

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 (V)	系統連係の 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 ～ R8.3.31	R7.4.1 0時 ～ R8.3.31 24時	特別高圧 B-TOU	5,600	29,112,000	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	3,300	無

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 (V)	系統連係の 有無
宮津湾浄化センター 宮津市 獅子10番地	9日	契約日 ～ R8.4.8	R7.4.9 0時 ～ R8.4.8 24時	高压電力 BS	208	1,280,400	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	250kVA 1台	6,600	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 ～ R8.4.7	R7.4.8 0時 ～ R8.4.7 24時	高压電力 BS	65	293,100	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	200kVA 1台	420	無
鶴賀中継ポンプ場 宮津市 鶴賀2158番7	2日	契約日 ～ R8.4.1	R7.4.2 0時 ～ R8.4.1 24時	高压電力 BS	42	193,900	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	150kW 1台	210	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 ～ R8.4.16	R7.4.17 0時 ～ R8.4.16 24時	高压電力 BS	43	208,600	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	200kVA 1台	420	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 ～ R8.4.10	R7.4.11 0時 ～ R8.4.10 24時	高压電力 BS	20	86,100	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	125kVA 1台	220	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 ～ R8.4.21	R7.4.22 0時 ～ R8.4.21 24時	高压電力 BS	63	199,700	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	250kVA 1台	220	無

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 (V)	系統連係の 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 ～ R8.3.31	R7.4.1 0時 ～ R8.3.31 24時	高圧電力 BL-TOU	810	4,644,000	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	1,500kVA 1台	6,600	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 ～ R8.3.31	R7.4.1 0時 ～ R8.3.31 24時	高 圧 自家発 補 給	175	0	—	—	—	—	—	25kW 7台	200	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 ～ R8.3.31	R7.4.1 0時 ～ R8.3.31 24時	高圧電力 BS	143	415,300	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	625kVA 1台	6,600	無