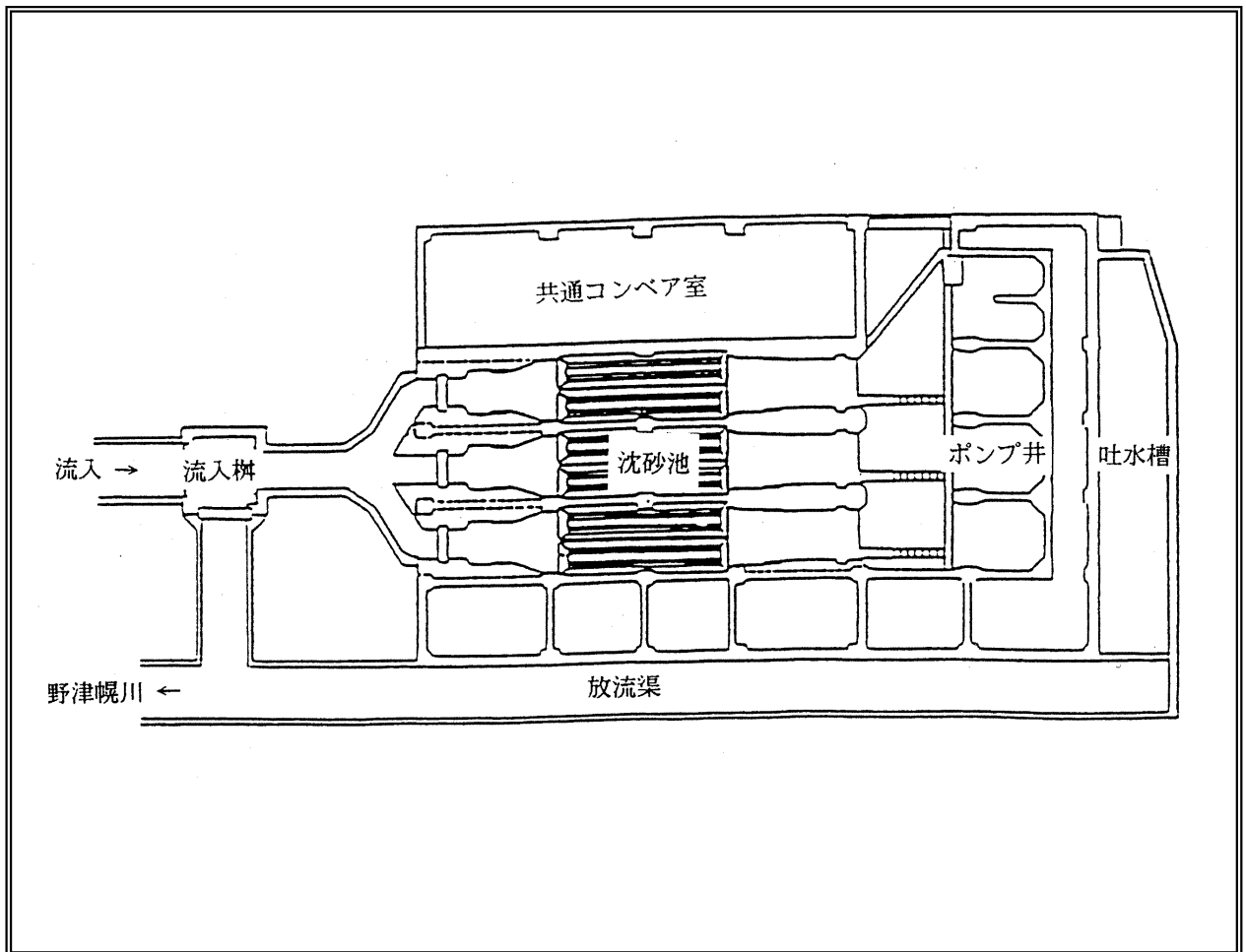


野津幌川雨水ポンプ場



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 流 量 (m ³)							
		月 量	日 量	雨 水 ポ ン プ		排 水 ポ ン プ		計			
				日数	月 量	日 量	日数	月 量	日 量	月 量	日 量
4	108.0	200,580	6,690	7	99,060	3,300	0	0	0	99,060	3,300
5	82.0	160,120	5,170	9	61,640	1,990	0	0	0	61,640	1,990
6	59.0	119,450	3,980	4	53,400	1,780	0	0	0	53,400	1,780
7	15.5	60,660	1,960	4	9,620	310	0	0	0	9,620	310
8	118.5	205,190	6,620	7	138,230	4,460	0	0	0	138,230	4,460
9	32.5	63,710	2,120	5	22,540	750	0	0	0	22,540	750
10	109.5	156,670	5,050	14	74,100	2,390	0	0	0	74,100	2,390
11	122.5	197,340	6,580	10	116,830	3,890	0	0	0	116,830	3,890
12	108.5	113,520	3,660	2	42,770	1,380	0	0	0	42,770	1,380
1	170.0	65,800	2,120	0	0	0	0	0	0	0	0
2	112.0	64,010	2,290	0	0	0	0	0	0	0	0
3	54.5	291,760	9,410	23	96,290	3,110	0	0	0	96,290	3,110
合計	1,092.5	1,698,810	—	85	714,480	—	0	0	—	714,480	—
平均	91.0	141,570	4,650	7	59,540	1,950	0	0	0	59,540	1,950
最大	8/10 57	—	8/10 72,740	— 23	—	8/10 69,390	—	—	—	—	—
最小	—	—	9/21 760	— 0	—	—	—	—	—	—	—

月	送水量 (m ³)		動力別雨水放流量 (m ³)			沈砂・スクリーンかす量 (m ³)		
	排水ポンプ		電動機による 放流量	エンジンによる 放流量	計	沈砂	スクリーン かす	計
	月 量	日 量						
4	101,520	3,390	83,330	15,730	99,060	0.0	0.0	0.0
5	98,480	3,180	53,130	8,510	61,640	0.0	0.0	0.0
6	66,050	2,200	26,330	27,070	53,400	0.0	0.0	0.0
7	51,040	1,650	9,620	0	9,620	0.0	0.0	0.0
8	66,960	2,160	50,000	88,230	138,230	10.0	0.0	10.0
9	41,170	1,370	18,380	4,160	22,540	0.0	0.0	0.0
10	82,570	2,660	69,520	4,580	74,100	4.0	0.0	4.0
11	80,510	2,690	63,200	53,630	116,830	0.0	0.0	0.0
12	70,750	2,280	22,680	20,090	42,770	5.6	0.0	5.6
1	65,800	2,120	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	64,010	2,290	0	0	0	0.0	0.0	0.0
3	195,470	6,300	96,290	0	96,290	0.0	0.0	0.0
合計	984,330	—	492,480	222,000	714,480	19.6	0.0	19.6
平均	82,030	2,700	41,040	18,500	59,540	1.6	0.0	1.6
最大	—	3/17 8,460	—	—	—	—	—	—
最小	—	9/21 760	—	—	—	—	—	—

(2) 運 転 時 間

月	送水ポンプ運転時間 (h)			雨水電動ポンプ運転時間 (h)		
	送 水	放 流	計	No. 1	No. 2	計
				実運転+試運転	実運転+試運転	実運転+試運転
4	282.0	—	282.0	0.2	16.0	16.2
5	273.6	—	273.6	9.3	1.1	10.4
6	183.5	—	183.5	0.2	5.0	5.2
7	141.7	—	141.7	1.9	0.0	1.9
8	186.0	—	186.0	0.2	9.7	9.9
9	114.4	—	114.4	3.5	0.1	3.6
10	229.4	—	229.4	0.5	13.2	13.7
11	223.6	—	223.6	12.5	0.0	12.5
12	196.5	—	196.5	3.6	0.7	4.3
1	182.8	—	182.8	0.0	0.0	0.0
2	177.8	—	177.8	0.0	0.0	0.0
3	543.0	—	543.0	19.5	0.0	19.5
合計	2,734.3	—	2,734.3	51.4	45.8	97.2
平均	227.9	—	227.9	4.3	3.8	8.1
最大	543.0	—	543.0	19.5	16.0	19.5
最小	114.4	—	114.4	0.0	0.0	0.0

月	雨水エンジンポンプ運転時間 (h)							
	No. 1		No. 2		No. 3		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
4	2.7	0.3	0.8	0.2	0.0	0.2	3.5	0.7
5	0.0	0.3	2.8	0.3	0.0	0.3	2.8	0.9
6	0.0	0.2	1.5	0.3	5.2	0.3	6.7	0.8
7	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.8
8	3.6	0.3	11.0	0.2	0.6	0.3	15.2	0.8
9	0.0	0.2	0.0	0.3	0.7	0.2	0.7	0.7
10	1.9	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	1.9	0.6
11	2.3	0.3	6.4	0.3	0.0	0.0	8.7	0.6
12	0.7	0.3	1.5	0.2	0.4	0.0	2.6	0.5
1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.6
2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5
3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5
合計	11.2	3.3	24.0	3.2	6.9	1.5	42.1	8.0
平均	0.9	0.3	2.0	0.3	0.6	0.1	3.5	0.0
最大	3.6	0.3	11.0	0.3	5.2	0.3	15.2	0.9
最小	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5

(3) 電力使用量等

月	電 力 量												
	動 力									光 熱	電 力 収 支		
	雨 水 揚 水				そ の 他		合 計						
	雨 水 電 動 ポ ン プ				買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	使 用 量 (kWh)	買 電 (kWh)	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	使 用 量 (kWh)
揚水量 (m ³)	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	使 用 量 /揚水量										
4	83,330	3,290	0	0.0395	14,827	0	18,117	0	18,117	2,283	20,400	0	20,400
5	53,130	2,190	0	0.0412	13,874	0	16,064	0	16,064	1,036	17,100	0	17,100
6	26,330	1,040	0	0.0395	15,617	0	16,657	0	16,657	1,243	17,900	0	17,900
7	9,620	410	0	0.0426	22,447	0	22,857	0	22,857	1,043	23,900	0	23,900
8	50,000	1,970	0	0.0394	20,955	0	22,925	0	22,925	1,075	24,000	0	24,000
9	18,380	760	0	0.0413	15,714	0	16,474	0	16,474	1,526	18,000	0	18,000
10	69,520	2,780	0	0.0400	17,631	0	20,411	0	20,411	989	21,400	0	21,400
11	63,200	2,620	0	0.0415	16,628	0	19,248	0	19,248	1,252	20,500	0	20,500
12	22,680	910	0	0.0401	14,503	0	15,413	0	15,413	9,387	24,800	0	24,800
1	0	0	0	—	17,350	0	17,350	0	17,350	11,950	29,300	0	29,300
2	0	0	0	—	15,363	0	15,363	0	15,363	10,237	25,600	0	25,600
3	96,290	4,170	0	0.0433	20,933	0	25,103	0	25,103	9,297	34,400	0	34,400
合計	492,480	20,140	0	—	205,842	0	225,982	0	225,982	51,318	277,300	0	277,300
平均	41,040	1,678	0	0.0409	17,154	0	18,832	0	18,832	4,277	23,108	0	23,108
最大	—	4,170	—	0.0433	22,447	—	25,103	—	25,103	11,950	34,400	—	34,400
最小	—	0	—	0.0394	13,874	—	15,363	—	15,363	989	17,100	—	17,100

月	重 油					そ の 他	
	動 力					水道水 使用量 (m ³)	井水 使用量 (m ³)
	雨 水 エ ン ジ ン ポ ン プ						
	揚水量 (m ³)	燃料使用量 (L)			使用量 /水量		
実 運 転		試 運 転	合 計				
4	15,730	316	72	388	0.0201	0	472
5	8,510	237	71	308	0.0278	0	1,067
6	27,070	783	71	854	0.0289	0	1,203
7	0	0	76	76	—	0	0
8	88,230	1,452	74	1,526	0.0165	0	554
9	4,160	106	74	180	0.0255	0	254
10	4,580	161	44	205	0.0352	0	518
11	53,630	848	43	891	0.0158	0	436
12	20,090	284	44	328	0.0141	0	224
1	0	0	44	44	—	0	0
2	0	0	43	43	—	0	0
3	0	0	44	44	—	0	685
合計	222,000	4,187	700	4,887	—	0	5,413
平均	18,500	349	58	407	0.0189	0	451
最大	88,230	1,452	76	1,526	0.0352	—	1,203
最小	0	0	43	43	0.0141	—	0

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	7,658,200	0	7,658,200	49.9%
動力費	0	7,702,463	7,702,463	50.1%
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	7,658,200	7,702,463	15,360,663	100.0%
合計	7,658,200	7,702,463	15,360,663	100.0%
比率	49.9%	50.1%	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
ポンプ室	C	ポンプ井排水ポンプヘッド及びケーブル交換	受託	9/2	絶縁低下の為、交換した。
	C	No.3エンジンポンプ排気温度センサー交換	受託	9/22	第2気筒の温度指示が上がらなかった為、調査したところ断線が確認されたので交換した。
その他	C	細目ベルトコンベヤクリーナー交換	受託	11/10	ベルトクリーナー破損していた為、交換した。
	C	膨張水槽整備	受託	1/13	FMバルブの水量が不安定だった為、交換した。
計					

区分別集計	A	0件	0千円	建物
	B	0件	0千円	構築物
	C	4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	工具及び備品

請 負 修 繕

(市発注分)

場所	区分	修 繕 件 名	金額 (千円)	工 期	修 繕 内 容
その他	A	厚別水再生プラザ屋上防水ほか修繕工事	7,658	9/6 ~ 3/11	鋼製建具交換
計			7,658		

区 分 別 集 計	A	1 件	7,658 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	工具及び備品

(公社発注分)

場所	区分	修 繕 件 名	金額 (千円)	工 期	修 繕 内 容
			—		

区 分 別 集 計	A	0 件		建物
	B	0 件		構築物
	C	0 件		機械及び装置
	D	0 件		車両運搬具
	E	0 件		工具及び備品