

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 ~ R6.3.31	R5.4.1 0時 ~ R6.3.31 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

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
木津川上流浄化センター 相楽郡精華町 大字下粕小字棕ノ木97番地	1日	契約日 ~ R6.3.31	R5.4.1 0時 ~ R6.3.31 24時	高圧電力 BL-TOU	810	4,699,500	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	1,500kVA 1台	6.6kV	無
自家発補給契約 相楽郡精華町 大字下粕小字棕ノ木97番地	1日	契約日 ~ R6.3.31	R5.4.1 0時 ~ R6.3.31 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 ~ R6.3.31	R5.4.1 0時 ~ R6.3.31 24時	高圧電力 BS	100	415,500	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	625kVA 1台	6.6kV	無
計	—	—	—	—	1,085	5,115,000	—	—	—	—	—	—	—	—

* 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。

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	
宮津湾浄化センター 宮津市獅子10番地	9日	契約日 ~ R6.4.8	R5.4.9	0時 ~ R6.4.8	24時	高圧電力 BS	217	1,272,400	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	250kVA 1台	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 ~ R6.4.7	R5.4.8	0時 ~ R6.4.7	24時	高圧電力 BS	69	294,000	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	200kVA 1台	420V	無
鶴賀中継ポンプ場 宮津市鶴賀2158番7	2日	契約日 ~ R6.4.1	R5.4.2	0時 ~ R6.4.1	24時	高圧電力 BS	35	177,000	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	150kW 1台	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 ~ R6.4.16	R5.4.17	0時 ~ R6.4.16	24時	高圧電力 BS	58	205,800	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	200kVA 1台	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 ~ R6.4.10	R5.4.11	0時 ~ R6.4.10	24時	高圧電力 BS	20	85,600	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	125kVA 1台	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 ~ R6.4.21	R5.4.22	0時 ~ R6.4.21	24時	高圧電力 BS	63	203,000	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	250kVA 1台	220V	無
計	—	—	—	—	—	—	462	2,237,800	—	—	—	—	—	—	—	—

* 数値は設計時直前の実績に基づくものである。