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		
				作里力门								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	1 🛭	日 契約日 ~ R9.3.31	R8.4.1 0時 ~ R9.3.31 24時	特別高圧 (B-TOU)	5, 600	28, 919, 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	3, 300	無
長岡京市 勝竜寺樋ノ口1	1月	1百 美利日 ~ R9. 3. 31	по. 4. 1 Онд /~ КУ. 3. 31 24нд	(B-TOU)					20,000			2, 400kW 1台		

需要場所	計量日	契約期間	武士岳公田 田	種別	契約電力	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		
			電力需給期間	个里力()	電刀 (kW)							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 ~ R9.4.8	R8.4.9 0時 ~ R9.4.8 24時	高圧電力 (BS)	213	1, 262, 200	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 ~ R9.4.7	R8.4.8 0時 ~ R9.4.7 24時	高圧電力 (BS)	65	284, 600	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 ~ R9.4.1	R8.4.2 0時 ~ R9.4.1 24時	高圧電力 (BS)	42	183, 200	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 ~ R9.4.16	R8.4.17 0時 ~ R9.4.16 24時	高圧電力 (BS)	46	205, 400	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 ~ R9.4.10	R8.4.11 0時 ~ R9.4.10 24時	高圧電力 (BS)	21	85, 600	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 ~ R9.4.21	R8.4.22 0時 ~ R9.4.21 24時	高圧電力 (BS)	63	194, 900	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	& L & W 4018	45.00	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		
			電力需給期間	種別								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	- 1日	#7.64 F DO 0 01	DO 4 1 OFF DO 0 01 04FF	高圧電力 (BL-TOU)	810	4, 599, 600	交流 3相 3線式	6, 000	6, 000	60	本線受電のみ	1,500kVA	6,600	無
相楽郡精華町 大字下狛小字椋ノ木97番地		契約日 ~ R9.3.31	R8.4.1 0時 ~ R9.3.31 24時									1台		
自家発補給契約		- to ()	70 4 4 074	高圧								25kW		-
相楽郡精華町 大字下狛小字椋ノ木97番地	1日	契約日 ~ R9.3.31	R8.4.1 0時 ~ R9.3.31 24時	自家発補給	175	0	ı	_	ı		ı	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 ~ R9.3.31	R8.4.1 0時 ~ R9.3.31 24時	高圧電力 (BS)	143	414, 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