

【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6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	264		21,207	23,123	25,411	30,806	36,265	29,332	18,961	17,807	21,601	22,397	20,932	20,745	288,587	(96,403)	(192,184)		
2	東野ポンプ場	311		8,932	9,128	11,819	18,995	24,521	18,550	6,348	7,028	7,592	7,959	7,426	8,349	136,647	(62,066)	(74,581)		
3	可部ポンプ場	294		7,603	7,818	8,589	12,655	17,623	11,605	6,164	7,029	8,466	9,045	8,395	8,756	113,748	(41,883)	(71,865)		
4	大州雨水滞水池	113		11,698	11,777	11,669	13,238	13,202	11,329	8,702	8,301	10,451	8,744	8,194	10,547	127,852	(37,769)	(90,083)		
5	西部臨海ポンプ場	121		49,677	58,172	59,532	64,799	67,294	64,588	59,728	57,543	57,248	55,505	50,855	57,335	702,276	(196,681)	(505,595)		
6	庚午ポンプ場	301		38,512	37,758	36,032	43,796	54,570	42,231	25,020	24,325	29,752	34,508	32,861	33,663	433,028	(140,597)	(292,431)		
7	基町ポンプ場	95		23,885	24,396	23,655	26,009	26,244	16,384	16,181	19,625	21,670	22,213	20,153	17,734	258,149	(68,637)	(189,512)		
8	白島ポンプ場	21	21	4,731	4,632	4,749	5,285	5,530	5,044	4,677	5,290	6,128	6,345	5,726	5,582	63,719	(15,859)	(47,860)		
9	東雲ポンプ場	290		13,320	13,867	14,526	20,010	24,147	17,153	10,209	11,912	12,097	12,739	11,519	13,254	174,753	(61,310)	(113,443)		
10	段原ポンプ場	237		13,964	14,276	14,402	19,974	26,001	17,595	12,936	12,603	12,452	11,769	10,553	12,136	178,661	(63,570)	(115,091)		
11	新宇品ポンプ場	266		1,950	1,779	1,644	1,275	7,269	5,517	2,205	1,674	1,905	2,001	2,004	1,812	31,035	(14,061)	(16,974)		
12	南観音ポンプ場	268		14,825	15,161	16,117	20,261	24,855	19,654	13,872	15,286	16,923	16,655	15,644	16,332	205,585	(64,770)	(140,815)		
13	船越ポンプ場	128		10,794	10,928	12,202	16,885	19,591	14,804	9,753	9,642	10,251	10,600	9,886	10,767	146,103	(51,280)	(94,823)		
14	中央北ポンプ場	107		6,874	7,480	7,202	8,590	10,443	8,633	6,489	5,757	5,663	5,695	5,538	5,772	84,136	(27,666)	(56,470)		
15	青崎ポンプ場	217		8,172	8,162	9,025	12,222	14,634	10,625	6,092	6,910	7,558	8,075	7,565	7,983	107,023	(37,481)	(69,542)		
16	間所ポンプ場	188		7,440	8,290	8,617	12,997	14,839	10,393	5,321	5,991	6,847	6,646	6,386	6,617	100,384	(38,229)	(62,155)		
17	八幡東ポンプ場	160		5,819	6,317	7,162	9,642	10,702	9,844	6,988	6,347	6,561	6,849	6,298	6,357	88,886	(30,188)	(58,698)		
18	牛田ポンプ場	170		5,686	6,091	6,545	9,571	11,882	7,986	4,510	4,863	5,091	6,007	4,547	5,478	78,257	(29,439)	(48,818)		
19	新地ポンプ場	136		7,070	7,667	7,762	9,912	12,205	9,562	5,857	5,874	5,947	6,070	5,842	6,176	89,944	(31,679)	(58,265)		
20	仁保ポンプ場	76		5,116	5,420	5,661	7,313	8,783	6,815	4,858	5,048	5,269	5,351	4,878	5,518	70,030	(22,911)	(47,119)		
21	福島ポンプ場	215	215	4,305	4,227	4,883	7,879	12,270	6,545	2,997	3,903	4,438	4,558	4,184	4,324	64,513	(26,694)	(37,819)		
22	吉見ポンプ場	259		7,431	7,985	7,966	10,067	13,355	9,930	6,036	6,622	6,846	6,606	6,236	8,166	97,246	(33,352)	(63,894)		
23	鶴見ポンプ場	155	155	10,069	10,084	9,655	11,540	12,417	10,778	9,596	9,763	10,560	10,881	9,745	10,070	125,158	(34,735)	(90,423)		
24	下相田ポンプ場	92		4,379	4,652	5,012	7,073	10,868	7,395	4,597	5,259	4,799	4,875	4,428	4,472	67,809	(25,336)	(42,473)		
25	大州雨水貯留池	75		5,429	5,809	6,152	7,626	6,891	6,328	5,951	5,484	5,587	5,463	4,958	5,758	71,436	(20,845)	(50,591)		
26	小己斐ポンプ場	65		5,377	5,434	5,091	6,265	7,290	5,571	4,040	4,387	5,578	5,643	5,067	5,271	65,014	(19,126)	(45,888)		
27	大原ポンプ場	49		3,331	3,605	4,047	5,998	6,470	4,949	3,515	3,137	3,357	3,054	2,871	3,159	47,493	(17,417)	(30,076)		
28	住吉ポンプ場	49		3,815	4,018	4,047	4,931	5,367	4,547	3,583	3,550	3,817	3,909	3,551	3,963	49,098	(14,845)	(34,253)		
29	東原ポンプ場	28		2,684	2,743	2,862	3,041	3,316	3,080	3,011	2,851	3,837	3,878	3,403	3,385	38,091	(9,437)	(28,654)		
30	井口ポンプ場	33		2,691	2,684	2,970	4,670	4,927	3,735	2,726	2,971	3,762	4,122	3,851	3,478	42,587	(13,332)	(29,255)		
31	小島ポンプ場	43		2,523	2,540	2,655	3,695	3,972	3,290	2,492	2,368	2,670	2,677	2,383	2,714	33,979	(10,957)	(23,022)		
32	下庄ポンプ場	32		3,516	3,112	5,869	6,057	6,096	4,186	2,854	3,272	4,142	4,011	3,520	3,902	50,537	(16,339)	(34,198)		
33	舟木ポンプ場	30		2,618	2,779	2,918	3,259	3,640	3,162	2,709	2,770	3,033	2,982	2,737	2,865	35,472	(10,061)	(25,411)		
34	戸坂中島ポンプ場	65		1,455	1,417	1,269	1,974	3,162	1,687	1,099	1,366	1,583	1,931	1,718	1,492	20,153	(6,823)	(13,330)		
35	西原ポンプ場	28		1,997	2,153	2,078	2,325	2,593	2,282	2,138	2,274	2,836	2,921	3,006	2,491	29,094	(7,200)	(21,894)		
36	仁保ポンプ所	61		1,563	1,402	1,295	1,395	1,656	1,484	1,402	1,629	1,836	1,948	1,744	1,671	19,025	(4,535)	(14,490)		
37	丹那ポンプ所	109		968	1,120	1,126	1,313	1,623	1,633	1,296	1,287	1,155	1,193	1,081	1,006	14,801	(4,569)	(10,232)		
38	大町ポンプ場	61		669	701	692	1,093	1,781	972	698	668	750	764	687	703	10,178	(3,846)	(6,332)		
計				5,212	391	332,095	348,707	362,908	454,436	538,294	419,198	295,611	302,416	330,058	336,589	310,372	329,803	4,360,487	(1,411,928)	(2,948,559)

【別紙3-1】 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3年度）

番号	施設名	項目	R3.4	R3.5	R3.6	R3.7	R3.8	R3.9	R3.10	R3.11	R3.12	R4.1	R4.2	R4.3	合計	
1	海老橋ポンプ場	最大需要電力(kW)	226	247	238	256	257	241	176	245	231	114	121	236		
		使用電力量(kWh)	21,272	27,716	28,098	29,845	44,294	30,300	18,947	19,384	21,484	22,190	20,264	22,759	306,553	
		力率(%)	96%	95%	96%	95%	94%	95%	97%	97%	98%	99%	99%	99%	97%	
2	東野ポンプ場	最大需要電力(kW)	189	281	253	303	323	273	65	260	202	38	76	175		
		使用電力量(kWh)	8,561	11,767	11,966	14,195	30,789	19,340	6,566	7,967	8,042	8,164	7,444	9,380	144,181	
		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)	36	281	246	279	300	289	36	262	40	40	49	255		
		使用電力量(kWh)	6,689	9,270	9,280	11,847	24,539	11,050	6,148	7,457	8,357	9,081	8,750	9,107	121,575	
		力率(%)	100%	99%	100%	100%	98%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
4	大州雨水滞水池	最大需要電力(kW)	103	121	83	81	78	98	50	93	119	51	60	116		
		使用電力量(kWh)	11,823	14,480	12,935	13,364	16,109	12,809	9,416	9,020	10,316	8,730	8,134	11,144	138,280	
		力率(%)	97%	97%	96%	94%	94%	94%	96%	95%	97%	96%	96%	96%	98%	
5	西部臨海ポンプ場	最大需要電力(kW)	107	114	111	110	110	109	107	115	115	85	83	104		
		使用電力量(kWh)	51,508	58,224	58,562	63,085	65,075	60,548	57,115	51,581	53,660	49,255	44,353	50,013	662,979	
		力率(%)	96%	95%	95%	94%	94%	94%	95%	95%	96%	97%	98%	97%		
6	庚午ポンプ場	最大需要電力(kW)	245	298	254	314	322	266	167	287	261	226	214	262		
		使用電力量(kWh)	37,793	45,904	37,371	44,435	72,048	46,145	27,993	28,841	35,227	38,360	35,316	40,213	489,646	
		力率(%)	100%	99%	99%	99%	98%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	
7	基町ポンプ場	最大需要電力(kW)	77	94	87	102	101	89	64	94	78	57	55	86		
		使用電力量(kWh)	23,763	25,638	24,408	26,164	30,933	24,971	23,017	23,597	24,513	23,007	19,819	14,519	284,349	
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
8	白島ポンプ場	最大需要電力(kW)	37	29	27	31	34	25	12	26	16	17	19	24		
		使用電力量(kWh)	4,815	4,802	4,819	5,324	5,808	5,075	4,818	5,400	6,138	6,173	5,636	5,500	64,308	
		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)	252	286	276	293	296	287	139	281	138	138	137	251		
		使用電力量(kWh)	13,748	17,616	16,750	21,551	32,198	18,404	10,460	13,018	11,769	12,111	10,883	13,860	192,368	
		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	220	227	247	236	218	77	217	204	75	79	205		
		使用電力量(kWh)	15,482	18,012	17,380	20,233	30,895	17,876	12,805	14,540	13,970	12,095	10,197	12,743	196,228	
		力率(%)	97%	95%	97%	96%	93%	97%	100%	98%	100%	100%	99%	95%		

【別紙3-1】 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3年度）

番号	施設名	項目	R3.4	R3.5	R3.6	R3.7	R3.8	R3.9	R3.10	R3.11	R3.12	R4.1	R4.2	R4.3	合計
11	新宇品ポンプ場	最大需要電力(kW)	12	12	75	11	268	263	265	10	13	10	3	9	
		使用電力量(kWh)	1,944	1,800	1,764	1,296	9,846	6,912	1,710	1,626	1,968	1,998	1,998	1,806	34,668
		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)	226	244	241	234	240	238	209	89	82	61	67	228	
		使用電力量(kWh)	15,308	20,209	19,432	20,754	33,766	21,501	15,272	18,197	22,651	22,429	20,078	22,037	251,634
		力率(%)	99%	98%	98%	98%	98%	98%	99%	99%	99%	100%	100%	100%	100%
13	船越ポンプ場	最大需要電力(kW)	118	120	120	132	134	124	114	123	108	89	92	113	
		使用電力量(kWh)	11,180	12,910	13,405	17,943	23,533	15,032	10,191	10,564	10,324	10,613	10,005	11,510	157,210
		力率(%)	99%	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	107	96	108	110	98	59	102	85	64	64	97	
		使用電力量(kWh)	7,106	9,227	8,757	9,083	13,463	10,043	7,251	7,657	6,346	6,447	6,360	7,199	98,939
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	100%	96%	94%	96%	93%	94%	95%	100%	100%
15	青崎ポンプ場	最大需要電力(kW)	182	209	206	226	217	208	101	212	176	100	104	183	
		使用電力量(kWh)	8,388	10,432	10,585	13,011	19,771	11,308	6,602	7,901	8,191	8,447	7,914	9,316	121,866
		力率(%)	99%	98%	99%	99%	98%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	99%
16	間所ポンプ場	最大需要電力(kW)	173	190	179	187	191	183	29	184	172	37	40	184	
		使用電力量(kWh)	7,027	10,648	10,433	14,863	21,302	11,906	5,828	7,321	8,229	6,840	6,341	8,400	119,138
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
17	八幡東ポンプ場	最大需要電力(kW)	44	124	75	154	156	131	18	97	37	23	23	47	
		使用電力量(kWh)	5,795	6,909	7,701	8,679	11,427	8,276	5,789	6,082	6,501	6,961	6,439	6,481	87,040
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
18	牛田ポンプ場	最大需要電力(kW)	140	162	141	172	169	152	29	148	116	29	28	141	
		使用電力量(kWh)	5,381	7,573	7,307	9,839	16,011	8,397	4,462	5,381	5,374	6,511	4,144	5,870	86,250
		力率(%)	99%	99%	99%	99%	98%	99%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	99%
19	新地ポンプ場	最大需要電力(kW)	130	132	140	140	137	132	59	130	109	53	51	112	
		使用電力量(kWh)	7,105	9,720	9,249	10,150	15,305	9,862	5,830	6,673	6,798	6,466	5,898	7,133	100,189
		力率(%)	100%	100%	100%	100%	99%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20	仁保ポンプ場	最大需要電力(kW)	58	70	63	78	78	72	29	67	44	29	31	63	
		使用電力量(kWh)	4,981	6,101	6,124	7,443	10,080	6,686	4,908	5,457	5,347	5,284	4,823	5,538	72,772
		力率(%)	99%	98%	99%	98%	97%	98%	99%	99%	99%	100%	100%	99%	99%

【別紙3-2】 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3-2】 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%	

