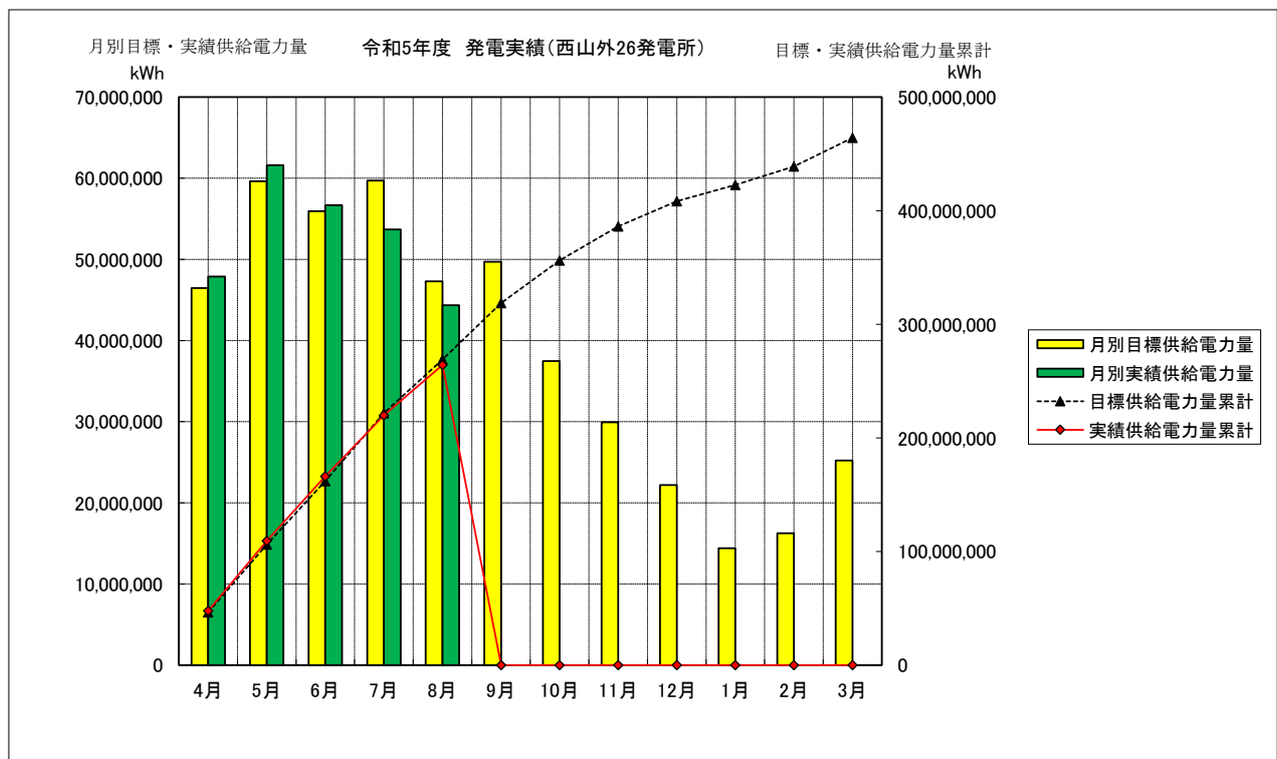


令和5年8月分 発電実績

(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)	30,344,000	30,202,596	357,304	30,202,596	99.5
笛吹川水系発電所 (11発電所)	16,479,700	13,317,969	0	13,317,970	80.8
塩川発電所	568,000	507,994	0	507,994	89.4
小水力発電所 (9発電所)	442,400	331,826	1,164	331,826	75.0
計	47,834,100	44,360,385	358,468	44,360,386	92.7
累計 (R5.08実績)	271,429,200	266,242,290	2,049,280	264,195,809	97.3



・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。