

調達施設一覧（特別高圧又は高圧受電施設 負荷率40%超）_吹田市民病院

別紙1-3

全1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	地方独立行政法人 市立吹田市民病院	地方独立行政法人 市立吹田市民病院	吹田市岸部新町11番、13番、14番	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力AL	1,295	51	500,189	452,171	468,809	446,017	469,822	513,858	534,543	549,283	479,387	465,134	448,875	485,054	5,813,142	1日	(1")						
								高圧予備電力AL	1,295	0																					
								高圧自家発補給電力AS	105	0																					

※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。