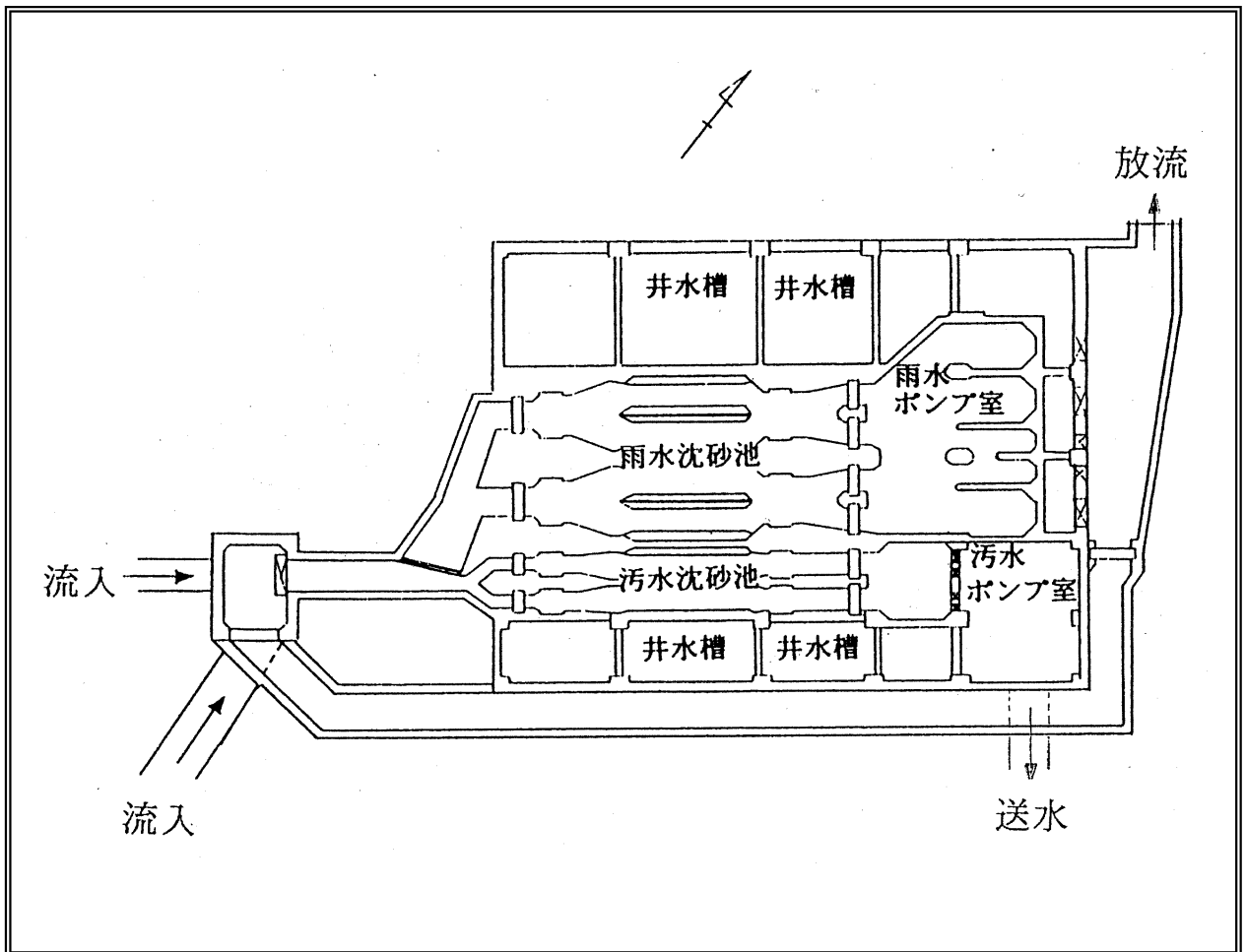


米里中継ポンプ場



1 運 転 実 績 調

(1) 揚水量等

月	降水量	総揚水量		雨水放水量(雨水ポンプ)			送水量(汚水ポンプ)	
	mm/月	月量(m ³)	日量(m ³)	日数	月量(m ³)	日量(m ³)	月量(m ³)	日量(m ³)
4	112.5	154,560	5,150	2	20,510	680	134,050	4,470
5	82.0	125,010	4,030	2	5,030	160	119,980	3,870
6	57.0	96,320	3,210	2	8,420	280	87,900	2,930
7	15.0	62,620	2,020	0	0	0	62,620	2,020
8	110.0	120,440	3,890	2	17,770	570	102,670	3,310
9	48.0	72,350	2,410	2	5,560	190	66,790	2,230
10	114.0	124,110	4,000	3	2,420	80	121,690	3,930
11	132.5	166,720	5,560	2	31,420	1,050	135,300	4,510
12	108.5	93,870	3,030	1	5,480	180	88,390	2,850
1	170.0	77,720	2,510	0	0	0	77,720	2,510
2	112.0	74,610	2,660	0	0	0	74,610	2,660
3	54.5	321,210	10,360	1	980	30	320,230	10,330
合計	1116.0	1,489,540	—	17	97,590	—	1,391,950	—
平均	93.0	124,130	4,080	1	8,130	270	116,000	3,810
最大	11/9 53.5	—	4/18 39,320	—	—	11/9 25,700	—	3/27 29,320
最小	—	—	9/26 1,460	—	—	—	—	9/26 1,460

月	晴天時汚水量		動力別揚水量 (m ³)			沈砂・スクリーンかす量(m ³)		
			電動機の	エンジンの	計	沈砂	スクリーンかす	計
	月量(m ³)	日量(m ³)	揚水量	揚水量				
4	74,400	2,480	152,980	1,580	154,560	5.3	4.0	9.3
5	74,090	2,390	125,010	0	125,010	0.0	0.0	0.0
6	63,600	2,120	96,320	0	96,320	0.0	0.0	0.0
7	55,800	1,800	62,620	0	62,620	0.0	0.0	0.0
8	54,250	1,750	116,000	4,440	120,440	5.8	0.0	5.8
9	50,700	1,690	70,800	1,550	72,350	0.0	0.0	0.0
10	57,970	1,870	124,110	0	124,110	0.0	0.0	0.0
11	71,400	2,380	155,200	11,520	166,720	5.1	0.0	5.1
12	65,410	2,110	92,930	940	93,870	0.0	0.0	0.0
1	75,950	2,450	77,720	0	77,720	0.0	0.0	0.0
2	71,120	2,540	74,610	0	74,610	0.0	0.0	0.0
3	78,740	2,540	321,210	0	321,210	0.0	0.0	0.0
合計	793,430	—	1,469,510	20,030	1,489,540	16.2	4.0	20.2
平均	66,120	2,170	122,460	1,670	124,130	1.4	0.3	1.7
最大	—	5/17 15,160	4/18 37,740	11/9 11,520	—	—	—	—
最小	—	9/26 1,460	—	—	—	—	—	—

(2) 運転時間

月	汚水ポンプ運転時間(h)				計
	I-No.1 φ200	I-No.2 φ200	II-No.1 φ350	II-No.2 φ350	
	4.2 m ³ /分	4.2 m ³ /分	17 m ³ /分	17 m ³ /分	
4	376.5	62.5	0.0	29.1	468.1
5	120.5	301.5	0.0	16.2	438.2
6	279.8	25.9	0.1	12.0	317.8
7	8.3	239.7	0.0	0.5	248.5
8	277.3	54.2	0.1	19.9	351.5
9	19.7	229.0	0.0	6.0	254.7
10	340.6	67.2	0.0	21.0	428.8
11	69.1	385.7	0.0	26.2	481.0
12	299.2	14.5	0.1	4.9	318.7
1	23.8	280.5	0.0	0.7	305.0
2	266.7	4.5	0.1	0.0	271.3
3	341.8	654.1	0.0	61.7	1,057.6
合計	2,423.3	2,319.3	0.4	198.2	4,941.2
平均	201.9	193.3	0.0	16.5	411.8
最大	376.5	654.1	0.1	61.7	1,057.6
最小	8.3	4.5	0.0	0.0	248.5

月	雨水ポンプ運転時間(h)								自家発電機 運転時間(h)	
	電動 φ500		No.1 φ1,000		No.2 φ1,000		計		500 kVA	
	36 m ³ /分		140 m ³ /分		140 m ³ /分					
	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	7.5	0.0	0.0	0.7	0.0	0.5	7.5	1.2	0.0	0.6
5	2.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	2.1	1.0	0.0	0.6
6	3.3	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	3.3	1.0	0.0	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.4
8	5.2	0.0	1.8	0.5	0.1	0.5	7.1	1.0	0.0	0.5
9	1.6	0.0	1.7	0.5	0.6	0.5	3.9	1.0	0.0	0.5
10	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5
11	7.8	0.0	4.0	0.5	0.0	0.5	11.8	1.0	0.0	0.5
12	1.8	0.0	0.9	0.5	0.0	0.5	2.7	1.0	0.0	0.5
1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.0	1.1	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5
3	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.4	1.0	0.0	0.5
合計	30.7	0.0	8.4	6.2	0.7	6.0	39.8	12.2	0.0	6.1
平均	2.6	0.0	0.7	0.5	0.1	0.5	3.3	1.0	0.0	0.5
最大	7.8	0.0	4.0	0.7	0.6	0.6	11.8	1.2	0.0	0.6
最小	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.9	0.0	0.4

(3) 電力使用量

月	動 力							
	水 処 理							
	揚 水							
	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	134,050	8,181	0	0.0610	18,930	650	0	0.0343
5	119,980	7,220	0	0.0602	5,030	180	0	0.0358
6	87,900	5,244	0	0.0597	8,420	280	0	0.0333
7	62,620	3,744	0	0.0598	0	0	0	—
8	102,670	6,058	0	0.0590	13,330	430	0	0.0323
9	66,790	4,055	0	0.0607	4,010	140	0	0.0349
10	121,690	2,463	0	0.0202	2,420	80	0	0.0331
11	135,300	8,251	0	0.0610	19,900	670	0	0.0337
12	88,390	4,977	0	0.0563	4,540	160	0	0.0352
1	77,720	4,597	0	0.0591	0	0	0	—
2	74,610	4,067	0	0.0545	0	0	0	—
3	320,230	18,325	0	0.0572	980	30	0	0.0306
合計	1,391,950	77,182	0	—	77,560	2,620	0	—
平均	116,000	6,432	0	0.0554	6,460	218	0	0.0338
最大	320,230	18,325	—	0.0610	19,900	670	—	0.0358
最小	62,620	2,463	—	0.0202	0	0	—	0.0306

月	動 力		光熱水費	電 力 量 合 計			
	水 処 理			買電 (kWh)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	使用量 (kWh)
	買電 (kWh)	発電 (kWh)					
4	353	0	4,034	13,218	0	13,218	0
5	8,331	0	2,516	18,247	0	18,247	0
6	9,603	0	2,668	17,795	0	17,795	0
7	10,364	0	2,747	16,855	0	16,855	0
8	10,013	0	3,063	19,564	0	19,564	0
9	8,696	0	2,791	15,682	0	15,682	0
10	13,784	0	2,994	19,321	0	19,321	0
11	8,144	0	2,917	19,982	0	19,982	0
12	8,994	0	4,858	18,989	0	18,989	0
1	8,181	0	6,607	19,385	0	19,385	0
2	9,300	0	7,155	20,522	0	20,522	0
3	7,412	0	6,962	32,729	0	32,729	0
合計	103,175	0	49,312	232,289	0	232,289	0
平均	8,598	0	4,109	19,357	0	19,357	0
最大	13,784	—	7,155	32,729	—	32,729	—
最小	353	—	2,516	13,218	—	13,218	—

(4) 重油使用量・その他

月	重油							
	動力						合計	
	汚水・雨水ポンプ			自家発電機			重油使用量(L)	
	水量 (m ³)	燃料使用量(L)		使用量 /水量	燃料使用量(L)		実運転	試運転
実運転		試運転	実運転		試運転			
4	1,580	95	27	0.0601	0	82	95	109
5	0	0	52	-	0	80	0	132
6	0	0	25	-	0	67	0	92
7	0	0	26	-	0	59	0	85
8	4,440	117	48	0.0264	0	67	117	115
9	1,550	88	47	0.0568	0	71	88	118
10	0	0	50	-	0	70	0	120
11	11,520	255	49	0.0221	0	73	255	122
12	940	51	49	0.0543	0	73	51	122
1	0	0	24	-	0	71	0	95
2	0	0	48	-	0	76	0	124
3	0	0	51	-	0	74	0	125
合計	20,030	606	496	-	0	863	606	1,359
平均	1,670	51	41	0.0303	0	72	51	113
最大	11,520	255	52	0.0601	0	82	255	132
最小	0	0	24	0.0221	0	59	0	85

月	その他		
	油類	水	
	白灯油 使用量 (L)	水道水 使用量 (m ³)	井戸水 使用量 (m ³)
4	0	0	1,076
5	0	1	953
6	0	0	822
7	0	0	656
8	0	0	882
9	0	0	697
10	0	0	926
11	7	0	987
12	23	0	590
1	13	0	679
2	19	0	689
3	1	0	1,123
合計	63	1	10,080
平均	5	0	840
最大	23	1	1,123
最小	0	0	590

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	0人	0人	-
給料	0	0	0	0.0%
手当等	0	0	0	0.0%
法定福利費	0	0	0	0.0%
人件費計	0	0	0	0.0%
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	27,500	2,988,634	3,016,134	33.2%
動力費	0	6,068,555	6,068,555	66.8%
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	27,500	9,057,189	9,084,689	100.0%
合計	27,500	9,057,189	9,084,689	100.0%
比率	0.3%	99.7%	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
沈砂池・ ポンプ	C	No.1汚水沈砂掻揚機シュー交換	84	11/1	沈砂掻揚機シュー摩耗による交換
	C	排水路雑排水ポンプ整備	99	12/14 ~ 12/15	沈砂池排水路雑排水ポンプ着脱装置破損により交換
計			183		

区 分 別 集 計	A	0 件	0 千円	建物
	B	0 件	0 千円	構築物
	C	2 件	183 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
沈砂池・ ポンプ	C	米里中継ポンプ場No. 1汚水ポンプ(Ⅱ) 電動機修理	990	12/18 ~ 3/24	ダイヤル温度計の交換
建築	A	米里中継ポンプ場屋上水切修理	28	10/7 ~ 11/15	脱落していた水切の取付
計			1,018		

区 分 別 集 計	A	1 件	28 千円	建物
	B	0 件	0 千円	構築物
	C	1 件	990 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	工具及び備品