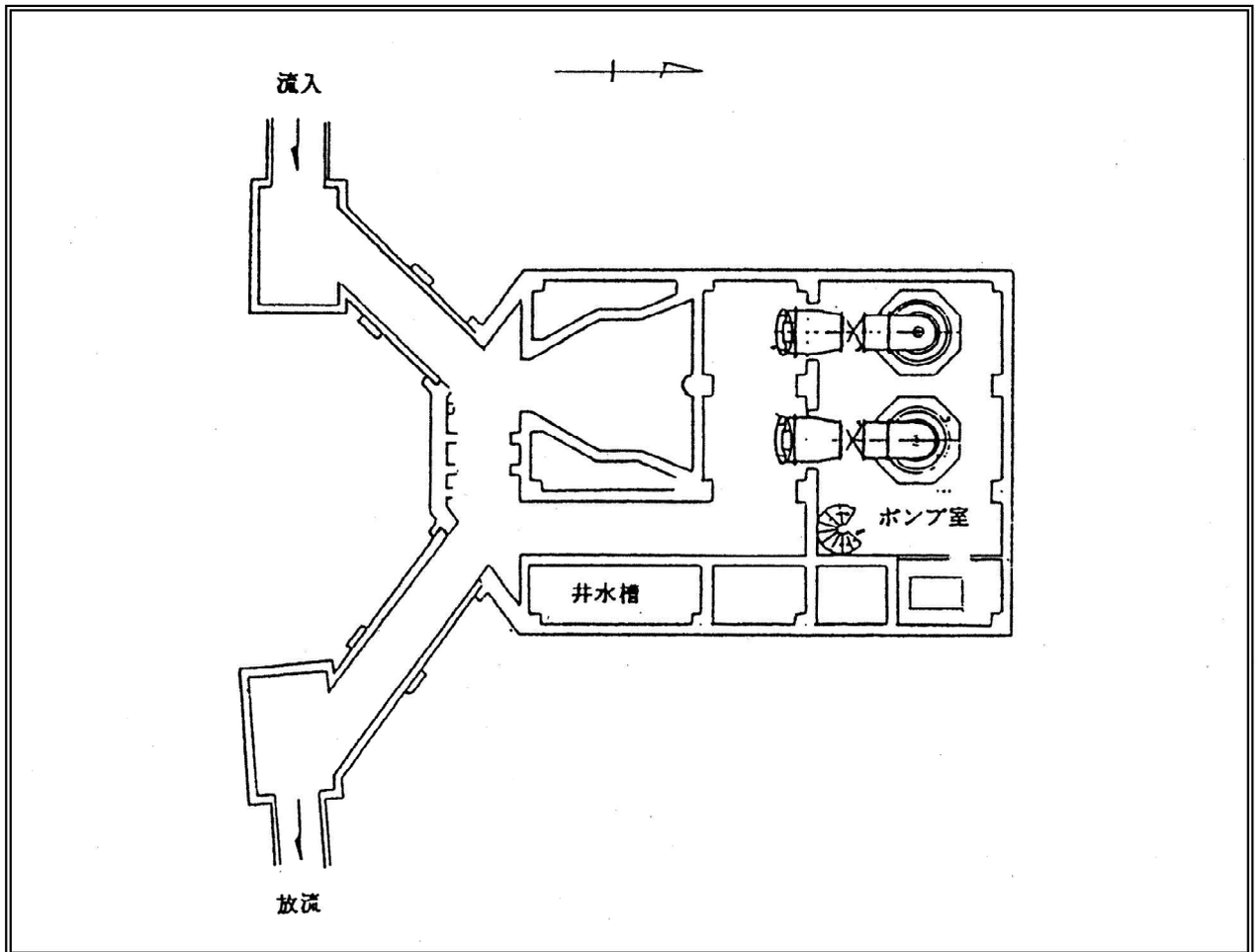


# 月寒川雨水ポンプ場





## 1 運 転 実 績 調

## (1) 揚水量等

月	降水量 mm/月	雨水放水量(雨水ポンプ)			沈砂・スクリーンかす量 (m <sup>3</sup> )	
		日数	月量(m <sup>3</sup> )	日量(m <sup>3</sup> )	沈砂	スクリーンかす
4	37.0	0	0	0		0.0
5	38.0	0	0	0		0.0
6	36.0	0	0	0		0.0
7	125.0	2	2,870	90		0.0
8	117.0	3	2,570	80		0.0
9	73.0	2	1,630	50		0.0
10	143.0	2	1,150	40		0.0
11	126.0	0	0	0		0.0
12	54.0	0	0	0		0.0
1	68.5	0	0	0		0.0
2	118.0	0	0	0		0.0
3	94.5	0	0	0		0.0
合計	1,030.0	9	8,220	—	—	0.0
平均	85.8	1	690	20	—	0.0
最大	7/28 67.5	—	—	7/28 2,200	—	—
最小	—	—	—	—	—	—

## (2) 運 転 時 間

月	雨水ポンプ運転時間(h)						自家発電機 運転時間(h)	
	No. 1 φ1,350 230 m <sup>3</sup> /分		No. 2 φ1,350 230 m <sup>3</sup> /分		計		100 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
4	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.1
7	2.6	0.5	0.0	0.5	2.6	1.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	1.1	0.5	1.1	1.0	0.0	0.0
9	0.8	0.6	0.0	0.5	0.8	1.1	0.0	0.0
10	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	0.0	1.2	0.0	2.5	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.1	0.0	1.0	0.0	2.1	0.0	0.5
合計	3.4	6.5	1.6	6.2	5.0	12.7	0.0	0.6
平均	0.3	0.5	0.1	0.5	0.4	1.1	0.0	0.1
最大	2.6	1.3	1.1	1.2	2.6	2.5	0.0	0.5
最小	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					光熱水 (100 V)	合 計			
	揚 水 量			そ の 他						
	雨 水 ポンプ			(200 V)	(200 V)	買 電 (kWh)	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	使用量 (kWh)	発電量のうち 試運転(kWh)
水量 (m <sup>3</sup> )	買 電 (kWh)	発電量 (kWh)	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(kWh)	
4				1,904	0	73	1,977	0	1,977	0
5				1,532	0	75	1,607	0	1,607	0
6				1,093	0	67	1,160	0	1,160	0
7				848	0	78	926	0	926	0
8				891	0	78	969	0	969	0
9				903	0	114	1,017	0	1,017	0
10				842	0	82	924	0	924	0
11				1,332	0	89	1,421	0	1,421	0
12				1,472	0	60	1,532	0	1,532	0
1				2,014	0	226	2,240	0	2,240	0
2				1,498	0	103	1,601	0	1,601	0
3				2,166	0	274	2,440	0	2,440	0
合計				16,495	0	1,319	17,814	0	17,814	0
平均				1,375	0	110	1,485	0	1,485	0
最大				2,166	0	274	2,440	—	2,440	—
最小				842	0	60	924	—	924	—

## (4) 重油使用量・その他（用水）

月	重 油								そ の 他	
	動 力				合 計				用 水	
	雨水エンジンポンプ				自家発電機				水道水 (m <sup>3</sup> )	井 水 (m <sup>3</sup> )
水量 (m <sup>3</sup> )	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	0	0	29	—	0	0	0	29	0	14
5	0	0	29	—	0	0	0	29	1	14
6	0	0	26	—	0	1	0	27	0	15
7	2,870	81	27	0.0282	0	0	81	27	0	24
8	2,570	27	27	0.0105	0	0	27	27	0	14
9	1,630	26	27	0.0160	0	0	26	27	1	17
10	1,150	13	28	0.0113	0	0	13	28	0	15
11	0	0	69	—	0	1	0	70	0	21
12	0	0	28	—	0	0	0	28	0	8
1	0	0	0	—	0	0	0	0	0	2
2	0	0	0	—	0	0	0	0	3	0
3	0	0	55	—	0	9	0	64	1	36
合計	8,220	147	345	—	0	11	147	356	6	180
平均	690	12	29	0.0179	0	1	12	30	1	15
最大	2,870	81	69	0.0282	0	—	81	70	3	36
最小	0	0	0	0.0105	0	—	0	0	0	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	875,160	875,160	46.1%
動力費	0	1,023,439	1,023,439	53.9%
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	1,898,599	1,898,599	100.0%
合計	0	1,898,599	1,898,599	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
		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

## 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	月寒川雨水ポンプ場No. 1エンジン 修理	847	2024 6/7 ~ 2024 7/12	空気槽安全弁の交換
計			847		

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	847 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