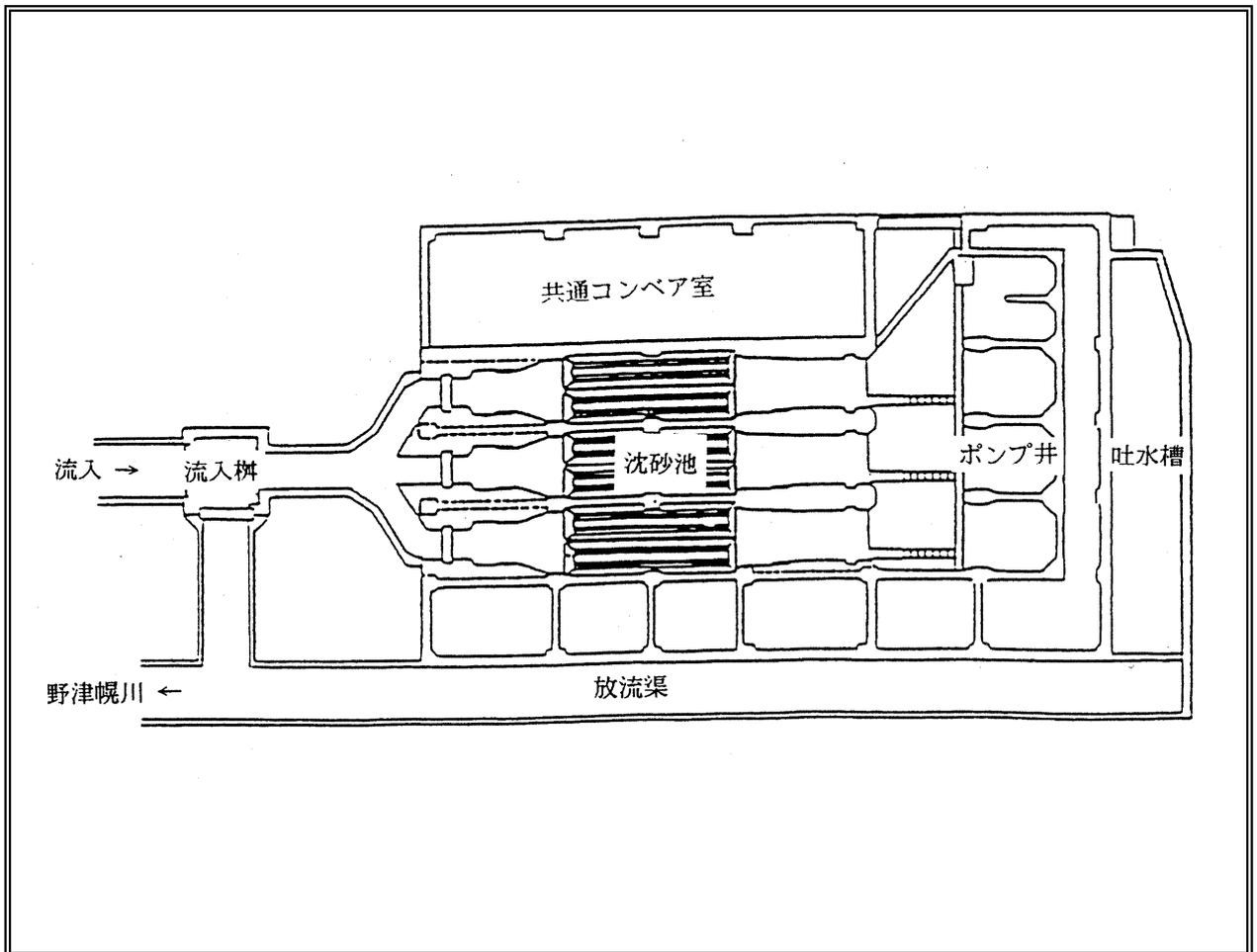


野津幌川雨水ポンプ場



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	34.5	171,380	5,710	6	24,630	820	0	0	0	24,630	820
5	37.5	94,150	3,040	5	17,920	580	0	0	0	17,920	580
6	37.5	71,490	2,380	6	19,430	650	0	0	0	19,430	650
7	124.0	172,220	5,560	7	114,330	3,690	0	0	0	114,330	3,690
8	146.0	204,520	6,600	11	128,000	4,130	0	0	0	128,000	4,130
9	77.5	149,380	4,980	5	85,790	2,860	0	0	0	85,790	2,860
10	136.0	208,640	6,730	10	115,450	3,720	0	0	0	115,450	3,720
11	95.0	192,060	6,400	15	63,260	2,110	0	0	0	63,260	2,110
12	54.0	67,980	2,190	1	1,640	50	0	0	0	1,640	50
1	68.5	59,490	1,920	0	0	0	0	0	0	0	0
2	118.0	81,150	2,900	1	3,610	130	0	0	0	3,610	130
3	94.5	271,430	8,760	18	79,420	2,560	0	0	0	79,420	2,560
合計	1,023.0	1,743,890	—	85	653,480	—	0	0	—	653,480	—
平均	85.3	145,320	4,780	7	54,460	1,790	0	0	0	54,460	1,790
最大	8/27 75.0	—	7/28 76,140	— 18	—	7/28 72,180	—	—	—	—	—
最小	—	—	9/25 860	— 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	146,750	4,890	24,630	0	24,630	0.0	0.0	0.0
5	76,230	2,460	17,920	0	17,920	0.0	0.0	0.0
6	52,060	1,730	15,310	4,120	19,430	0.0	0.0	0.0
7	57,890	1,870	39,800	74,530	114,330	4.6	0.0	4.6
8	76,520	2,470	66,540	61,460	128,000	5.0	0.0	5.0
9	63,590	2,120	14,940	70,850	85,790	4.5	0.0	4.5
10	93,190	3,010	115,450	0	115,450	4.6	0.0	4.6
11	128,800	4,290	60,190	3,070	63,260	0.0	0.0	0.0
12	66,340	2,140	1,640	0	1,640	0.0	0.0	0.0
1	59,490	1,920	0	0	0	0.0	0.0	0.0
2	77,540	2,770	3,610	0	3,610	0.0	0.0	0.0
3	192,010	6,200	79,420	0	79,420	0.0	0.0	0.0
合計	1,090,410	—	439,450	214,030	653,480	18.7	0.0	18.7
平均	90,860	2,990	36,620	17,840	54,460	1.6	0.0	1.6
最大	—	4/2 8,640	—	—	—	—	—	—
最小	—	9/25 860	—	—	—	—	—	—

(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	407.7	—	407.7	0.0	4.9	4.9
5	211.8	—	211.8	3.5	0.0	3.5
6	144.6	—	144.6	0.0	2.9	2.9
7	160.8	—	160.8	7.6	0.2	7.8
8	212.6	—	212.6	0.2	12.7	12.9
9	176.7	—	176.7	2.9	0.1	3.0
10	258.8	—	258.8	0.8	21.6	22.4
11	357.8	—	357.8	11.4	0.6	12.0
12	184.3	—	184.3	0.0	0.4	0.4
1	165.2	—	165.2	0.0	0.0	0.0
2	215.4	—	215.4	0.0	0.7	0.7
3	533.3	—	533.3	15.4	0.6	16.0
合計	3,029.0	—	3,029.0	41.8	44.7	86.5
平均	252.4	—	252.4	3.5	3.7	7.2
最大	533.3	—	533.3	15.4	21.6	22.4
最小	144.6	—	144.6	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	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.9
5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.8
6	0.0	0.3	0.0	0.2	0.9	0.3	0.9	0.8
7	9.0	0.2	2.4	0.3	0.8	0.3	12.2	0.8
8	0.0	0.3	11.5	0.3	1.1	0.2	12.6	0.8
9	3.0	0.2	7.0	0.3	0.7	0.3	10.7	0.8
10	0.3	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	0.7
11	0.0	1.2	0.7	0.3	0.0	0.2	0.7	1.7
12	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	1.0
1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6
2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.9
3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.7
合計	12.3	4.0	21.6	3.3	3.5	3.2	37.4	10.5
平均	1.0	0.3	1.8	0.3	0.3	0.3	3.1	0.0
最大	9.0	1.2	11.5	0.3	1.1	0.4	12.6	1.7
最小	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6

(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	24,630	990	0	0.0402	19,740	0	20,730	0	20,730	1,270	22,000	0	22,000
5	17,920	750	0	0.0419	17,283	0	18,033	0	18,033	1,067	19,100	0	19,100
6	15,310	590	0	0.0385	18,060	0	18,650	0	18,650	1,450	20,100	0	20,100
7	39,800	1,600	0	0.0402	23,151	0	24,751	0	24,751	1,149	25,900	0	25,900
8	66,540	2,560	0	0.0385	24,464	0	27,024	0	27,024	1,876	28,900	0	28,900
9	14,940	620	0	0.0415	19,789	0	20,409	0	20,409	1,091	21,500	0	21,500
10	115,450	4,500	0	0.0390	16,730	0	21,230	0	21,230	970	22,200	0	22,200
11	60,190	2,530	0	0.0420	16,628	0	19,158	0	19,158	1,142	20,300	0	20,300
12	1,640	70	0	0.0427	15,665	0	15,735	0	15,735	7,265	23,000	0	23,000
1	0	0	0	—	15,931	0	15,931	0	15,931	10,169	26,100	0	26,100
2	3,610	150	0	0.0416	15,652	0	15,802	0	15,802	8,198	24,000	0	24,000
3	79,420	3,390	0	0.0427	21,188	0	24,578	0	24,578	8,622	33,200	0	33,200
合計	439,450	17,750	0	—	224,281	0	242,031	0	242,031	44,269	286,300	0	286,300
平均	36,621	1,479	0	0.0404	18,690	0	20,169	0	20,169	3,689	23,858	0	23,858
最大	—	4,500	—	0.0427	24,464	—	27,024	—	27,024	10,169	33,200	—	33,200
最小	—	0	—	0.0385	15,652	—	15,735	—	15,735	970	19,100	—	19,100

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	使用量 (m ³)	使用量 (m ³)
実 運 転		試 運 転	合 計				
4	0	0	83	83	—	0	257
5	0	0	76	76	—	0	0
6	4,120	123	73	196	0.0299	0	221
7	74,530	1,205	70	1,275	0.0162	0	273
8	61,460	1,143	70	1,213	0.0186	0	696
9	70,850	1,040	109	1,149	0.0147	0	375
10	0	0	95	95	—	0	549
11	3,070	68	149	217	0.0221	0	595
12	0	0	83	83	—	0	0
1	0	0	75	75	—	0	0
2	0	0	73	73	—	0	55
3	0	0	78	78	—	0	615
合計	214,030	3,579	1,034	4,613	—	0	3,636
平均	17,836	298	86	384	0.0167	0	303
最大	74,530	1,205	149	1,275	0.0299	—	696
最小	0	0	70	73	0.0147	—	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	0	0	0	0.0%
動 力 費	0	14,034,630	14,034,630	100.0%
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	14,034,630	14,034,630	100.0%
合 計	0	14,034,630	14,034,630	100.0%
比 率	0.0%	100.0%	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	消音器室No.2排気ファン整備	受託	7/22	当該設備のダンパーの羽根が脱落していた為修理を行った。
	A	ポンプ室水銀灯電球交換	受託	9/10	点検時点灯していない器具を発見した為、電球を新品と交換した。
計					

区 分 別 集 計	A	2 件	0 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

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
		なし			
計			0		

区 分 別 集 計	A	0 件	0 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
		なし			

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