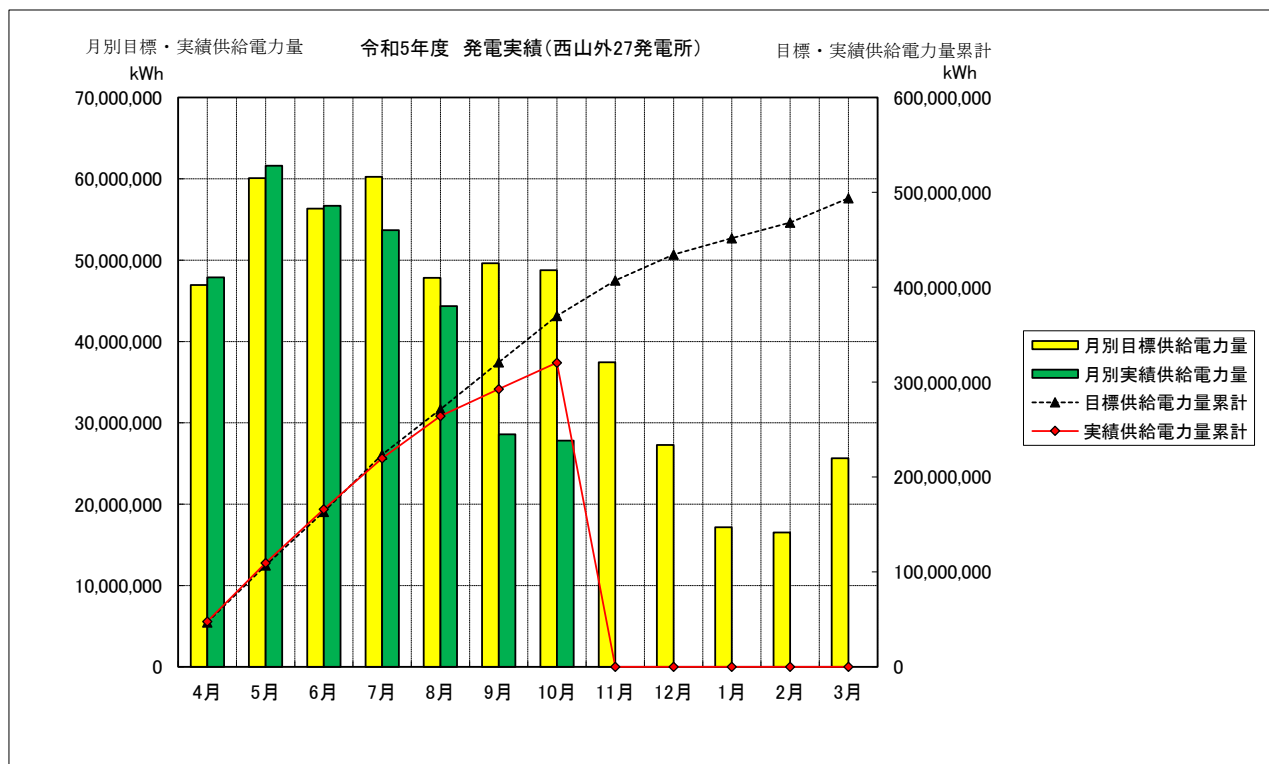


令和5年10月分 発電実績

(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)	33,571,000	20,123,143	276,557	20,123,143	59.9
笛吹川水系発電所 (11発電所)	14,106,600	7,125,173	0	7,125,173	50.5
塩川発電所	581,000	287,642	0	287,642	49.5
小水力発電所 (10発電所)	495,100	267,279	441	267,279	54.0
計	48,753,700	27,803,237	276,998	27,803,237	57.0
累計 (R5.10実績)	369,789,700	321,456,880	2,591,970	318,866,122	86.2



・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。