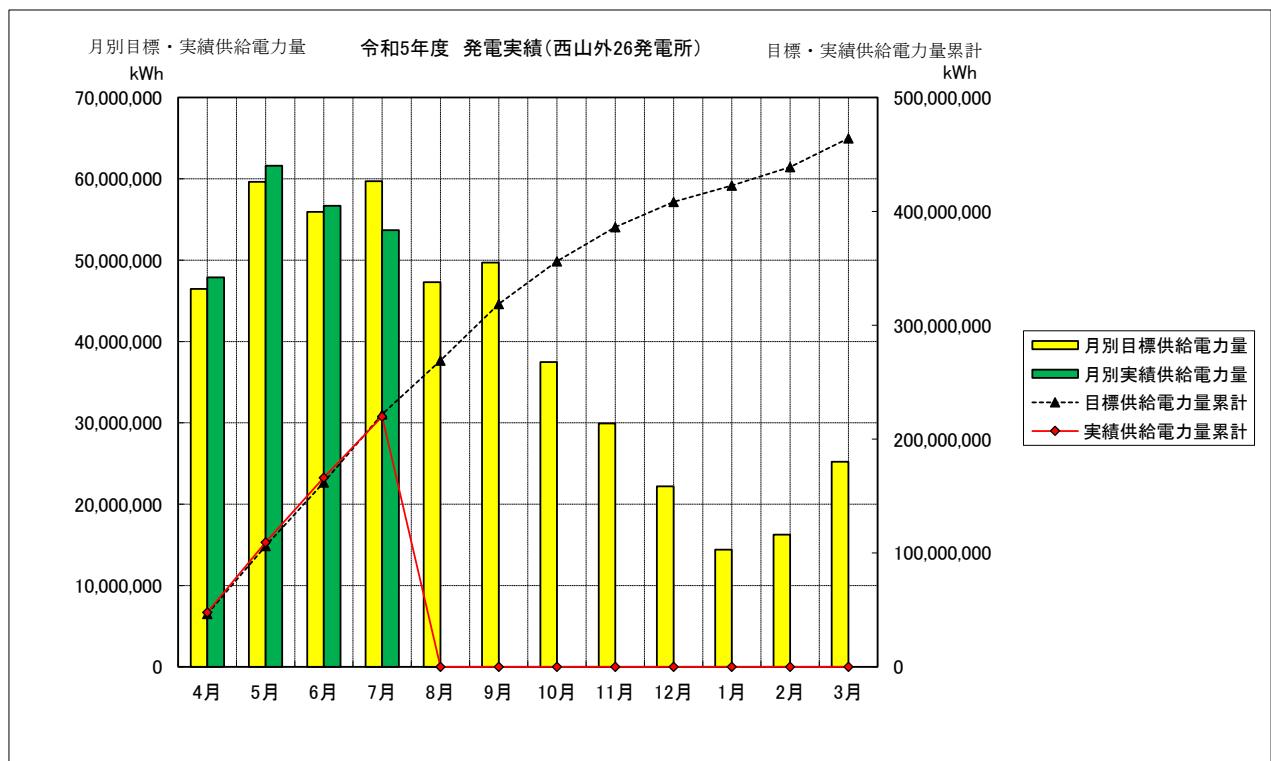


令和5年7月分 発電実績

(kWh・%)

	目標供給電力量(A)	実際発生電力量	所内電力量	供給電力量(B)	(B) / (A)
早川水系発電所 (6発電所)	41,853,000	37,481,113	425,187	37,481,113	89.6
笛吹川水系発電所 (11発電所)	17,402,600	15,192,185	0	15,192,185	87.3
塩川発電所	562,000	655,387	0	655,387	116.6
小水力発電所 (9発電所)	419,300	352,165	406	352,165	84.0
計	60,236,900	53,680,850	425,593	53,680,850	89.1
累計 (R5.07実績)	223,595,100	221,524,601	1,690,812	219,835,424	98.3



・供給電力量 : 電力会社へ供給した電力量のこと。

発電所で発電した電力量から所内電力量(発電するために必要な建物などの照明や動力設備、機械設備等で消費した電気の量)を引いたもの

・1kWh(キロワットアワー)

消費電力1,000ワットの電気器具(100W電球なら10個相当)を1時間使用したときに消費される電力量のこと。なお、一世帯が1年間で消費する電力量は3,600キロワットアワー程度です。