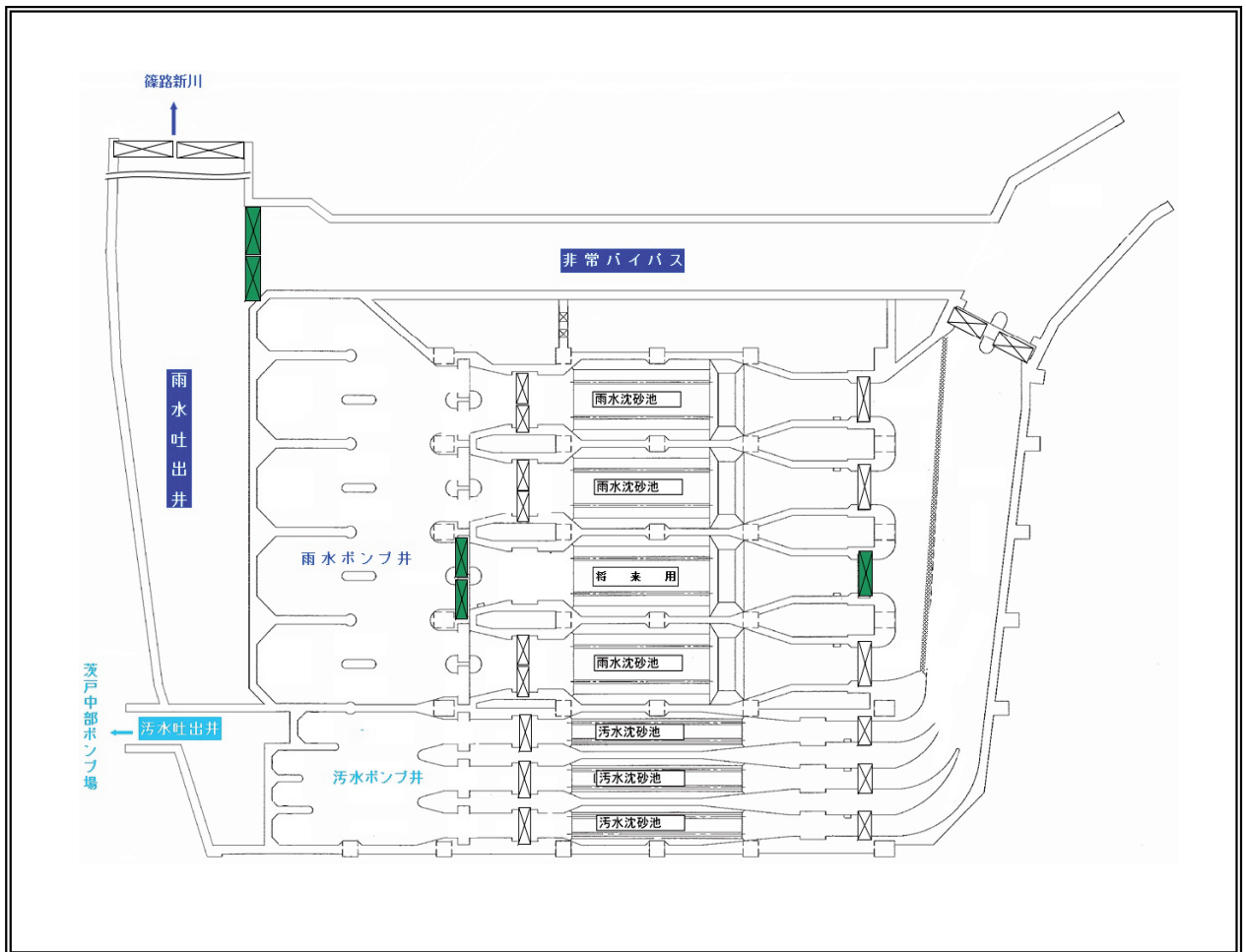


茨戸東部中継ポンプ場



1 運 転 実 績 調

(1) 揚 水 量 等

月	降水量 (mm/月)	総揚水量 (m ³)		雨水放水量(雨水ポンプ) (m ³)		汚水送水量(汚水ポンプ) (m ³)		
		月量	日量	日数	月量	日量	月量	日量
4	93.5	1,246,900	41,560	2	155,350	5,170	1,091,550	36,390
5	71.5	1,067,160	34,420	3	65,280	2,100	1,001,880	32,320
6	30.0	761,810	25,390	2	57,430	1,910	704,380	23,480
7	3.5	557,460	17,980	0	0	0	557,460	17,980
8	34.5	901,270	29,070	3	110,670	3,570	790,600	25,500
9	22.0	596,430	19,880	2	17,900	600	578,530	19,280
10	109.0	1,007,810	32,510	6	36,780	1,190	971,030	31,320
11	135.5	1,330,650	44,360	2	211,180	7,040	1,119,470	37,320
12	108.5	789,220	25,460	1	29,950	970	759,270	24,490
1	173.0	668,840	21,580	0	0	0	668,840	21,580
2	112.0	614,540	21,950	0	0	0	614,540	21,950
3	54.5	2,560,160	82,590	5	131,230	4,240	2,428,930	78,350
合計	947.5	12,102,250	—	26	815,770	—	11,286,480	—
平均	79.0	1,008,520	33,160	2	67,980	2,240	940,540	30,920
最大	11/9 45.0	—	4/18 273,350	6	—	11/9 130,920	—	3/27 159,310
最小	—	—	8/8 14,720	0	—	—	—	8/8 14,720

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	669,000	22,300	1,226,100	20,800	1,246,900	7.4	2.6	10.0
5	679,210	21,910	1,062,520	4,640	1,067,160	0.0	0.0	0.0
6	572,100	19,070	761,810	0	761,810	4.5	0.0	4.5
7	534,440	17,240	557,460	0	557,460	3.5	2.5	6.0
8	513,670	16,570	862,540	38,730	901,270	4.5	1.5	6.0
9	497,100	16,570	596,430	0	596,430	3.2	0.0	3.2
10	537,850	17,350	1,007,810	0	1,007,810	4.2	0.0	4.2
11	607,800	20,260	1,255,160	75,490	1,330,650	7.9	1.9	9.8
12	622,020	20,070	783,010	6,210	789,220	5.0	0.0	5.0
1	615,970	19,870	668,840	0	668,840	4.9	0.0	4.9
2	561,400	20,050	614,540	0	614,540	0.0	0.0	0.0
3	621,550	20,050	2,560,160	0	2,560,160	11.3	4.0	15.3
合計	7,032,110	—	11,956,380	145,870	12,102,250	56.4	12.5	68.9
平均	586,010	19,270	996,370	12,160	1,008,520	4.7	1.0	5.7
最大	—	5/6 25,060	4/18 252,550	11/9 75,490	—	—	—	—
最小	—	8/8 14,720	—	—	—	—	—	—

(3) 電力使用量

月	電 力 量							
	水 処 理 量 (動 力)							
	揚 水 量							
	汚 水 ポ ン プ				雨 水 ポ ン プ			
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	
4	1,091,550	37,950	0	0.0348	134,550	3,970	0	0.0295
5	1,001,880	34,370	0	0.0343	60,640	1,780	0	0.0294
6	704,380	24,090	0	0.0342	57,430	1,680	0	0.0293
7	557,460	18,650	0	0.0335	0	0	0	—
8	790,600	26,960	0	0.0341	71,940	2,170	0	0.0302
9	578,530	19,270	0	0.0333	17,900	520	0	0.0291
10	971,030	33,260	0	0.0343	36,780	1,090	0	0.0296
11	1,119,470	38,030	0	0.0340	135,690	4,110	0	0.0303
12	759,270	26,360	0	0.0347	23,740	710	0	0.0299
1	668,840	22,700	0	0.0339	0	0	0	—
2	614,540	21,370	0	0.0348	0	10	0	—
3	2,428,930	85,420	0	0.0280	131,230	4,040	0	0.0308
合計	11,286,480	388,430	0	—	669,900	20,080	0	—
平均	940,540	32,369	0	0.0344	55,830	1,673	0	0.0300
最大	2,428,930	85,420	—	0.0348	135,690	4,110	—	0.0308
最小	557,460	18,650	—	0.0280	0	0	—	0.0291

月	電 力 量						
	そ の 他		光 熱 水 費	合 計			
	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	買 電 (kWh)	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	使 用 量 (kWh)	発 電 量 の うち 試 運 転 分 (kWh)
4	13,260	0	1,500	56,680	0	56,680	0
5	10,988	0	1,480	48,618	0	48,618	0
6	9,442	0	1,330	36,542	0	36,542	0
7	11,233	0	1,550	31,433	0	31,433	0
8	13,025	0	1,730	43,885	0	43,885	0
9	10,407	0	1,610	31,807	0	31,807	0
10	10,280	0	1,530	46,160	0	46,160	0
11	12,480	0	1,430	56,050	0	56,050	0
12	16,504	0	2,010	45,584	0	45,584	0
1	20,878	0	3,270	46,848	0	46,848	0
2	19,273	0	3,340	43,993	0	43,993	0
3	19,281	0	2,180	110,921	0	110,921	0
合計	167,051	0	22,960	598,521	0	598,521	0
平均	13,921	0	1,913	49,877	0	49,877	0
最大	20,878	0	3,340	110,921	—	110,921	—
最小	9,442	0	1,330	31,433	—	31,433	—

(4) 重油使用量・その他（用水）

月	重油								
	動力						その他 使用量 (L)	合計	
	雨水ポンプ				自家発電機			使用量 (L)	
	水量 (m ³)	実運転 (L)	試運転 (L)	使用量 / 水量	実運転 (L)	試運転 (L)		実運転 (L)	試運転 (L)
4	20,800	425	70	0.0204	0	7	0	425	77
5	4,640	108	67	0.0233	0	8	0	108	75
6	0	0	70	—	0	7	0	0	77
7	0	0	61	—	0	7	0	0	68
8	38,730	562	68	0.0145	0	7	0	562	75
9	0	0	69	—	0	7	0	0	76
10	0	0	69	—	0	7	0	0	76
11	75,490	731	0	0.0097	0	7	0	731	7
12	6,210	103	68	0.0166	0	7	0	103	75
1	0	0	71	—	0	6	0	0	77
2	0	0	69	—	0	8	0	0	77
3	0	0	66	—	0	6	0	0	72
合計	145,870	1,929	748	—	0	84	0	1,929	832
平均	12,160	161	62	0.0132	0	7	0	161	69
最大	75,490	731	71	0.0233	0	8	0	731	77
最小	0	0	0	0.0097	0	6	0	0	7

月	その他	
	用水	
	水道水 (m ³)	井戸水 (m ³)
4	1	1,346
5	0	530
6	0	337
7	1	169
8	0	504
9	1	170
10	1	522
11	0	696
12	1	504
1	1	362
2	1	510
3	1	2,892
合計	8	8,542
平均	1	712
最大	1	2,892
最小	0	169

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	8,238,000	8,238,000	18.8%
手当等	0	5,942,935	5,942,935	13.5%
法定福利費	0	2,910,429	2,910,429	6.6%
人件費計	0	17,091,364	17,091,364	38.9%
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	0	10,409,201	10,409,201	23.7%
動力費	0	16,470,493	16,470,493	37.5%
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	0	26,879,694	26,879,694	61.1%
合計	0	43,971,058	43,971,058	100.0%
比率	0.0%	100.0%	100.0%	—

(2) 修繕工事等内訳

直接修繕

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	作業内容
沈砂池	C	エンジン空気槽ドレン弁改修	90	9/22	ドレン弁エア漏れのボール弁改修
	C	No. 3汚水沈砂掻揚機整備	326	2/15 ~ 2/18	内部点検、シュー交換、テークアップ調整
その他	B	ポンプ室照明設備改修	580	9/24 ~ 11/4	絶縁不良部の改修
計			996		

区分別集計	A	0 件	0 千円	建物
	B	1 件	580 千円	構築物
	C	2 件	416 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	作業内容
沈砂池	C	茨戸中部中継ポンプ場No. 4汚水沈砂掻揚機ほか修繕工事	7,887	9/27 ~ 3/18	No. 3汚水自動除塵機の修繕
関庁係舎					
その他					
計			7,887		

区分別集計	A	0 件	0 千円	建物
	B	0 件	0 千円	構築物
	C	1 件	7,887 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