

調達施設一覧（特別高圧又は高圧受電施設 負荷率40%超）_水道部

別紙1-2

全2施設

No.	場所の名称	担当課	住所	電気方式	受電標準 電圧 (V)	標準 周波数 (Hz)	受電 回線数	契約種別	契約電力 (kW)	負荷率 (%)	予 定 使 用 電 力 量 (令和4年1月～9月及び令和3年10月～12月 実績値)												予定年間使用 電力量 (kWh/年)	計量日	施設 グループ
											1月 (kWh)	2月 (kWh)	3月 (kWh)	4月 (kWh)	5月 (kWh)	6月 (kWh)	7月 (kWh)	8月 (kWh)	9月 (kWh)	10月 (kWh)	11月 (kWh)	12月 (kWh)			
1	泉浄水所	水道部浄水室	吹田市南吹田3丁目3番60号	交流3相3線式	6,000	60	2 (本線:1、予 備電源:1)	高圧電力BL	950	67	396,305	419,335	469,899	452,482	475,573	485,978	491,542	518,033	478,434	491,350	440,538	415,266	5,534,735	月末日	(1)
								高圧予備電力BL			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	片山浄水所	水道部浄水室	吹田市朝日が丘26番10号	交流3相3線式	6,000	60	1	高圧電力BL	690	64	342,994	305,550	334,664	322,176	308,086	324,835	334,865	330,034	333,793	348,731	257,480	312,896	3,856,104	月末日	

※負荷率(最大需要電力に対する平均需要電力の割合)の算出方法
【負荷率】=(年間の電力使用量÷365日÷24時間)÷契約電力×100(%)
 ■契約電力:過去1年間の各月の最大需要電力のうちで最も大きい値
 ■最大需要電力:月間で最も大きい使用電力の値。「デマンド」ともいう。