

令和8年度 東部浄化センター単位水量当たりの電力量使用原単位

令和8年6月17日更新

項目	要求 水準	令和8年										令和9年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
単位水量当たりの電力量 使用原単位 ^{※1} (kWh/m ³)	0.47	0.41	0.44											

令和8年度 西部浄化センター単位水量当たりの電力量使用原単位

令和8年5月15日更新

項目	要求 水準	令和8年										令和9年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
単位水量当たりの電力量 使用原単位 ^{※1} (kWh/m ³)	0.48	0.37	0.37											

※1 単位水量あたりの電力量使用原単位とは、汚水をきれいにするために使用した電力量を表す指標であり、値が小さいほど汚水をきれいにするために使用した電力量が少ないことを意味します。

$$\text{単位水量当たりの電力量使用原単位} = \frac{\text{ひと月に使用した電力量(kWh)}}{\text{ひと月に浄化した放流量量 (m}^3\text{)}}$$