

令和6年度洛西浄化センター電力調達（対象建物、電気使用量、契約電力等）一覧

需要場所	計量日	契約期間	電力需給期間	種別	契約電力 (kW)	予定使用電力 (kwh)	電気 方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準 周波数 (Hz)	受電方式	非常用発電設備		
												定格出力及 び台数	定格電圧	系等連携 の有無
洛西浄化センター 長岡京市勝竜寺樋ノ口1	1日	契約日 ~ R7.3.31	R6.4.1 0時 ~ R7.3.31 24時	特別高圧	5,600	29,437,000	交流 3相 3線式	20,000	20,000	60	本線・予備線受 電 (2回線受電)	3,600kW 1台 2,400kW 1台	3.3kV	無

令和6年度木津川上流浄化センター電力調達（対象建物、契約電力、使用電力量等）一覧

需要場所	検針日	契約期間	電力需給期間	種別	契約電力 (kW)※	予定 使用電力量 (kwh)	電気 方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準 周波数 (Hz)	受電 方式	発電設備			
												定格出力及 び台数	用途	定格電圧	系等連携 の有無
木津川上流浄化センター 相楽郡精華町 大字下狛小字椋ノ木97番地	1日	契約日 ～ R7.3.31	R6.4.1 0時 ～ R7.3.31 24時	高圧電力 BL-TOU	810	4,522,800	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	1,500kVA 1台	非常用	6.6kV	無
自家発補給契約 相楽郡精華町 大字下狛小字椋ノ木97番地	1日	契約日 ～ R7.3.31	R6.4.1 0時 ～ R7.3.31 24時	高 圧 自家発 補 給	175	0	-	-	-	-	-	25kW 7台	場内発電	200V	有
相楽中継ポンプ場 木津川市相楽高下4番地9	1日	契約日 ～ R7.3.31	R6.4.1 0時 ～ R7.3.31 24時	高圧電力 BS	138	407,800	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	625kVA 1台	非常用	6.6kV	無

※ 相楽中継ポンプ場の数値は設計時直前の実績に基づくものである。

令和6年度宮津湾浄化センター電力調達（対象建物、契約電力、使用電力量等）一覧

需要場所	検針日	契約期間	電力需給期間	種別	契約電力 (kW)※	予定 使用電力量 (kwh)	電気 方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準 周波数 (Hz)	受電 方式	発電設備			
												定格出力 及び台数	用途	定格電圧	系等連携 の有無
宮津湾浄化センター 宮津市獅子10番地	9日	契約日 ~ R7.4.8	R6.4.9 0時 ~ R7.4.8 24時	高压電力 BS	208	1,270,200	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	250kVA 1台	非常用	6.6kV	無
獅子崎中継ポンプ場 宮津市獅子崎小字大苗代195番4	8日	契約日 ~ R7.4.7	R6.4.8 0時 ~ R7.4.7 24時	高压電力 BS	65	283,900	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	200kVA 1台	非常用	420V	無
鶴賀中継ポンプ場 宮津市鶴賀2158番7	2日	契約日 ~ R7.4.1	R6.4.2 0時 ~ R7.4.1 24時	高压電力 BS	42	189,200	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	150KW 1台	非常用	210V	無
須津中継ポンプ場 宮津市字須津小字大藪濱1967番1	17日	契約日 ~ R7.4.16	R6.4.17 0時 ~ R7.4.16 24時	高压電力 BS	43	204,500	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	200kVA 1台	非常用	420V	無
四辻中継ポンプ場 与謝郡与謝野町字四辻小字青田 630番2	11日	契約日 ~ R7.4.10	R6.4.11 0時 ~ R7.4.10 24時	高压電力 BS	20	83,800	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	125kVA 1台	非常用	220V	無
堂谷中継ポンプ場 与謝郡与謝野町字石川小字桐ヶ鼻 41番3	22日	契約日 ~ R7.4.21	R6.4.22 0時 ~ R7.4.21 24時	高压電力 BS	63	197,200	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	250kVA 1台	非常用	220V	無

※ 数値は設計時直前の実績に基づくものである。