

【令和5年度】特定建築物排出量削減実施報告及び再生可能エネルギー導入実施報告一覧（令和5年5月31日現在）

No	特定建築主の氏名	名称	所在地	特定建築物の概要							省エネルギー等の取組状況										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									
				工事の種類	工事完了年月日	構造	階数	敷地面積(m ²)	延床面積(m ²)	建築面積(m ²)	延床面積(増改築部分)(m ²)	備考	外壁、屋根又は床の断熱	窓の断熱又は日射の遮断	エネルギー消費効率の向上設備の導入	照明への省エネルギー化	節電への負担が少ない材料の利用	節水に資する機器の導入	雨水、井戸水又は雑排水の利得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)	県産木材使用量(m ³)	太陽光発電設備(MJ)	風力発電設備(MJ)	小水力発電設備(MJ)	地中熱利用設備(MJ)	太陽熱利用設備(MJ)	バイオガス発電設備(MJ)	バイオマス発電設備(MJ)	その他(MJ)		合計(MJ)	導入F-CV量(MJ)	蓄電池	エネルギー・マネジメントシステム	その他				
1	安中市	安中車庫庁舎	群馬県安中市安中二丁目4番地2926-1番	新築	令和5年3月31日	鉄筋コンクリート一部鉄骨造	地上3階	12,345.36	19.67	3,695.43	7,518.75			外壁、外壁部には断熱材(フェノール樹脂系断熱材)及び断熱材(フェノール樹脂系断熱材)の併用による断熱性能の向上を図る。Low-E複層ガラスを採用。LED照明の使用。LED照明の使用。	断熱材の使用。LED照明の使用。	LED照明の使用。	節電への負担が少ない材料の利用。	節水型機器、水栓の導入。	雨水型機器、水栓の導入。	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。	104.7265	104.7265	510,386										510,386	451,125				自家生産エネルギーの導入。		
2	株式会社明電舎	第11工場新築工事	群馬県太田市西新町127-1、127-2、127-3、127-4、127-5	新築	令和5年4月15日	鉄骨造	地上1階	174,057.70	13.83	3,467.31	3,263.31			断熱材の使用。Low-E複層ガラスの使用。LED照明の使用。	断熱材の使用。Low-E複層ガラスの使用。LED照明の使用。	LED照明の使用。	節電への負担が少ない材料の利用。	節水型機器、水栓の導入。	雨水型機器、水栓の導入。	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。			252,799									252,799	195,799							