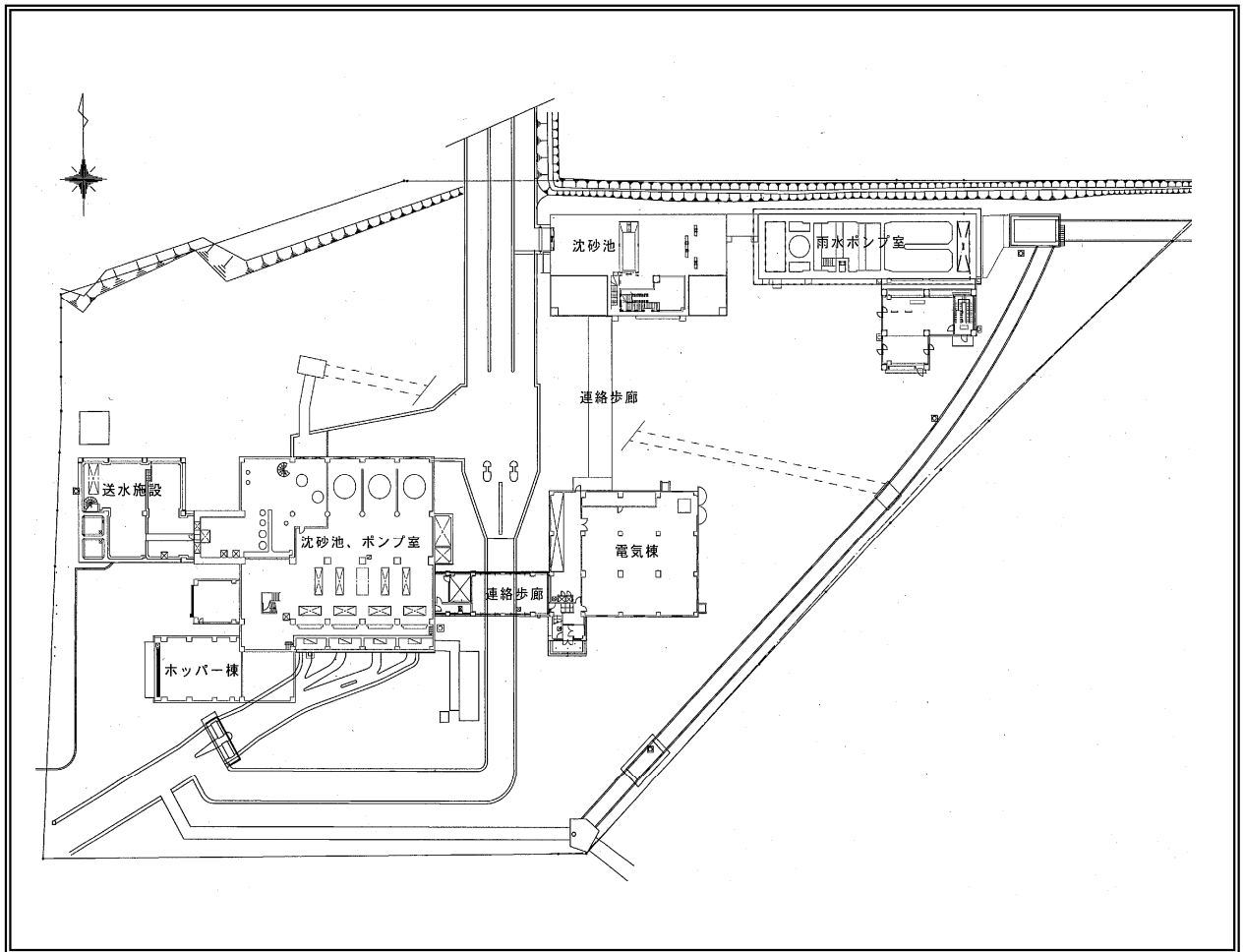


茨戸西部中継ポンプ場



1 運 転 実 績 調

(1) 揚 水 量

月	降水量 (mm/月)	総揚水量 (m ³)		雨水放水量(m ³)			汚水送水量(汚水ポンプ) (m ³)			
		月量	日量	日数	月量	日量	手稲水再生 プラザへ	茨戸水再生 プラザへ	月量	日量
4	4.5	1,745,310	58,180	0	0	0	1,745,310	0	1,745,310	58,180
5	37.0	1,217,890	39,290	4	53,460	1,720	1,164,430	0	1,164,430	37,570
6	54.5	1,326,010	44,200	5	95,780	3,190	1,230,230	0	1,230,230	41,010
7	50.5	1,432,820	46,220	1	257,240	8,300	1,175,580	0	1,175,580	37,920
8	196.0	2,628,660	84,800	7	957,070	30,870	1,671,590	0	1,671,590	53,930
9	80.5	1,704,830	56,830	4	355,600	11,850	1,349,230	0	1,349,230	44,980
10	61.0	1,488,560	48,020	4	80,210	2,590	1,408,350	0	1,408,350	45,430
11	78.5	1,679,680	55,990	4	165,070	5,500	1,514,610	0	1,514,610	50,490
12	119.0	1,632,280	52,650	0	0	0	1,632,280	0	1,632,280	52,650
1	71.5	1,190,550	38,400	0	0	0	1,190,550	0	1,190,550	38,400
2	104.0	1,086,940	38,820	0	0	0	1,086,940	0	1,086,940	38,820
3	35.5	2,694,020	86,900	1	61,880	2,000	2,632,140	0	2,632,140	84,900
合計	892.5	19,827,550	—	30	2,026,310	—	17,801,240	0	17,801,240	—
平均	74.4	1,652,300	54,320	3	168,860	5,550	1,483,440	—	1,483,440	48,770
最大	8/16 58.5	—	8/16 719,690	—	—	8/16 534,380	—	—	—	8/16 185,310
最小	—	—	6/22 29,280	—	—	—	—	—	—	6/22 29,280

月	晴天日汚水量 (m ³)		動力別揚水量 (m ³)			沈砂・スクリーンかす量 (m ³)		
	月量	日量	電動機	エンジン	計	沈砂	スクリーン かす	計
4	1,038,900	34,630	1,745,310	0	1,745,310	0.0	5.7	5.7
5	997,580	32,180	1,201,180	16,710	1,217,890	3.0	0.0	3.0
6	957,600	31,920	1,309,200	16,810	1,326,010	8.0	0.0	8.0
7	1,024,240	33,040	1,301,280	131,540	1,432,820	3.2	3.8	7.0
8	1,055,860	34,060	2,101,420	527,240	2,628,660	17.5	0.0	17.5
9	987,900	32,930	1,546,420	158,410	1,704,830	13.3	0.0	13.3
10	1,075,080	34,680	1,455,840	32,720	1,488,560	7.8	0.0	7.8
11	963,600	32,120	1,625,890	53,790	1,679,680	7.9	3.5	11.4
12	1,180,480	38,080	1,632,280	0	1,632,280	3.5	0.0	3.5
1	1,152,890	37,190	1,190,550	0	1,190,550	0.0	0.0	0.0
2	996,240	35,580	1,086,940	0	1,086,940	9.5	0.0	9.5
3	1,102,980	35,580	2,694,020	0	2,694,020	8.5	8.9	17.4
合計	12,533,350	—	18,890,330	937,220	19,827,550	82.2	21.9	104.1
平均	1,044,450	34,340	1,574,190	78,100	1,652,300	6.9	1.8	8.7
最大	—	10月14日 43,440	8月16日 397,930	8月16日 321,758	—	—	—	—
最小	—	6月22日	6月22日	—	—	—	—	—

(2) 運 転 時 間

月	汚水ポンプ運転時間 (h)					電動雨水ポンプ運転時間 (h)					
	No.1 φ500	No.2 φ500	No.1 φ600	No.2 φ600	計	No.1 φ1,000 139m ³ /分		No.2 φ1,000 139m ³ /分		電動計	
	43m ³ /分	43m ³ /分	64m ³ /分	64m ³ /分		実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転
4	302.0	702.7	0.8	17.7	1,023.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	611.8	67.2	17.7	0.0	696.7	8.8	0.0	1.6	0.0	10.4	0.0
6	82.5	587.3	2.1	19.1	691.0	5.5	0.0	11.2	0.0	16.7	0.0
7	601.4	46.4	12.5	0.1	660.4	10.2	0.0	9.0	0.0	19.2	0.0
8	134.1	659.0	0.0	55.6	848.7	25.7	0.0	41.9	0.0	67.6	0.0
9	638.2	79.1	25.8	0.0	743.1	17.1	0.0	12.5	0.0	29.6	0.0
10	113.9	590.8	0.1	23.9	728.7	2.9	0.0	10.0	0.0	12.9	0.0
11	649.8	134.2	29.7	0.0	813.7	16.9	0.0	8.0	0.0	24.9	0.0
12	156.1	678.8	0.0	2.7	837.6	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0
1	571.7	109.7	2.1	0.0	683.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	24.3	584.1	0.0	6.2	614.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	727.7	419.4	102.7	0.2	1,250.0	12.8	0.0	2.3	0.0	15.1	0.0
合計	4,613.5	4,658.7	193.5	125.5	9,591.2	99.9	0.0	97.7	0.0	197.6	0.0
平均	384.5	388.2	16.1	10.5	799.3	8.3	0.0	8.1	0.0	16.5	0.0
最大	727.7	702.7	102.7	55.6	1,250.0	25.7	0.0	41.9	0.0	67.6	0.0
最小	24.3	46.4	0.0	0.0	614.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

月	エンジン雨水ポンプ運転時間 (h)										雨水ポンプ計		自家発運転時間 (h)	
	No.1 φ2,000 572m ³ /分		No.2 φ2,000 572m ³ /分		No.3 φ2,000 572m ³ /分		ガスタービン φ2,000 570m ³ /分		エンジン計					
	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転	実運転	試運転
4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	1.7	0.0	0.4	0.0	0.3
5	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5	1.1	1.3	0.0	0.4	0.0	0.4
6	1.0	0.4	0.0	0.4	1.1	0.4	0.0	0.5	2.1	1.7	0.0	0.3	0.0	0.3
7	5.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	6.6	1.0	0.0	0.3	0.0	0.3
8	9.3	0.0	11.7	0.0	3.7	0.0	2.8	0.0	27.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3
9	1.4	0.0	1.7	0.0	6.1	0.0	0.0	0.5	9.2	0.5	0.0	0.3	0.0	0.4
10	0.0	0.4	1.9	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	1.9	1.2	0.0	0.3	0.0	0.7
11	0.6	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.4	5.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.4
12	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.2	0.0	0.3	0.0	0.5
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	1.7	0.0	0.3	0.0	1.7
3	0.0	0.8	0.0	0.8	0.0	0.7	0.0	0.8	0.0	3.1	0.0	0.7	0.0	0.4
合計	18.1	3.1	18.7	2.3	13.9	3.5	2.8	4.9	53.5	13.8	0.0	3.9	0.0	6.0
平均	1.5	0.3	1.6	0.2	1.2	0.3	0.2	0.4	4.5	1.2	0.0	0.3	0.0	0.5
最大	9.3	0.8	11.7	0.8	6.1	0.7	2.8	0.8	27.5	3.1	0.0	0.7	0.0	1.7
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

(3) 電力使用量

月	電 力											計
	水 処 理 (動 力)								光熱水	その他	自家 発電 量	
	揚 水				雨 水 ポ ン プ							
	汚 水 ポ 水量 (m ³)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	使用量 /水量	水 量 (m ³)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	使用量 /水量	買電 (kWh)	買電 (kWh)	試運転 (kWh)	
4	1,745,310	94,750	0	0.0543	0	0	0	—	6,390	15,434	0	116,574
5	1,164,430	63,970	0	0.0549	36,750	1,790	0	0.0487	5,680	15,498	0	86,938
6	1,230,230	64,520	0	0.0524	78,970	2,880	0	0.0365	4,450	17,675	0	89,525
7	1,175,580	60,300	0	0.0513	125,700	3,360	0	0.0267	5,090	18,360	0	87,110
8	1,671,590	82,030	0	0.0491	429,830	11,860	0	0.0276	6,540	22,845	0	123,275
9	1,349,230	68,530	0	0.0508	197,190	5,250	0	0.0266	4,710	18,848	0	97,338
10	1,408,350	69,540	0	0.0494	47,490	2,280	0	0.0480	5,190	18,638	0	95,648
11	1,514,610	76,290	0	0.0504	111,280	4,520	0	0.0406	6,120	22,564	0	109,494
12	1,632,280	81,350	0	0.0498	0	230	0	—	8,580	24,682	0	114,842
1	1,190,550	62,530	0	0.0525	0	0	0	—	10,100	23,983	0	96,613
2	1,086,940	57,410	0	0.0528	0	0	0	—	8,990	24,494	0	90,894
3	2,632,140	123,730	0	0.0470	61,880	2,580	0	0.0417	6,720	23,732	0	156,762
合計	17,801,240	904,950	0	—	1,089,090	34,750	0	—	78,560	246,753	0	1,265,013
平均	1,483,437	75,413	0	0.0508	90,758	2,896	0	0.0319	6,547	20,563	0	105,418
最大	2,632,140	123,730	—	0.0549	429,830	11,860	—	0.0487	10,100	24,682	0	156,762
最小	1,086,940	57,410	—	0.0470	0	0	—	0.0266	4,450	15,434	0	86,938

(4) 重油・用水

月	重 油								そ の 他	
	動 力								用 水	
	雨 水 ポ ン プ				自家発電機		合 計		水道水 使用量 (m ³)	井 水 使用量 (m ³)
	水 量 (m ³)	燃料使用量(L)		使用量 /水量	燃料使用量(L)		使用量(L)			
実運転		試運転	実運転		試運転	実運転	試運転			
4	0	0	264	—	0	100	0	364	0	1,496
5	16,711	144	209	0.0086	0	95	144	304	1	1,489
6	16,810	259	258	0.0154	0	73	259	331	1	1,871
7	131,540	774	173	0.0059	0	75	774	248	0	1,408
8	527,238	5,214	0	0.0099	0	77	5,214	77	1	3,325
9	158,410	1,215	133	0.0077	0	77	1,215	210	1	1,674
10	32,720	264	195	0.0081	0	76	264	271	1	1,956
11	53,790	624	131	0.0116	0	77	624	208	0	1,970
12	0	0	195	—	0	76	0	271	1	1,700
1	0	0	0	—	0	2	0	2	1	791
2	0	0	256	—	0	79	0	335	2	2,067
3	0	0	456	—	0	175	0	631	1	4,746
合計	937,219	8,494	2,270	—	0	982	8,494	3,252	10	24,493
平均	78,100	708	189	0.0091	0	82	708	271	0.8	2,041
最大	527,238	5,214	456	0.0154	0	175	5,214	631	2	4,746
最小	0	0	0	0.0059	0	2	0	2	0	791

2 決算状況調

(1) 処理区分別決算内訳

(単位 円)

項目	管理費	水処理費	計	比率
職員数	0人	2人	2人	—
給料	0	8,647,580	8,647,580	12.6%
手当等	0	5,742,071	5,742,071	8.4%
法定福利費	0	3,045,518	3,045,518	4.4%
人件費計	0	17,435,169	17,435,169	25.4%
被服費	0	0	0	0.0%
備消耗品費	0	0	0	0.0%
光熱水費	0	0	0	0.0%
印刷製本費	0	0	0	0.0%
通信運搬費	0	—	0	0.0%
賃借料	0	0	0	0.0%
手数料	0	—	0	0.0%
委託料	0	0	0	0.0%
修繕費	353,100	96,800	449,900	0.7%
動力費	0	50,689,141	50,689,141	73.9%
薬品費	0	0	0	0.0%
損害保険料	0	0	0	0.0%
負担金	0	0	0	0.0%
自動車重量税	0	0	0	0.0%
経費計	353,100	50,785,941	51,139,041	74.6%
合計	353,100	68,221,110	68,574,210	100.0%
比率	0.5%	99.5%	100.0%	—

(2) 修繕工事内訳

直接修繕

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修繕内容
その他	A	蛍光管交換	8	8/31	場内の不良蛍光管の交換
	A	蛍光管交換	5	12/27	場内の不良蛍光管の交換
計			13		

区分別集計	A	2件	13千円	建物
	B	0件	0千円	構築物
	C	0件	0千円	機械及び装置
	D	0件	0千円	車両運搬具
	E	0件	0千円	工具器具及び備品

請負修繕

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修繕内容
その他	A	茨戸西部中継ポンプ場空調機修理	263	7/28～11/30	電気室の室外機修理
計			263		

区分別集計	A	1件	263千円	建物
	B	0件	0千円	構築物
	C	0件	0千円	機械及び装置
	D	0件	0千円	車両運搬具
	E	0件	0千円	工具器具及び備品

