## 別紙1

# 需要場所等一覧

施設番号	施設名		蓄熱式負荷 非常用自家発電 設備の有無 設備の有無		太陽光発電設備 容量	需給地点/財産分界点/保安上の責任分界。		
1	守口処理場	守口市南寺方東通1丁目7番7号	無	有	無	構内第1柱		
2	大枝ポンプ場	守口市松下町1番97号	無	有	無	構内第1柱		
3	梶ポンプ場	守口市梶町1丁目47番3号	無	有	無	構内第1柱		
4	八雲ポンプ場	守口市八雲東町1丁目4番8号	無	有	無	構内第1柱		
5	大久保調節池	守口市大久保町4丁目26番	無	無	無	構内第1柱		
6	大日南調節池	守口市大日東町100番地21	無	無	無	電気室内引込受電盤		
7	西郷通調節池	守口市西郷通3丁目地内	無	無	無	構内第1柱		

#### 契約電力及び予定使用電力量

(kWh)

施設番号	施設名	契約電力	令和8年4月	令和8年5月	令和8年6月	令和8年7月	令和8年8月	令和8年9月	令和8年10月	令和8年11月	令和8年12月	令和9年1月	令和9年2月	令和9年3月	合 計
1	守口処理場	450	202,000	213,100	216,900	234,200	234,900	217,900	213,500	196,800	209,500	214,200	190,400	209,500	2,552,900
2	大枝ポンプ場	1,100	131,200	149,600	166,200	148,200	138,500	142,200	144,400	137,300	127,000	138,300	130,300	143,100	1,696,300
3	梶ポンプ場	212	21,100	24,400	25,600	26,300	24,100	24,200	23,400	22,500	23,700	26,200	22,700	25,600	289,800
4	八雲ポンプ場	178	12,600	15,900	20,200	18,400	15,400	16,000	17,200	16,700	13,000	13,900	12,800	15,100	187,200
5	大久保調節池	95	1,200	1,200	1,400	1,300	1,400	1,200	1,200	1,600	1,200	1,200	1,100	1,200	15,200
6	大日南調節池	117	1,700	1,300	1,200	1,200	1,300	1,300	1,200	1,700	1,200	1,200	1,100	1,200	15,600
7	西郷通調節池	114	2,100	2,500	3,000	3,700	4,200	3,400	2,500	2,400	2,600	2,000	1,800	2,000	32,200
合計		2,266	371,900	408,000	434,500	433,300	419,800	406,200	403,400	379,000	378,200	397,000	360,200	397,700	4,789,200

#### 別紙3

### 使用電力量及び最大需要電力の実績値(令和6年10月~令和7年9月)

施設番号	施設名		令和6年10月	令和6年11月	令和6年12月	令和7年1月	令和7年2月	令和7年3月	令和7年4月	令和7年5月	令和7年6月	令和7年7月	令和7年8月	令和7年9月	合計
1	守口処理場	使用電力量(kWh)	213,461	196,778	209,501	214,160	190,377	209,496	201,970	213,067	216,878	234,235	234,901	217,856	2,552,680
		最大需要電力(kW)	410	450	39	357	391	356	374	387	417	394	415	419	_
2	大枝ポンプ場	使用電力量(kWh)	144,396	137,262	127,016	138,334	130,343	143,061	131,167	149,597	166,157	148,202	138,474	142,175	1,696,184
		最大需要電力(kW)	922	963	224	618	423	912	876	955	963	970	913	929	_
3	梶ポンプ場	使用電力量(kWh)	23,425	22,483	23,736	26,157	22,687	25,554	21,106	24,381	25,609	26,330	24,062	24,246	289,776
		最大需要電力(kW)	212	188	211	62	74	65	96	93	206	210	209	190	_
4	八雲ポンプ場	使用電力量(kWh)	17,178	16,739	13,023	13,918	12,799	15,064	12,592	15,898	20,232	18,370	15,377	15,969	187,159
		最大需要電力(kW)	163	158	178	86	97	94	173	151	174	171	169	140	_
5	大久保調節池	使用電力量(kWh)	1,182	1,611	1,219	1,168	1,072	1,215	1,186	1,224	1,390	1,253	1,384	1,217	15,121
		最大需要電力(kW)	95	14	94	20	11	21	14	22	14	95	11	21	_
6	大日南調節池	使用電力量(kWh)	1,200	1,709	1,237	1,196	1,077	1,198	1,663	1,277	1,153	1,196	1,263	1,263	15,432
		最大需要電力(kW)	88	10	117	20	7	7	10	28	8	9	6	42	_
7	西郷通調節池	使用電力量(kWh)	2,484	2,413	2,575	1,989	1,809	2,047	2,123	2,482	3,024	3,733	4,189	3,380	32,248
		最大需要電力(kW)	114	57	113	30	26	27	26	33	112	86	60	49	_
	合計	使用電力量(kWh)	403,326	378,995	378,307	396,922	360,164	397,635	371,807	407,926	434,443	433,319	419,650	406,106	4,788,600