

調達施設一覧（特別高圧又は高圧受電施設 負荷率40%超）

別紙1-1

全8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	夢つながり未来館 (青少年活動サポータープラザ)	青少年室	吹田市山田西4丁目2-43	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力AS	150	49	54,089	51,191	55,760	53,290	54,233	53,871	57,249	58,717	54,022	54,566	50,340	52,565	649,893	15日	(1)
2	北消防署	総務予防室	吹田市藤白台1-1-50	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力AS	37	61	19,247	16,832	12,846	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,925	18日	
3	南消防署	総務予防室	吹田市内本町1-23-14	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力AS	36	43	14,043	12,502	11,117	8,449	8,440	10,315	13,238	15,005	11,876	10,087	9,465	12,371	136,908	8日	
4	消防本部・西署合同庁舎	総務予防室	吹田市江坂町1-21-6	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力AS	149	58	68,401	61,522	60,368	52,323	52,135	63,632	73,535	76,006	67,137	59,652	55,141	64,690	754,542	4日	
5	東消防署	総務予防室	吹田市尺谷5-15	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力AS	24	59	11,685	10,420	10,331	6,992	6,887	10,359	12,729	13,570	11,765	9,275	9,744	10,957	124,714	16日	
6	岸部南1-16-1 (南北自由通路)	道路室	吹田市岸部南1-16-1	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力AS	28	51	10,653	9,457	10,624	10,030	10,426	10,342	10,844	10,829	10,168	10,413	10,198	10,534	124,518	9日	
7	吹田市川面下水処理場	水再生室	吹田市川岸町2番1号	交流3相3線式	6600	60	1	高圧電力BL	600	60	260,151	237,626	264,755	253,087	260,600	259,730	273,530	274,887	264,120	270,532	255,754	270,178	3,144,950	1日	(2)
8	南吹田下水処理場	水再生室	吹田市南吹田5丁目35番1号	交流3相3線式	20000	60	2 (本線:1、予 備線:1)	特別高圧電力B 特別高圧 予備電力	1,600	56	676,930	543,837	654,636	632,773	652,467	677,893	712,766	708,873	656,313	659,504	589,458	660,878	7,826,328	1日	(3)
											926	40,691	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,455		

No. 2 の調達期間は令和6年1月～令和6年3月中までとなります。

※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。