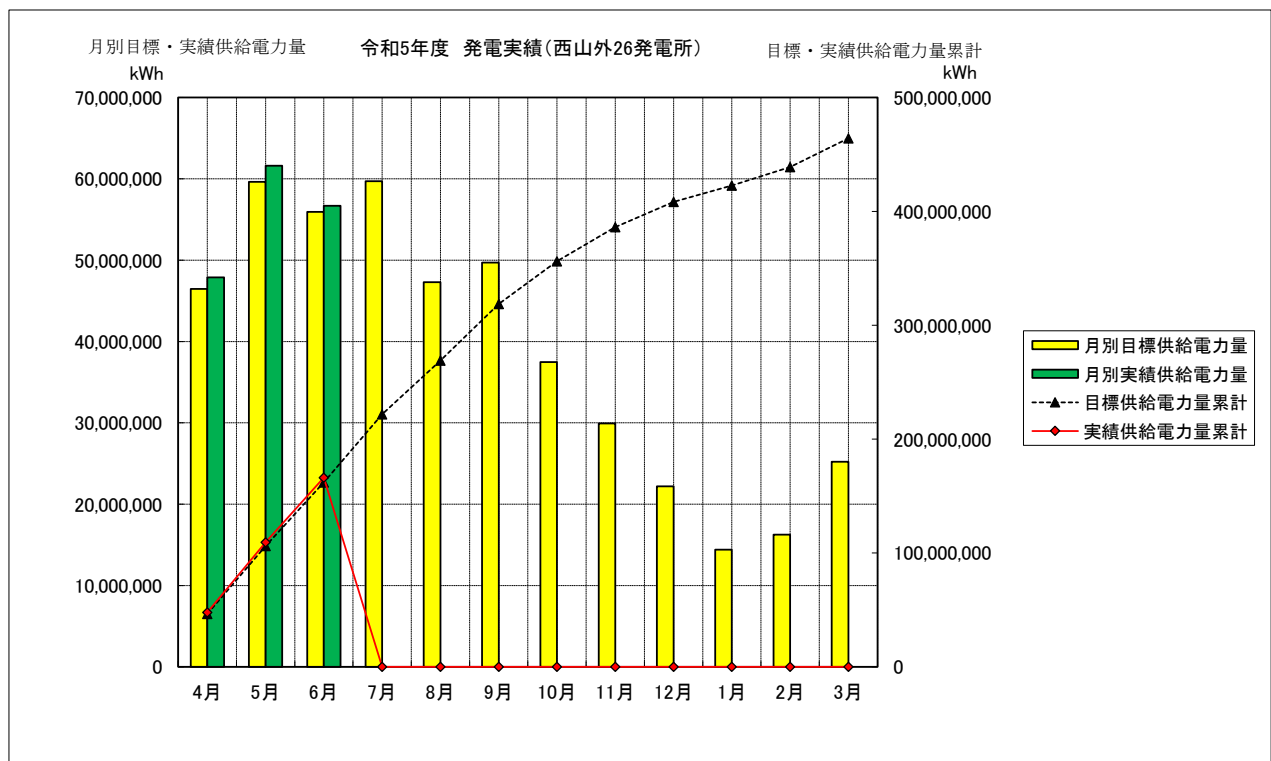


令和5年6月分 発電実績

(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)	41,184,000	35,066,003	391,097	35,066,003	85.1
笛吹川水系発電所 (11発電所)	14,263,900	20,531,004	0	20,531,004	143.9
塩川発電所	481,000	747,000	0	747,000	155.3
小水力発電所 (9発電所)	417,800	344,470	654	344,470	82.4
計	56,346,700	56,688,477	391,751	56,688,477	100.6
累計 (R5.06実績)	163,358,200	167,418,564	1,265,219	166,154,574	101.7



・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。