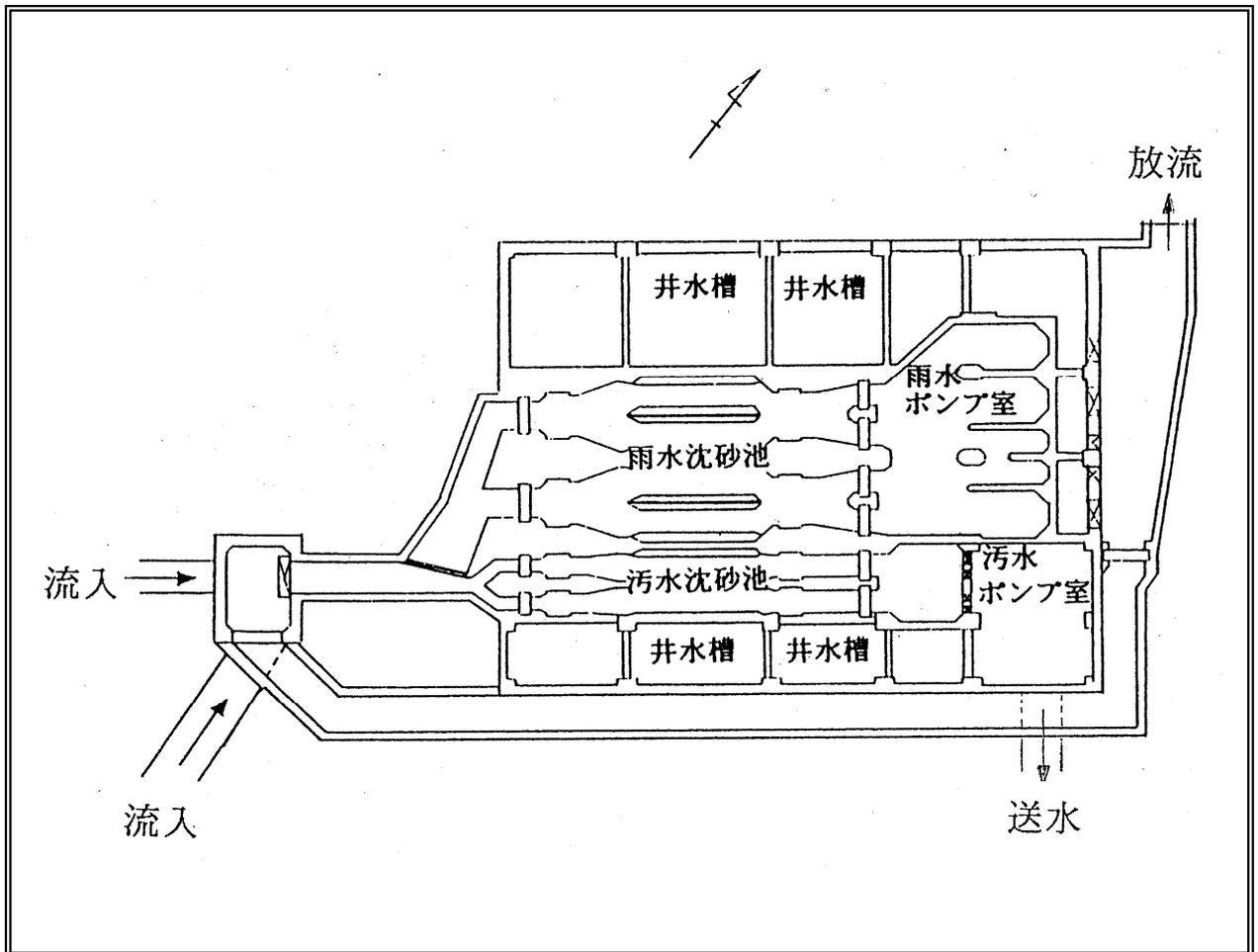


米里中継ポンプ場



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	13.0	165,050	5,500	0	0	0	165,050	5,500
5	73.5	99,350	3,200	2	12,180	390	87,170	2,810
6	86.0	113,310	3,780	3	10,230	340	103,080	3,440
7	61.0	100,220	3,230	1	14,510	470	85,710	2,760
8	245.5	246,270	7,940	6	91,970	2,970	154,300	4,980
9	96.0	129,340	4,310	4	20,090	670	109,250	3,640
10	64.0	95,890	3,090	1	6,870	220	89,020	2,870
11	85.0	113,410	3,780	3	11,810	390	101,600	3,390
12	119.0	103,120	3,330	0	0	0	103,120	3,330
1	71.5	71,610	2,310	0	0	0	71,610	2,310
2	104.0	72,390	2,590	0	0	0	72,390	2,590
3	35.5	251,900	8,130	1	1,670	50	250,230	8,070
合計	1054.0	1,561,860	—	21	169,330	—	1,392,530	—
平均	87.8	130,160	4,280	2	14,110	460	116,050	3,820
最大	8/16 78.5	—	8/16 72,550	—	—	8/16 44,100	—	8/16 28,450
最小	—	—	11/12 1,550	—	—	—	—	11/12 1,550

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	81,000	2,700	165,050	0	165,050	5.0	0.0	5.0
5	59,830	1,930	96,270	3,080	99,350	0.0	0.0	0.0
6	60,600	2,020	111,100	2,210	113,310	6.5	0.0	6.5
7	62,310	2,010	97,730	2,490	100,220	0.0	0.0	0.0
8	68,820	2,220	199,950	46,320	246,270	0.0	0.0	0.0
9	60,600	2,020	127,800	1,540	129,340	0.0	0.0	0.0
10	60,450	1,950	93,500	2,390	95,890	5.0	0.0	5.0
11	50,400	1,680	109,230	4,180	113,410	0.0	0.0	0.0
12	73,160	2,360	103,120	0	103,120	1.0	3.0	4.0
1	66,340	2,140	71,610	0	71,610	0.0	0.0	0.0
2	58,800	2,100	72,390	0	72,390	0.0	0.0	0.0
3	65,100	2,100	251,900	0	251,900	0.0	0.0	0.0
合計	767,410	—	1,499,650	62,210	1,561,860	17.5	3.0	20.5
平均	63,950	2,100	124,970	5,180	130,160	1.5	0.3	1.7
最大	—	4/20 3,320	8/16 50,690	8/16 21,860	—	—	—	—
最小	—	11/12 1,550	—	—	—	—	—	—

(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	447.0	121.9	5.8	0.1	574.8
5	26.6	287.9	0.0	15.9	330.4
6	144.2	216.7	0.0	18.3	379.2
7	23.2	294.7	0.0	10.8	328.7
8	116.3	346.1	48.0	0.0	510.4
9	44.9	322.9	0.0	22.4	390.2
10	74.2	264.4	0.0	7.5	346.1
11	46.3	324.9	0.1	13.8	385.1
12	360.0	28.2	4.3	0.1	392.6
1	31.5	257.8	0.0	0.0	289.3
2	243.5	39.7	2.0	0.1	285.3
3	218.8	623.3	0.0	37.1	879.2
合計	1,776.5	3,128.5	60.2	126.1	5,091.3
平均	148.0	260.7	5.0	10.5	424.3
最大	447.0	623.3	48.0	37.1	879.2
最小	23.2	28.2	0.0	0.0	285.3

月	雨水ポンプ運転時間(h)								自家発電機 運転時間(h)	
	電動 φ500 36 m ³ /分		No.1 φ1,000 140 m ³ /分		No.2 φ1,000 140 m ³ /分		計		500 kVA	
	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	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5
5	3.6	0.0	1.9	0.5	0.3	0.5	5.8	1.0	0.3	0.5
6	3.2	0.0	0.5	0.0	1.6	0.5	5.3	0.5	0.0	0.0
7	4.7	0.0	1.7	0.5	0.0	0.5	6.4	1.0	0.0	0.0
8	17.9	0.0	1.5	0.5	11.0	0.5	30.4	1.0	0.0	0.0
9	7.2	0.0	0.0	0.5	1.3	0.5	8.5	1.0	0.0	0.0
10	1.7	0.0	0.0	0.5	1.1	0.5	2.8	1.0	0.0	0.0
11	3.0	0.0	0.0	0.5	1.3	0.5	4.3	1.0	0.0	0.4
12	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.8	0.0	1.4	0.0	0.2
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.3
3	0.7	0.0	0.0	0.5	0.0	0.6	0.7	1.1	0.0	0.1
合計	42.0	0.0	5.6	5.6	16.6	6.4	64.2	12.0	0.3	2.3
平均	3.5	0.0	0.5	0.5	1.4	0.5	5.4	1.0	0.0	0.2
最大	17.9	0.0	1.9	1.0	11.0	1.0	30.4	2.0	0.3	0.5
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(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	165,050	8,860	0	0.0537	0	0	0	—
5	87,170	5,588	0	0.0641	9,100	310	0	0.0341
6	103,080	6,412	0	0.0622	8,020	280	0	0.0349
7	85,710	5,350	0	0.0624	12,020	410	0	0.0341
8	154,300	9,568	0	0.0620	45,650	1,520	0	0.0333
9	109,250	6,740	0	0.0617	18,550	610	0	0.0329
10	89,020	5,046	0	0.0567	4,480	150	0	0.0335
11	101,600	6,325	0	0.0623	7,630	26	0	0.0034
12	103,120	6,065	0	0.0588	0	0	0	—
1	71,610	4,330	0	0.0605	0	0	0	—
2	72,390	4,351	0	0.0601	0	0	0	—
3	250,230	14,659	0	0.0586	1,670	6	0	0.0036
合計	1,392,530	83,294	0	—	107,120	3,312	0	—
平均	116,040	6,941	0	0.0598	8,930	276	0	0.0309
最大	250,230	14,659	—	0.0641	45,650	1,520	—	0.0349
最小	71,610	4,330	—	0.0537	0	0	—	0.0034

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	7,877	0	5,866	22,603	0	22,603	0
5	7,857	20	4,039	17,794	20	17,814	0
6	6,907	0	3,572	17,171	0	17,171	0
7	6,645	0	3,337	15,742	0	15,742	0
8	6,319	0	3,084	20,491	0	20,491	0
9	5,514	0	4,223	17,087	0	17,087	0
10	6,672	0	4,747	16,615	0	16,615	0
11	7,147	7	5,056	18,554	7	18,561	0
12	8,399	0	7,634	22,098	0	22,098	0
1	8,313	0	8,473	21,116	0	21,116	0
2	7,715	0	7,387	19,453	0	19,453	0
3	5,820	0	5,245	25,730	0	25,730	0
合計	85,185	27	62,663	234,454	27	234,481	0
平均	7,099	2	5,222	19,538	2	19,540	0
最大	8,399	—	8,473	25,730	—	25,730	—
最小	5,514	—	3,084	15,742	—	15,742	—

(4) 重油使用量・その他

月	重油							
	動力						合計	
	水量 (m ³)	汚水・雨水ポンプ			自家発電機		重油使用量(L)	
		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	0	0	50	-	0	74	0	124
5	3,080	119	44	0.0386	42	70	161	114
6	2,210	116	53	0.0525	0	0	116	53
7	2,490	104	44	0.0418	0	0	104	44
8	46,320	1,003	44	0.0217	0	0	1,003	44
9	1,540	82	45	0.0532	0	0	82	45
10	2,390	68	47	0.0285	0	0	68	47
11	4,180	96	48	0.0230	0	70	96	118
12	0	0	47	-	0	23	0	70
1	0	0	4	-	0	24	0	28
2	0	0	101	-	0	42	0	143
3	0	0	54	-	0	11	0	65
合計	62,210	1,588	581	-	42	314	1,630	895
平均	5,180	132	48	0.0255	4	26	136	75
最大	46,320	1,003	101	0.0532	42	74	1,003	143
最小	0	0	4	0.0217	0	0	0	28

月	その他		
	油類	水	
	白灯油	水道水	井戸水
	使用量 (L)	使用量 (m ³)	使用量 (m ³)
4	0	0	823
5	0	1	842
6	0	2	957
7	0	2	885
8	0	2	1,359
9	0	1	857
10	0	6	836
11	0	1	864
12	6	0	760
1	9	0	627
2	51	0	700
3	7	6	1,080
合計	73	21	10,590
平均	6	2	883
最大	51	6	1,359
最小	0	0	627

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	103,247,100	20,551,300	123,798,400	92.5%
動力費	0	9,981,677	9,981,677	7.5%
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	103,247,100	30,532,977	133,780,077	100.0%
合計	103,247,100	30,532,977	133,780,077	100.0%
比率	77.2%	22.8%	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	汚水P封水管改修	3	10/7	No. 3汚水Pの封水管交換
	C	治具製作	50	1/30 ~ 3/1	スクリーコンベヤライナー用の治具製作
	C	雨水EP冷却水弁交換	1,265	2/8 ~ 2/21	No. 2用冷却水弁の交換
計			1,318		

区 分 別 集 計	A	0 件	0 千円	建物
	B	0 件	0 千円	構築物
	C	3 件	1,318 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	米里中継ポンプ場流柵ゲート修繕工事	17,908	6/13 ~ 3/10	米里中継ポンプ場の流入柵ゲート緊急遮断装置等の修繕
	C	米里中継ポンプ場No. 1- (I) 汚水ポンプ吐出弁修理	1,441	11/28 ~ 3/28	電装部品交換を含めたB級点検
建築	A	米里中継ポンプ場シャッタースイッチボックスシリンダー錠修理	8	10/18 ~ 12/9	シャッタースイッチボックス錠の交換
計			19,357		

区 分 別 集 計	A	1 件	8 千円	建物
	B	0 件	0 千円	構築物
	C	2 件	19,349 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