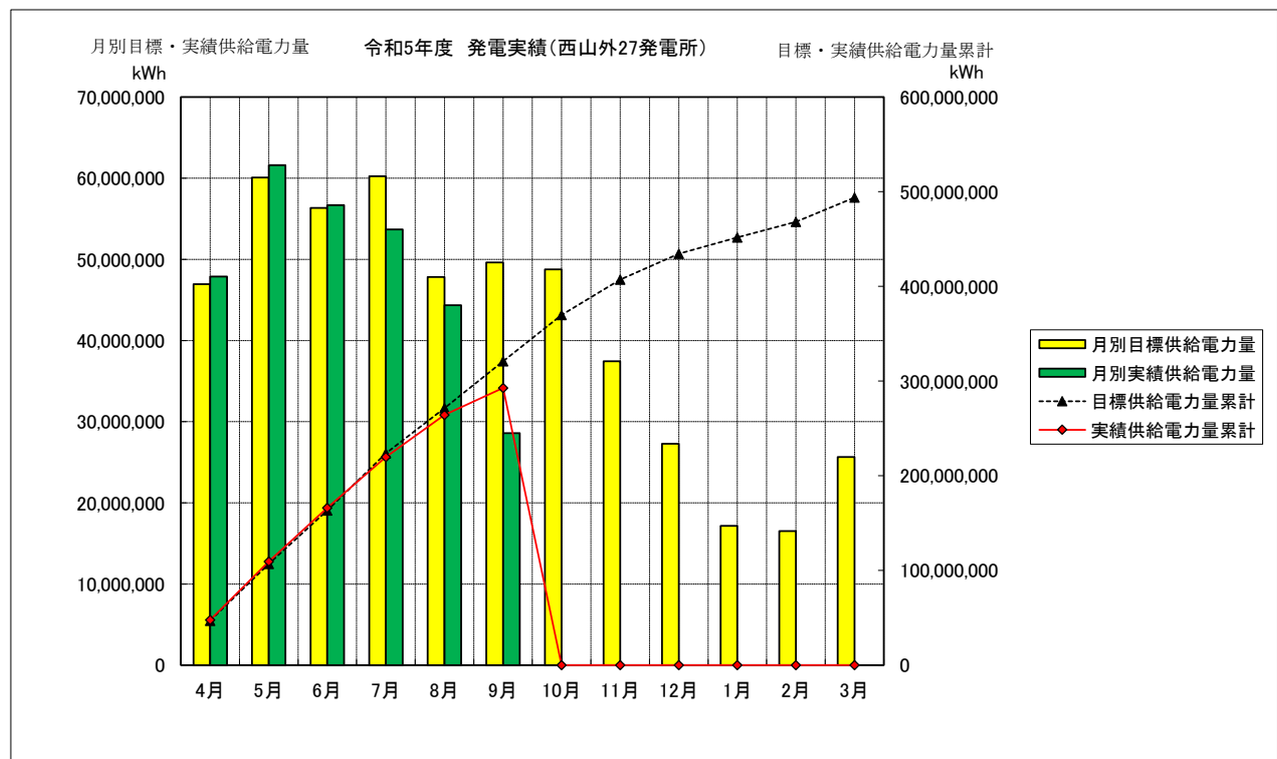


令和5年9月分 発電実績

(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)	32,090,000	19,984,480	267,720	19,984,480	62.3
笛吹川水系発電所 (11発電所)	16,550,200	7,905,030	0	7,905,030	47.8
塩川発電所	557,000	361,987	0	361,987	65.0
小水力発電所 (10発電所)	420,800	343,428	771	343,428	81.6
計	49,618,000	28,594,925	268,491	28,594,925	57.6
累計 (R5.09実績)	321,041,300	293,708,912	2,316,136	291,394,711	90.8



・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。