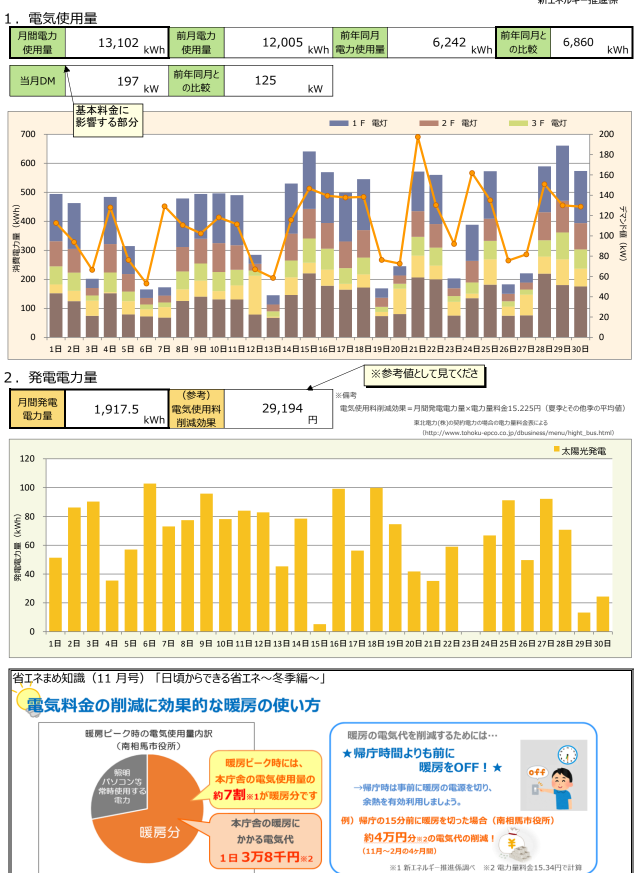
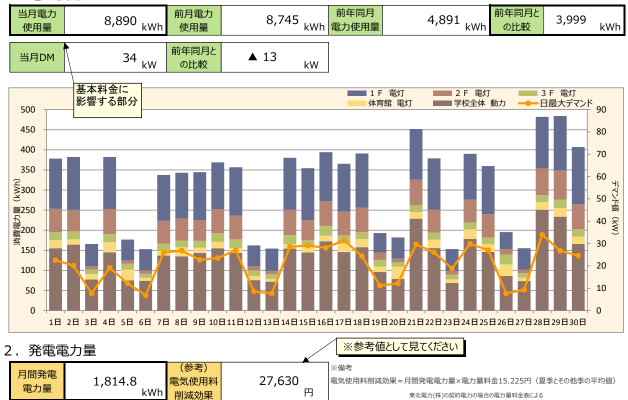
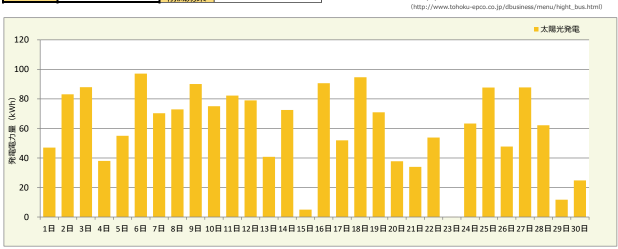
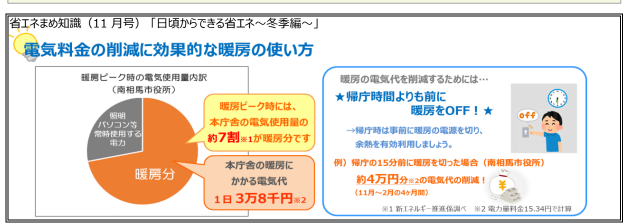
生活環境課 新エネルギー推進係



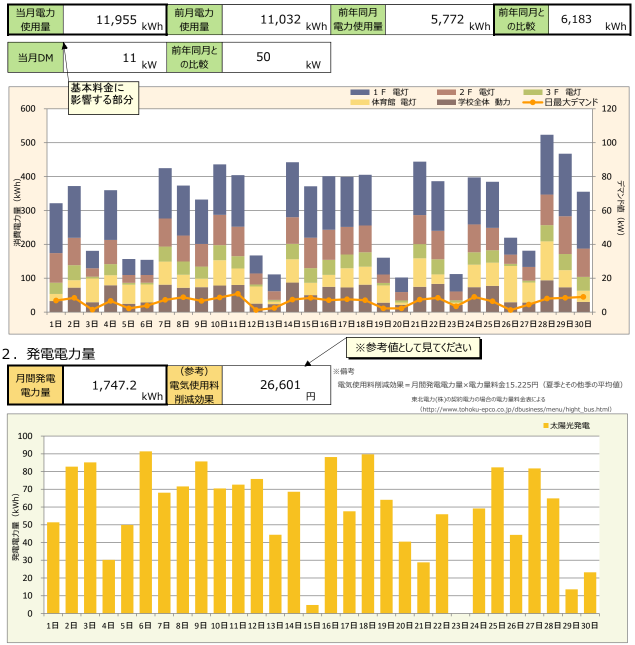
生活環境課 新エネルギー推進係

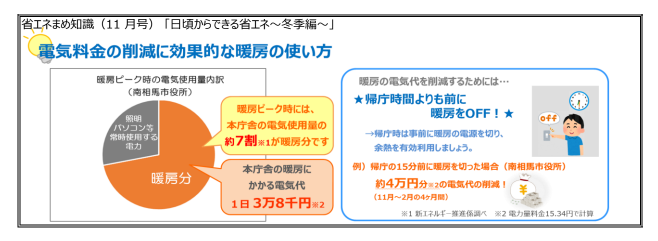




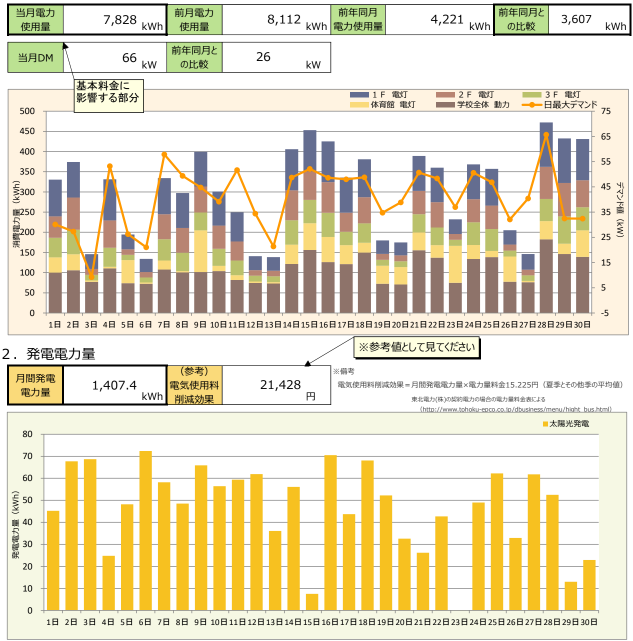


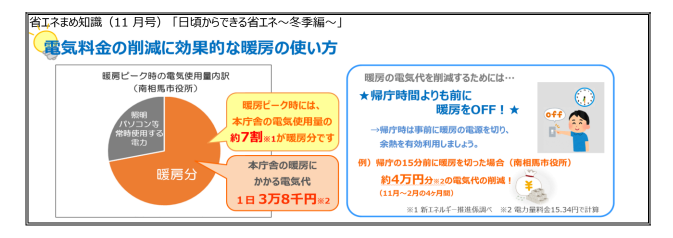
生活環境課 新エネルギー推進係



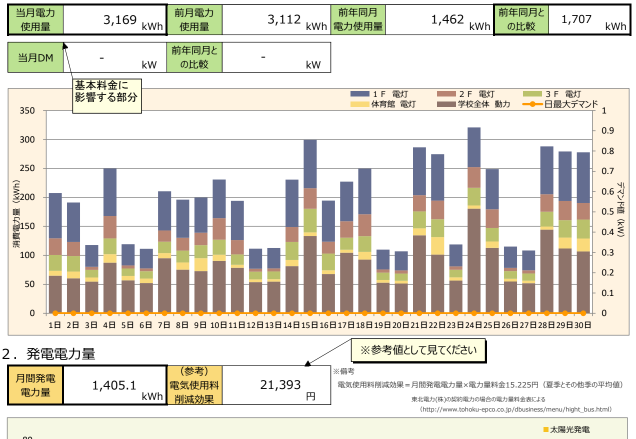


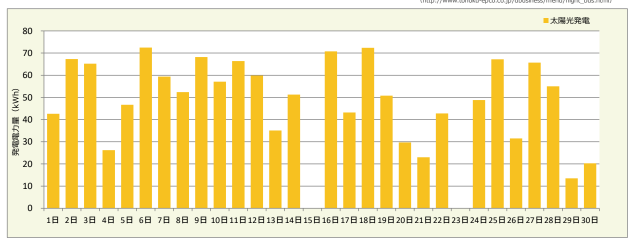
生活環境課 新エネルギー推進係





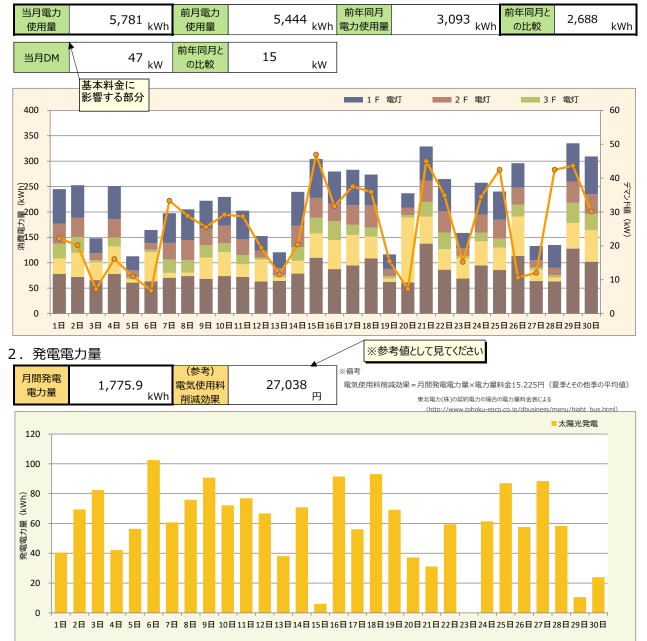
生活環境課 新エネルギー推進係

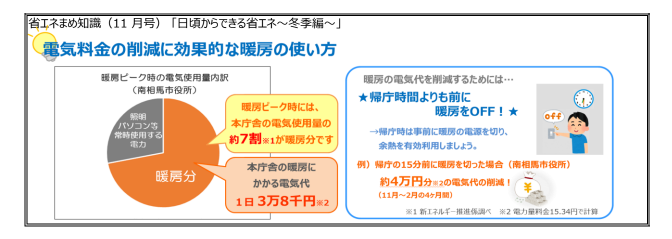




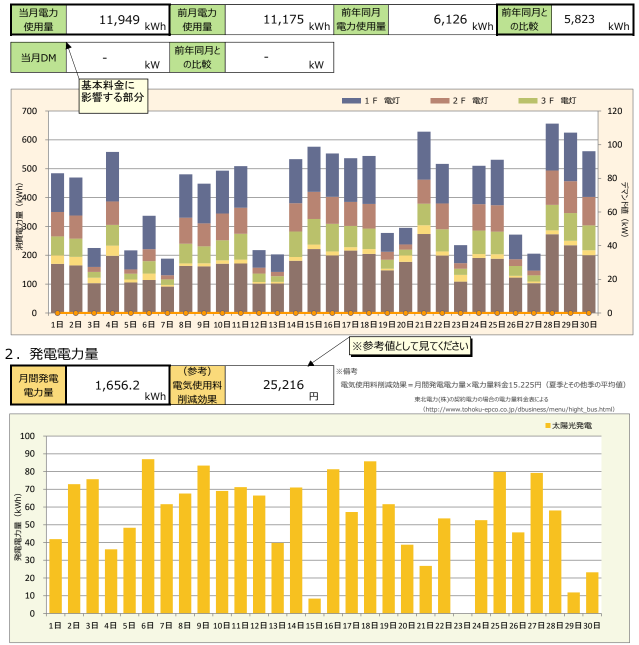


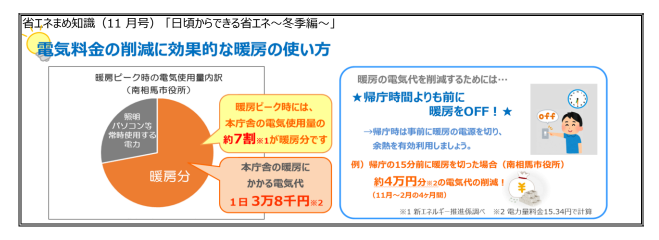
生活環境課 新エネルギー推進係





生活環境課 新エネルギー推進係



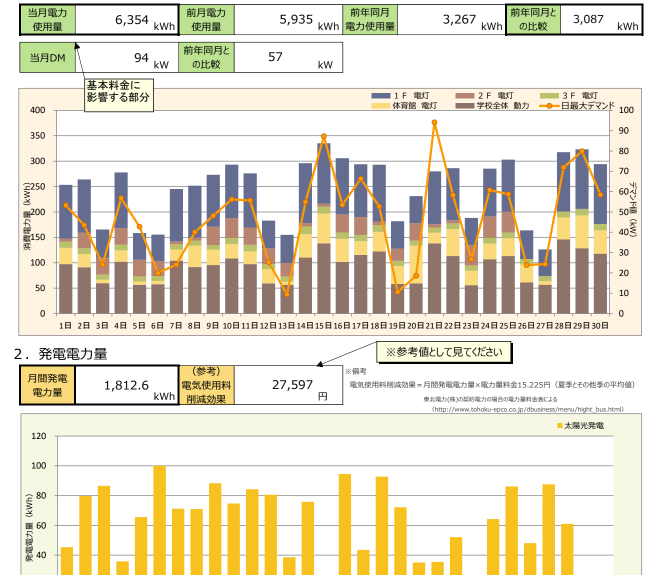


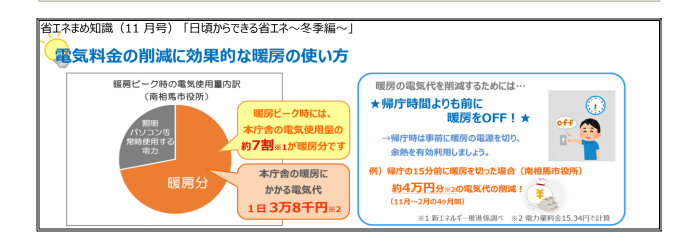
生活環境課 新エネルギー推進係

1. 電気使用量

20

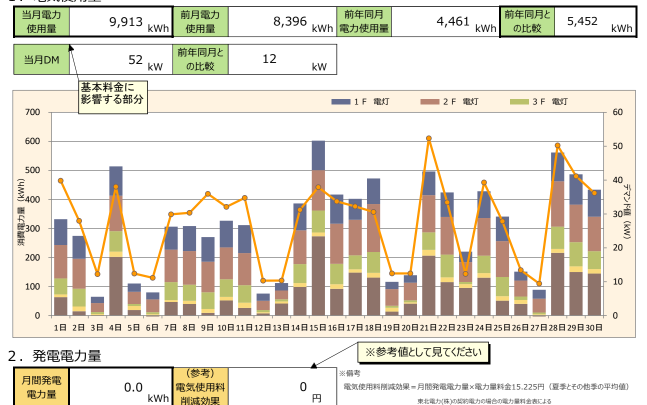
0

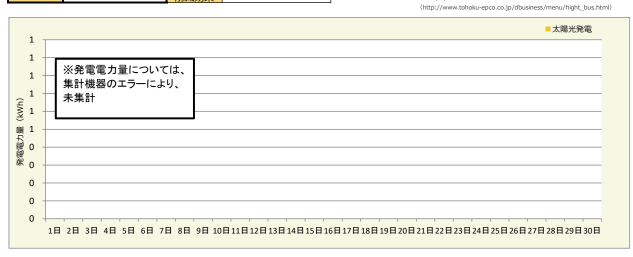




18 28 38 48 58 68 78 88 98 108118128138148158168178188198208218228238248258268278288298308

生活環境課 新エネルギー推進係







生活環境課 新エネルギー推進係

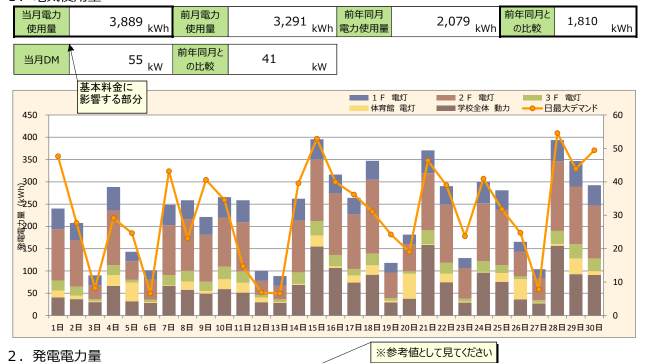
1. 電気使用量

月間発電

電力量

1,978.8

kWh





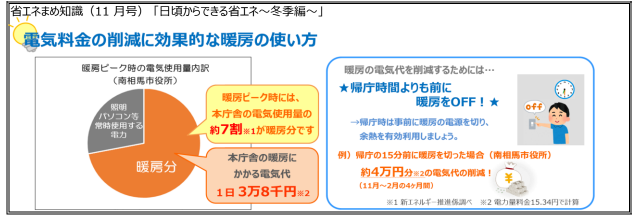
※備老

電気使用料削減効果 = 月間発電電力量×電力量料金15,225円(夏季とその他季の平均値)

30,127

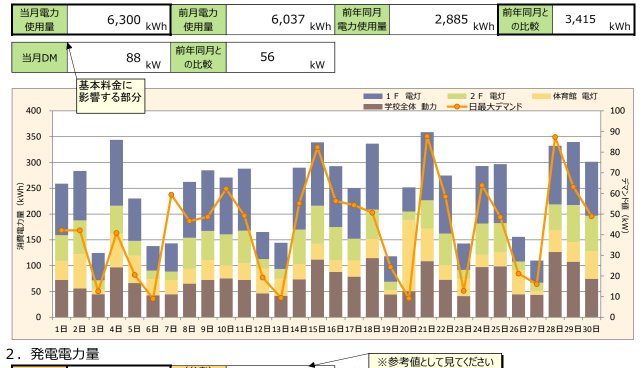
(参考)

電気使用料



生活環境課 新エネルギー推進係

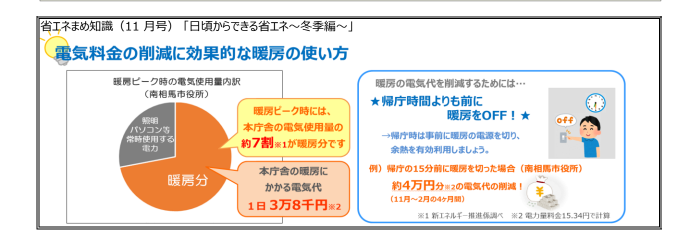
1. 電気使用量





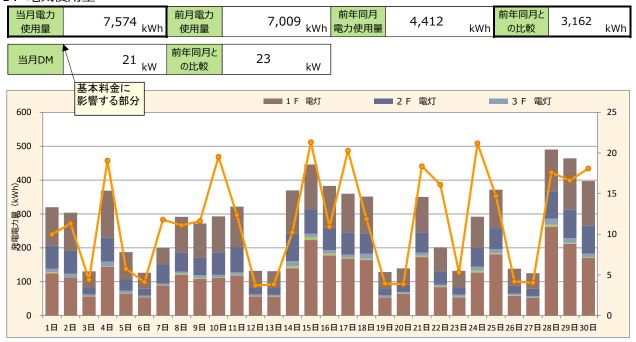
18 28 38 48 58 68 78 88 98 108 118 128 138 148 158 168 178 188 198 208 218 228 238 248 258 268 278 288 298 308

※備老



生活環境課 新エネルギー推進係

1. 電気使用量



2. 発電電力量



