和7年4月	25日 鉄骨造	地上1階	13,279.38	8 9	9.3 2,561.13	3 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						596,089	153,668	8		