

【別紙1】 施設名、所在地など

番号	施設名	所在地	受電設備	需給地点	電気工作物の財産分界点 及び保安上の責任分界点	受電方式	自家発電設備 の有無・種類
1	海老橋ポンプ場	広島市佐伯区楽々園一丁目2番20号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
2	東野ポンプ場	広島市安佐南区東野三丁目21番28号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
3	可部ポンプ場	広島市安佐北区可部南四丁目29番24号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
4	大州雨水滞水池	広島市南区大州五丁目10番35号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
5	西部臨海ポンプ場	広島市西区草津港三丁目4番32号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
6	庚午ポンプ場	広島市西区草津東一丁目15番23号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
7	基町ポンプ場	広島市中区基町5番25号	地下1階電気室内	構内高圧キャビネットに本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
8	白島ポンプ場	広島市中区上幟町15番4号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	2回線受電 (予備線)	有・DE/G
9	東雲ポンプ場	広島市南区仁保新町二丁目12番23号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・GT/G
10	段原ポンプ場	広島市南区上東雲町1番	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
11	新宇品ポンプ場	広島市南区宇品海岸三丁目5番	屋外受電盤内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	無
12	南観音ポンプ場	広島市西区観音新町三丁目8番60号	自家発棟2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
13	船越ポンプ場	広島市安芸区船越南五丁目6番11号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
14	中央北ポンプ場	広島市佐伯区五日市七丁目14番3号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
15	青崎ポンプ場	広島市南区青崎一丁目12番27号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
16	間所ポンプ場	広島市東区温品一丁目8番24号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・GT/G
17	八幡東ポンプ場	広島市佐伯区八幡東一丁目33番14号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
18	牛田ポンプ場	広島市東区牛田本町一丁目10番38号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
19	新地ポンプ場	広島市佐伯区海老園二丁目20番1号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
20	仁保ポンプ場	広島市南区仁保四丁目13番7号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
21	福島ポンプ場	広島市西区福島町二丁目37番26号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	2回線受電 (予備線)	有・DE/G

【別紙1】 施設名、所在地など

番号	施設名	所在地	受電設備	需給地点	電気工作物の財産分界点 及び保安上の責任分界点	受電方式	自家発電設備 の有無・種類
22	吉見ポンプ場	広島市佐伯区吉見園24番12号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
23	鶴見ポンプ場	広島市中区鶴見町1番5号	2階電気室内	構内高圧キャビネットに本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	2回線受電 (予備線)	有・DE/G
24	下相田ポンプ場	広島市安佐南区相田一丁目1番11号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
25	大州雨水貯留池	広島市南区南蟹屋二丁目3番	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
26	小己斐ポンプ場	広島市西区井口五丁目28番1号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
27	大原ポンプ場	広島市南区向洋大原町9番6号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
28	住吉ポンプ場	広島市安芸区矢野西一丁目38番1-35号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
29	東原ポンプ場	広島市安佐南区東原一丁目11番15号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
30	井口ポンプ場	広島市西区井口一丁目4番20号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
31	小島ポンプ場	広島市安芸区矢野西一丁目6番1号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
32	下庄ポンプ場	広島市安佐北区深川一丁目37番8号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
33	舟木ポンプ場	広島市西区井口四丁目2番52号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
34	戸坂中島ポンプ場	広島市東区戸坂くるめ木一丁目6番1号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
35	西原ポンプ場	広島市安佐南区西原三丁目8番16号	1階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
36	仁保ポンプ所	広島市南区仁保四丁目5番街区	屋外受電盤内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
37	丹那ポンプ所	広島市南区仁保沖町2番1号	2階電気室内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G
38	大町ポンプ場	広島市安佐南区中須一丁目20番	屋外受電盤内	構内柱上に本市が設置した気中開閉器の電源側接続点	左記需給地点に同じ	1回線受電	有・DE/G

【別紙2】 契約電力、使用予定電力量など

番号	施設名	契約電力 (kW)	予備電力 (kW)	令和7年度使用予定電力量(kWh)												合計	夏季	その他季
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	海老橋ポンプ場	263		23,269	23,043	24,139	32,975	25,909	25,387	17,420	15,445	19,976	20,577	22,217	22,303	272,660	(84,271)	(188,389)
2	東野ポンプ場	294		10,259	8,920	12,506	21,519	16,967	16,520	7,359	6,469	7,758	7,760	8,606	8,616	133,259	(55,006)	(78,253)
3	可部ポンプ場	293		9,762	9,142	9,463	13,261	10,171	10,604	5,867	6,325	8,349	8,556	8,215	8,629	108,344	(34,036)	(74,308)
4	大州雨水滞水池	113		12,346	11,391	11,681	14,834	12,419	11,416	8,395	8,391	11,094	10,119	10,958	12,723	135,767	(38,669)	(97,098)
5	西部臨海ポンプ場	122		56,115	63,120	60,787	60,016	64,561	63,449	59,778	58,997	59,643	61,779	58,427	62,937	729,609	(188,026)	(541,583)
6	庚午ポンプ場	305		41,069	36,129	34,718	49,638	36,405	35,606	22,912	23,561	29,238	32,594	35,850	36,834	414,554	(121,649)	(292,905)
7	基町ポンプ場	96		24,154	23,924	22,945	22,520	22,465	14,861	15,573	18,461	21,135	22,474	21,924	20,134	250,570	(59,846)	(190,724)
8	白島ポンプ場	21	21	4,751	4,663	4,738	4,998	5,358	5,021	4,662	5,239	6,043	6,213	5,660	5,695	63,041	(15,377)	(47,664)
9	東雲ポンプ場	292		14,902	14,622	14,856	22,665	15,220	14,975	10,219	11,186	13,613	13,604	13,885	15,428	175,175	(52,860)	(122,315)
10	段原ポンプ場	236		14,132	13,532	12,897	20,583	20,507	17,423	11,519	10,081	11,247	11,461	12,278	13,021	168,681	(58,513)	(110,168)
11	新宇品ポンプ場	264		1,944	1,803	1,665	2,493	4,326	2,568	2,556	1,704	1,929	2,007	2,007	1,857	26,859	(9,387)	(17,472)
12	南観音ポンプ場	310		16,181	14,420	14,531	22,080	14,336	15,051	10,880	10,872	10,884	10,508	12,902	14,150	166,795	(51,467)	(115,328)
13	船越ポンプ場	137		11,427	11,089	11,657	17,156	14,150	13,252	8,995	8,511	10,527	10,591	10,849	11,205	139,409	(44,558)	(94,851)
14	中央北ポンプ場	108		6,620	7,378	6,474	9,358	7,441	6,858	5,073	3,947	5,117	4,842	4,869	5,096	73,073	(23,657)	(49,416)
15	青崎ポンプ場	221		8,963	8,175	8,048	12,178	8,301	8,324	5,157	5,494	7,111	7,814	8,005	8,128	95,698	(28,803)	(66,895)
16	間所ポンプ場	200		7,603	7,393	7,021	11,061	6,911	7,074	4,078	4,135	5,217	5,874	6,450	6,212	79,029	(25,046)	(53,983)
17	八幡東ポンプ場	152		6,356	6,679	7,154	10,183	9,295	9,850	7,372	6,230	6,443	6,447	6,182	6,403	88,594	(29,328)	(59,266)
18	牛田ポンプ場	173		6,449	6,661	6,545	10,098	7,377	6,979	4,372	4,256	5,255	5,319	5,612	6,209	75,132	(24,454)	(50,678)
19	新地ポンプ場	135		7,381	6,741	6,565	9,784	7,801	7,509	5,092	4,730	5,265	5,383	6,066	6,122	78,439	(25,094)	(53,345)
20	仁保ポンプ場	73		5,506	5,484	5,678	7,665	7,213	6,864	4,931	4,575	5,272	5,402	5,387	6,064	70,041	(21,742)	(48,299)
21	福島ポンプ場	214	214	4,999	4,635	4,579	8,108	6,053	5,911	2,799	3,145	4,717	4,712	4,655	4,390	58,703	(20,072)	(38,631)
22	吉見ポンプ場	282		8,990	8,339	8,135	10,723	7,608	8,444	6,137	6,433	7,248	7,277	7,593	7,958	94,885	(26,775)	(68,110)
23	鶴見ポンプ場	151	151	9,875	9,929	9,660	10,997	10,885	10,318	9,180	9,217	10,712	11,273	9,943	10,334	122,323	(32,200)	(90,123)
24	下相田ポンプ場	92		4,894	4,812	4,922	7,282	6,148	5,923	4,143	3,904	4,519	4,561	4,412	4,450	59,970	(19,353)	(40,617)
25	大州雨水貯留池	74		5,793	6,142	6,266	7,504	6,742	6,634	5,972	5,391	5,430	5,429	5,141	5,612	72,056	(20,880)	(51,176)
26	小己斐ポンプ場	64		5,012	4,686	4,293	6,490	6,061	5,366	3,679	3,684	4,557	4,915	4,649	4,858	58,250	(17,917)	(40,333)
27	大原ポンプ場	52		3,544	3,753	3,838	5,754	5,482	4,682	3,265	2,935	3,247	3,222	3,323	3,514	46,559	(15,918)	(30,641)
28	住吉ポンプ場	50		3,831	3,774	3,900	4,627	4,197	4,038	3,326	3,366	3,677	3,781	3,596	3,920	46,033	(12,862)	(33,171)
29	東原ポンプ場	27		2,337	2,239	2,146	2,617	2,498	2,589	2,227	2,477	3,297	3,398	3,061	3,266	32,152	(7,704)	(24,448)
30	井口ポンプ場	37		2,832	2,744	2,997	4,174	3,829	3,517	2,585	2,663	3,318	3,575	3,399	3,188	38,821	(11,520)	(27,301)
31	小島ポンプ場	44		2,624	2,404	2,600	3,513	3,349	3,174	2,414	2,351	2,608	2,571	2,433	2,787	32,828	(10,036)	(22,792)
32	下庄ポンプ場	30		4,218	3,837	7,908	8,258	8,011	6,747	3,138	3,473	3,921	3,934	3,744	3,800	60,989	(23,016)	(37,973)
33	舟木ポンプ場	30		2,616	2,740	2,767	3,291	3,280	3,191	2,738	2,703	2,727	2,849	2,626	2,815	34,343	(9,762)	(24,581)
34	戸坂中島ポンプ場	68		1,631	1,381	1,307	1,986	1,494	1,492	1,126	1,228	1,595	1,917	1,750	1,610	18,517	(4,972)	(13,545)
35	西原ポンプ場	29		1,969	2,261	2,082	2,612	3,139	2,580	2,164	2,219	2,859	2,906	2,684	2,586	30,061	(8,331)	(21,730)
36	仁保ポンプ所	67		1,511	1,341	1,251	1,516	1,843	1,414	1,439	1,574	1,827	1,952	1,712	1,684	19,064	(4,773)	(14,291)
37	丹那ポンプ所	112		927	956	967	1,284	1,566	1,845	1,254	1,103	1,113	1,178	1,030	1,035	14,258	(4,695)	(9,563)
38	大町ポンプ場	127		599	628	616	837	654	892	618	662	762	757	695	739	8,459	(2,383)	(6,076)
計		5,358	386	357,391	350,910	354,302	466,638	399,972	378,348	280,414	277,137	319,250	329,531	332,795	346,312	4,193,000	(1,244,958)	(2,948,042)

【別紙3】 過去2年間の最大需要電力実績及び使用電力量実績（令和4年度）

番号	施設名	項目	R4.4	R4.5	R4.6	R4.7	R4.8	R4.9	R4.10	R4.11	R4.12	R5.1	R5.2	R5.3	合計
1	海老橋ポンプ場	最大需要電力(kW)	230	121	229	259	248	257	212	226	224	196	220	218	
		使用電力量(kWh)	21,141	18,530	22,724	31,766	28,235	28,363	18,974	16,230	21,718	22,604	21,600	18,731	270,616
		力率(%)	97%	98%	97%	96%	96%	96%	97%	97%	98%	98%	98%	98%	98%
2	東野ポンプ場	最大需要電力(kW)	258	75	266	298	281	325	172	159	116	80	187	245	
		使用電力量(kWh)	9,302	6,488	11,671	23,794	18,253	17,760	6,129	6,089	7,142	7,753	7,408	7,318	129,107
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	可部ポンプ場	最大需要電力(kW)	258	37	254	299	297	302	36	34	41	136	40	256	
		使用電力量(kWh)	8,516	6,366	7,898	13,463	10,706	12,160	6,180	6,601	8,574	9,008	8,040	8,404	105,916
		力率(%)	100%	100%	100%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	大州雨水滞水池	最大需要電力(kW)	115	62	89	98	83	78	64	87	101	98	96	107	
		使用電力量(kWh)	11,573	9,073	10,403	13,112	10,295	9,849	7,988	7,582	10,585	8,757	8,254	9,949	117,420
		力率(%)	97%	96%	96%	94%	93%	95%	95%	94%	97%	95%	95%	95%	95%
5	西部臨海ポンプ場	最大需要電力(kW)	101	108	113	118	113	112	109	116	121	113	116	113	
		使用電力量(kWh)	47,845	58,119	60,502	66,513	69,512	68,627	62,341	63,505	60,836	61,754	57,356	64,657	741,567
		力率(%)	96%	95%	94%	94%	94%	93%	93%	93%	94%	94%	94%	93%	93%
6	庚午ポンプ場	最大需要電力(kW)	264	195	262	319	290	289	220	229	235	174	154	223	
		使用電力量(kWh)	39,230	29,612	34,693	43,156	37,091	38,317	22,046	19,808	24,276	30,655	30,406	27,112	376,402
		力率(%)	99%	100%	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7	基町ポンプ場	最大需要電力(kW)	83	65	74	97	96	94	57	66	66	56	75	72	
		使用電力量(kWh)	24,007	23,154	22,901	25,853	21,554	7,797	9,345	15,653	18,826	21,419	20,486	20,949	231,944
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8	白島ポンプ場	最大需要電力(kW)	16	14	14	22	19	19	12	14	16	16	17	16	
		使用電力量(kWh)	4,647	4,461	4,678	5,245	5,251	5,013	4,535	5,179	6,118	6,517	5,815	5,664	63,123
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
9	東雲ポンプ場	最大需要電力(kW)	269	226	278	292	293	288	266	137	155	138	139	253	
		使用電力量(kWh)	12,891	10,118	12,301	18,468	16,096	15,901	9,957	10,805	12,425	13,367	12,154	12,647	157,130
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	段原ポンプ場	最大需要電力(kW)	214	78	214	238	242	228	213	209	148	145	146	214	
		使用電力量(kWh)	12,445	10,540	11,424	19,715	21,106	17,313	13,067	10,665	10,933	11,442	10,909	11,528	161,087
		力率(%)	95%	98%	97%	97%	99%	97%	99%	98%	99%	99%	99%	99%	99%

【別紙3】 過去2年間の最大需要電力実績及び使用電力量実績（令和4年度）

番号	施設名	項目	R4.4	R4.5	R4.6	R4.7	R4.8	R4.9	R4.10	R4.11	R4.12	R5.1	R5.2	R5.3	合計
11	新宇品ポンプ場	最大需要電力(kW)	10	13	8	11	264	263	266	10	9	3	9	9	
		使用電力量(kWh)	1,956	1,758	1,524	1,254	4,692	4,122	2,700	1,722	1,842	2,004	2,010	1,818	27,402
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12	南観音ポンプ場	最大需要電力(kW)	254	228	251	269	270	272	236	235	235	233	232	257	
		使用電力量(kWh)	14,342	10,112	12,802	19,768	15,944	17,807	12,472	12,374	11,195	10,880	11,209	10,627	159,532
		力率(%)	98%	98%	98%	98%	98%	98%	99%	99%	99%	99%	96%	95%	
13	船越ポンプ場	最大需要電力(kW)	117	108	118	136	127	126	226	115	125	106	113	118	
		使用電力量(kWh)	10,408	8,945	10,999	15,827	15,649	14,575	9,314	8,720	10,177	10,586	9,766	10,023	134,989
		力率(%)	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
14	中央北ポンプ場	最大需要電力(kW)	94	62	96	110	100	102	77	80	81	86	88	80	
		使用電力量(kWh)	6,642	5,733	5,647	8,097	7,423	7,222	5,726	3,857	4,980	4,943	4,715	4,344	69,329
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
15	青崎ポンプ場	最大需要電力(kW)	191	102	202	225	219	210	193	181	136	131	107	175	
		使用電力量(kWh)	7,956	5,891	7,464	11,433	9,496	9,941	5,581	5,918	6,924	7,702	7,216	6,650	92,172
		力率(%)	99%	100%	99%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
16	間所ポンプ場	最大需要電力(kW)	178	129	176	186	181	181	26	31	33	37	111	113	
		使用電力量(kWh)	7,853	5,932	6,800	11,130	8,375	8,880	4,813	4,660	5,465	6,452	6,430	4,833	81,623
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
17	八幡東ポンプ場	最大需要電力(kW)	57	26	63	160	138	161	41	45	46	43	43	46	
		使用電力量(kWh)	5,843	5,725	6,623	10,604	9,976	11,411	8,186	6,611	6,620	6,736	6,157	6,232	90,724
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
18	牛田ポンプ場	最大需要電力(kW)	145	101	143	166	162	164	116	139	90	103	107	140	
		使用電力量(kWh)	5,991	4,609	5,783	9,303	7,753	7,574	4,557	4,345	4,808	5,502	4,949	5,086	70,260
		力率(%)	99%	100%	100%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
19	新地ポンプ場	最大需要電力(kW)	116	49	121	134	128	137	110	89	67	65	87	86	
		使用電力量(kWh)	7,035	5,614	6,275	9,673	9,105	9,262	5,883	5,075	5,095	5,673	5,786	5,218	79,694
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
20	仁保ポンプ場	最大需要電力(kW)	67	36	65	77	76	75	60	54	56	36	32	58	
		使用電力量(kWh)	5,251	4,739	5,198	7,182	7,486	6,943	4,808	4,639	5,190	5,418	4,933	5,498	67,285
		力率(%)	99%	99%	99%	99%	99%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	

【別紙3】 過去2年間の最大需要電力実績及び使用電力量実績（令和5年度）

番号	施設名	項目	R5.4	R5.5	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3 ※	合計
1	海老橋ポンプ場	最大需要電力(kW)	259	238	250	242	264	254	152	214	226	232	233	218	
		使用電力量(kWh)	25,396	27,555	25,553	34,183	23,582	22,410	15,866	14,660	18,233	18,550	22,833	25,875	274,696
		力率(%)	96%	95%	95%	95%	96%	96%	97%	98%	98%	98%	98%	97%	98%
2	東野ポンプ場	最大需要電力(kW)	325	263	284	287	311	285	81	247	239	196	258	245	
		使用電力量(kWh)	11,216	11,351	13,340	19,244	15,681	15,279	8,589	6,849	8,374	7,766	9,803	9,914	137,406
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	可部ポンプ場	最大需要電力(kW)	302	267	257	284	253	294	36	37	262	39	43	256	
		使用電力量(kWh)	11,007	11,918	11,027	13,059	9,635	9,047	5,554	6,049	8,124	8,104	8,390	8,853	110,767
		力率(%)	100%	100%	100%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	大州雨水滞水池	最大需要電力(kW)	112	100	113	109	74	77	44	59	113	100	110	107	
		使用電力量(kWh)	13,118	13,708	12,959	16,555	14,542	12,982	8,801	9,200	11,602	11,480	13,662	15,497	154,106
		力率(%)	97%	98%	98%	97%	93%	96%	94%	95%	97%	97%	98%	95%	
5	西部臨海ポンプ場	最大需要電力(kW)	121	104	118	109	121	111	111	109	117	119	1,122	113	
		使用電力量(kWh)	64,385	68,121	61,072	53,519	59,609	58,271	57,214	54,489	58,449	61,804	59,497	61,217	717,647
		力率(%)	93%	93%	93%	95%	95%	94%	95%	95%	95%	95%	94%	93%	
6	庚午ポンプ場	最大需要電力(kW)	319	271	284	301	252	274	167	257	257	270	257	223	
		使用電力量(kWh)	42,908	42,646	34,743	56,120	35,719	32,894	23,778	27,313	34,199	34,532	41,294	46,556	452,702
		力率(%)	99%	99%	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	
7	基町ポンプ場	最大需要電力(kW)	97	92	91	95	89	91	67	85	76	76	87	72	
		使用電力量(kWh)	24,300	24,694	22,988	19,187	23,375	21,924	21,800	21,269	23,443	23,529	23,362	19,318	269,189
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
8	白島ポンプ場	最大需要電力(kW)	22	21	20	21	16	18	13	17	20	17	18	16	
		使用電力量(kWh)	4,854	4,865	4,797	4,751	5,464	5,029	4,788	5,298	5,967	5,909	5,505	5,726	62,953
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	90%	73%	76%	76%	75%	100%	
9	東雲ポンプ場	最大需要電力(kW)	293	290	284	286	167	283	124	276	257	252	269	253	
		使用電力量(kWh)	16,913	19,126	17,410	26,862	14,344	14,048	10,481	11,567	14,801	13,841	15,616	18,208	193,217
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
10	段原ポンプ場	最大需要電力(kW)	242	217	227	234	151	237	74	220	206	205	213	214	
		使用電力量(kWh)	15,818	16,524	14,369	21,451	19,907	17,533	9,971	9,496	11,561	11,480	13,647	14,513	176,270
		力率(%)	94%	92%	94%	93%	100%	99%	100%	100%	99%	99%	95%	99%	

【別紙3】 過去2年間の最大需要電力実績及び使用電力量実績（令和5年度）

番号	施設名	項目	R5.4	R5.5	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3 ※	合計
11	新宇品ポンプ場	最大需要電力(kW)	9	13	76	266	262	12	263	11	132	14	13	9	
		使用電力量(kWh)	1,932	1,848	1,806	3,732	3,960	1,014	2,412	1,686	2,016	2,010	2,004	1,896	26,316
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
12	南観音ポンプ場	最大需要電力(kW)	272	268	257	265	253	259	236	257	229	247	258	257	
		使用電力量(kWh)	18,019	18,728	16,260	24,391	12,727	12,295	9,287	9,370	10,572	10,135	14,594	17,673	174,051
		力率(%)	94%	94%	94%	95%	95%	95%	95%	95%	95%	96%	97%	99%	95%
13	船越ポンプ場	最大需要電力(kW)	136	122	126	128	115	119	109	113	118	111	124	118	
		使用電力量(kWh)	12,445	13,232	12,314	18,485	12,651	11,929	8,675	8,301	10,876	10,595	11,932	12,387	143,822
		力率(%)	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
14	中央北ポンプ場	最大需要電力(kW)	110	106	105	96	107	102	54	83	97	92	102	80	
		使用電力量(kWh)	6,597	9,022	7,300	10,619	7,458	6,493	4,419	4,036	5,254	4,741	5,022	5,847	76,808
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
15	青崎ポンプ場	最大需要電力(kW)	225	214	217	214	128	208	132	209	182	179	188	175	
		使用電力量(kWh)	9,970	10,459	8,632	12,922	7,105	6,706	4,732	5,069	7,298	7,926	8,794	9,606	99,219
		力率(%)	99%	98%	98%	98%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	
16	間所ポンプ場	最大需要電力(kW)	188	172	176	181	76	174	26	172	129	119	131	113	
		使用電力量(kWh)	7,353	8,854	7,242	10,991	5,446	5,268	3,343	3,610	4,969	5,295	6,470	7,590	76,431
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	八幡東ポンプ場	最大需要電力(kW)	161	128	143	142	143	160	41	44	43	52	50	46	
		使用電力量(kWh)	6,868	7,632	7,684	9,761	8,614	8,288	6,558	5,848	6,266	6,157	6,206	6,574	86,456
		力率(%)	99%	98%	99%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	
18	牛田ポンプ場	最大需要電力(kW)	166	170	158	160	111	159	25	135	134	142	148	140	
		使用電力量(kWh)	6,907	8,713	7,306	10,892	7,000	6,384	4,187	4,166	5,701	5,135	6,275	7,331	79,997
		力率(%)	99%	98%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
19	新地ポンプ場	最大需要電力(kW)	137	130	135	133	124	136	84	94	110	107	119	86	
		使用電力量(kWh)	7,726	7,867	6,855	9,895	6,496	5,756	4,300	4,384	5,435	5,093	6,346	7,025	77,178
		力率(%)	99%	99%	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
20	仁保ポンプ場	最大需要電力(kW)	77	69	75	76	57	64	33	67	56	54	66	58	
		使用電力量(kWh)	5,761	6,228	6,158	8,148	6,940	6,784	5,053	4,511	5,354	5,386	5,841	6,630	72,794
		力率(%)	98%	98%	98%	98%	100%	99%	99%	100%	100%	100%	99%	100%	

【別紙3】 過去2年間の最大需要電力実績及び使用電力量実績（令和5年度）

番号	施設名	項目	R5.4	R5.5	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3 ※	合計
21	福島ポンプ場	最大需要電力(kW)	215	211	203	207	203	215	22	202	175	173	185	182	
		使用電力量(kWh)	5,424	6,386	5,120	7,863	4,847	5,021	2,580	2,977	4,309	4,406	4,671	4,627	58,231
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
22	吉見ポンプ場	最大需要電力(kW)	287	244	259	256	242	256	172	127	115	148	178	114	
		使用電力量(kWh)	9,985	10,114	9,033	11,385	6,853	6,947	6,003	6,255	6,918	6,976	8,117	8,912	97,498
		力率(%)	98%	98%	98%	98%	99%	99%	99%	100%	99%	100%	99%	100%	100%
23	鶴見ポンプ場	最大需要電力(kW)	166	142	130	152	67	155	22	104	50	35	74	82	
		使用電力量(kWh)	9,532	10,076	9,891	10,655	10,502	9,396	8,744	8,709	10,675	11,391	9,930	10,765	120,266
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
24	下相田ポンプ場	最大需要電力(kW)	92	80	92	85	59	79	16	47	56	41	52	55	
		使用電力量(kWh)	5,227	5,830	5,335	7,627	6,281	5,377	4,064	3,911	4,274	4,315	4,313	4,628	61,182
		力率(%)	99%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
25	大州雨水貯留池	最大需要電力(kW)	74	30	70	66	30	75	36	25	29	31	28	29	
		使用電力量(kWh)	5,954	6,296	6,209	7,100	6,353	6,759	5,850	5,338	5,284	5,334	5,254	5,511	71,242
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
26	小己斐ポンプ場	最大需要電力(kW)	65	56	59	60	65	60	54	55	55	55	62	54	
		使用電力量(kWh)	4,688	4,806	4,524	7,368	6,740	5,727	3,989	3,995	4,794	5,496	5,433	5,708	63,268
		力率(%)	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
27	大原ポンプ場	最大需要電力(kW)	50	43	49	49	29	36	24	40	35	32	36	36	
		使用電力量(kWh)	3,910	4,499	4,239	6,444	5,229	4,544	3,048	2,870	3,176	3,304	3,724	3,951	48,938
		力率(%)	97%	94%	97%	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	98%	100%	100%
28	住吉ポンプ場	最大需要電力(kW)	50	38	49	49	32	21	19	48	28	25	37	20	
		使用電力量(kWh)	3,826	3,879	3,999	4,823	4,065	3,841	3,322	3,362	3,723	3,763	3,748	4,077	46,428
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
29	東原ポンプ場	最大需要電力(kW)	33	13	12	28	14	10	13	19	13	16	15	20	
		使用電力量(kWh)	2,037	1,872	1,812	2,410	2,247	2,507	1,852	2,144	2,956	3,045	2,804	3,010	28,696
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
30	井口ポンプ場	最大需要電力(kW)	34	26	31	31	33	30	18	24	20	37	25	22	
		使用電力量(kWh)	2,886	2,962	2,991	3,884	3,634	3,373	2,634	2,434	2,924	3,081	2,997	3,261	37,061
		力率(%)	99%	98%	99%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%

【別紙3】 過去2年間の最大需要電力実績及び使用電力量実績（令和5年度）

番号	施設名	項目	R5.4	R5.5	R5.6	R5.7	R5.8	R5.9	R5.10	R5.11	R5.12	R6.1	R6.2	R6.3 ※	合計
31	小島ポンプ場	最大需要電力(kW)	43	25	43	43	20	19	10	30	17	14	21	16	
		使用電力量(kWh)	2,610	2,512	2,564	3,462	3,251	2,991	2,418	2,397	2,680	2,592	2,551	3,030	33,058
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
32	下庄ポンプ場	最大需要電力(kW)	36	22	21	27	28	32	30	24	22	24	22	23	
		使用電力量(kWh)	4,405	4,307	6,730	7,521	8,623	7,458	3,088	3,313	3,788	3,806	3,839	3,680	60,558
		力率(%)	96%	96%	95%	94%	94%	94%	94%	96%	97%	97%	96%	97%	
33	舟木ポンプ場	最大需要電力(kW)	29	21	25	28	27	30	22	14	12	13	14	11	
		使用電力量(kWh)	2,674	2,845	2,768	3,288	3,174	3,091	2,706	2,647	2,475	2,692	2,654	2,750	33,764
		力率(%)	100%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
34	戸坂中島ポンプ場	最大需要電力(kW)	67	50	62	65	23	64	14	36	15	28	28	38	
		使用電力量(kWh)	1,567	1,576	1,418	1,932	1,614	1,220	1,093	1,240	1,573	1,800	1,807	1,837	18,677
		力率(%)	88%	88%	88%	90%	85%	85%	80%	84%	88%	90%	91%	85%	
35	西原ポンプ場	最大需要電力(kW)	29	28	27	28	24	12	28	25	13	15	17	14	
		使用電力量(kWh)	1,931	2,253	2,103	2,878	4,074	2,781	2,185	2,249	2,879	2,862	2,672	2,701	31,568
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
36	仁保ポンプ所	最大需要電力(kW)	54	7	50	52	51	61	49	12	7	65	62	5	
		使用電力量(kWh)	1,392	1,297	1,200	1,578	2,005	1,411	1,535	1,688	1,923	2,081	1,868	1,847	19,825
		力率(%)	100%	100%	100%	98%	94%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	
37	丹那ポンプ所	最大需要電力(kW)	118	4	93	108	109	105	100	4	4	4	21	4	
		使用電力量(kWh)	982	825	870	1,282	1,729	1,880	1,452	924	1,101	1,122	1,041	1,074	14,282
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	99%	97%	98%	100%	100%	100%	100%	100%	
38	大町ポンプ場	最大需要電力(kW)	127	5	5	56	1	61	1	1	1	1	1	6	
		使用電力量(kWh)	525	553	540	629	585	644	548	661	834	828	771	826	7,944
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	

※R6.3データ欠損のため、R5.3実績データと同様とする。