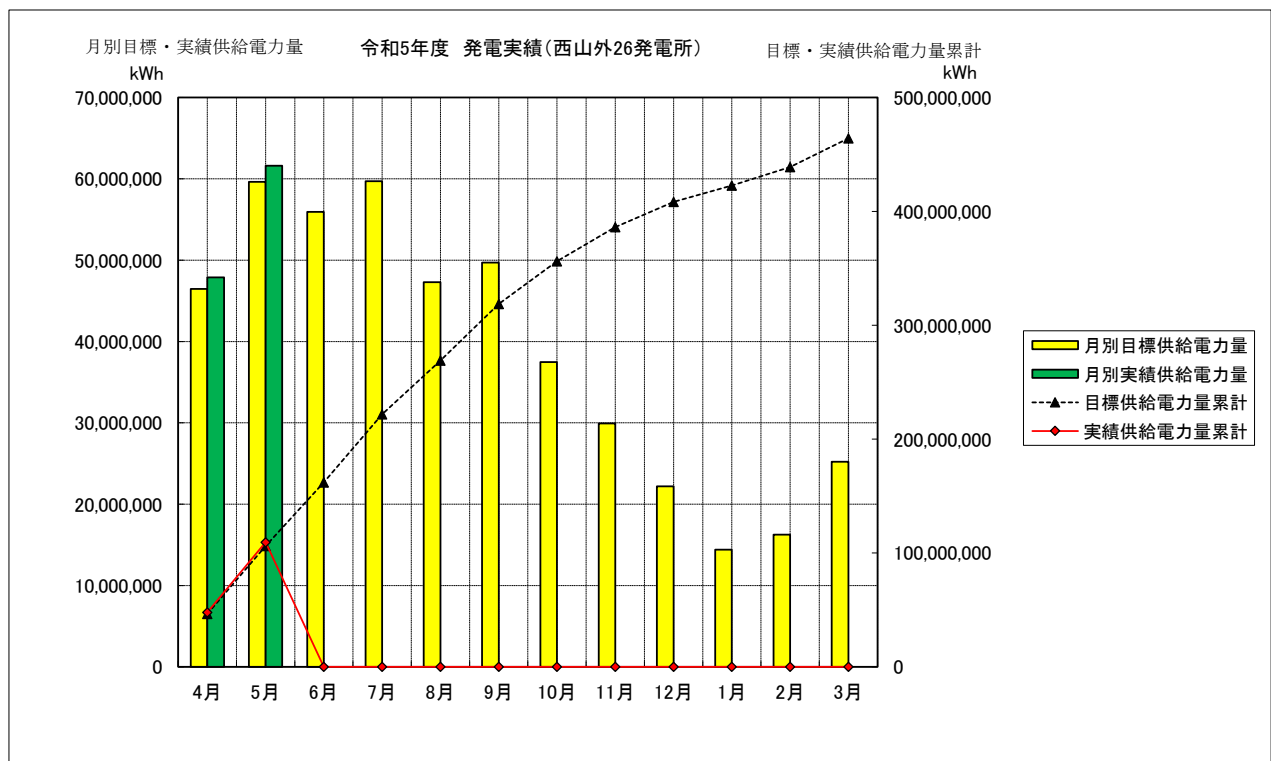


令和5年5月分 発電実績

(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)	44,253,000	44,425,591	476,509	44,425,591	100.4
笛吹川水系発電所 (11発電所)	14,908,900	16,285,727	0	16,285,727	109.2
塩川発電所	482,000	565,157	0	565,157	117.3
小水力発電所 (9発電所)	433,100	320,859	415	320,859	74.1
計	60,077,000	61,597,334	476,924	61,597,334	102.5
累計 (R5.05実績)	107,011,500	110,338,990	873,468	109,466,097	102.3



・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。