### 別添資料(洛西浄化センター)

# 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)	<b>必</b> 重	非常用発電設備		
											受電 方式	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	1日	契約日 ~ R4.3.31	1 R3.4.1 0時 ~ R4.3.31 24時 \$	特別高圧	5,600	30,519,000	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	3.3kV	無
長岡京市勝竜寺樋ノロ1												2,400kW 1台		

### 別添資料(木津川上流浄化センター)

# 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	受電	非常用発電設備		
										周波数  (Hz) 	方式	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	1日	契約日 ~ R4.3.31	R3.4.1 0時 ~ R4.3.31 24時	高圧電力	880	5,026,300	交流 3相	6,000	6,000	60	本線受電のみ	1,500kV A 1台	6. 6kV	無
相楽郡精華町 大字下狛小字椋ノ木97番地				BL-TOU			3線式				<b>0</b> 507			
自家発補給契約	1日	製約日 ~ R4.3.31	R3.4.1 0時 ~ R4.3.31 24時	高 圧 自家発	100	0	-	_	_	_	_	25kW 4台	200V	有
相楽郡精華町 大字下狛小字椋ノ木97番地			,	補給								場内発電		
相楽中継ポンプ場	1日	契約日 ~ R4.3.31	R3.4.1 0時 ~ R4.3.31 24時	高圧電力 BS	104	407,600	交流 3相	6,000	6,000	60	本線受電のみ	625kVA 1台	6. 6kV	無
木津川市相楽高下4番地9							3線式				,	· II		

## 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			*契約電	予定使用 電力(kwh)	電気 方式	標準電圧(V)	<del>킨</del> 트를	標準	受電	非'	非常用発電設備			
			電力需給期間		大学的电力(kW)				計量電 圧(V)	周波数 (Hz)	方式	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	9日	契約日 ~ R4.4.8	R3.4.9 0時 ~ R4.4.8 24時	高圧電力 BS	228	1,289,700	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	250kVA 1台	6. 6kV	無		
宮津市獅子10番地							O HOK I'V									
獅子崎中継ポンプ場	8日	8日	8日	契約日 ~ R4.4.7	R3.4.8 0時 ~ R4.4.7 24時	高圧電力 BS	48	287,800	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	200kVA 1台	420V	無
宮津市獅子崎小字大苗代195 番4							Ollykart									
鶴賀中継ポンプ場	2日	契約日 ~ R4.4.1	R3.4.2 0時 ~ R4.4.1 24時	高圧電力 BS	29	180,000	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	150KW 1台	210V	無		
宮津市鶴賀2158番7							- 13.2									
須津中継ポンプ場	17日	17日	契約日 ~ R4.4.16	R3.4.17 0時 ~ R4.4.16 24時	高圧電力 BS	57	201,900	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	200kVA 1台	420V	無	
宮津市字須津小字大藪濱 1967番1							Oliokar									
四辻中継ポンプ場	11日	契約日 ~ R4.4.10	R3.4.11 0時 ~ R4.4.10 24時	高圧電力 BS	21	93,800	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電 のみ	125kVA 1台	220V	無		
与謝郡与謝野町字四辻小字 青田630番2								Oliokar								
堂谷中継ポンプ場	22日	契約日 ~ R4.4.21	R3.4.22 0時 ~ R4.4.21 24時	高圧電力 BS	52	203,300	交流 3相 3線式	6,000	6,000	60	本線受電のみ	250kVA 1台	220V	無		
与謝郡与謝野町字石川小字 桐ヶ鼻41番3																

<sup>\*</sup> 数値は設計時直前の実績に基づくものである。