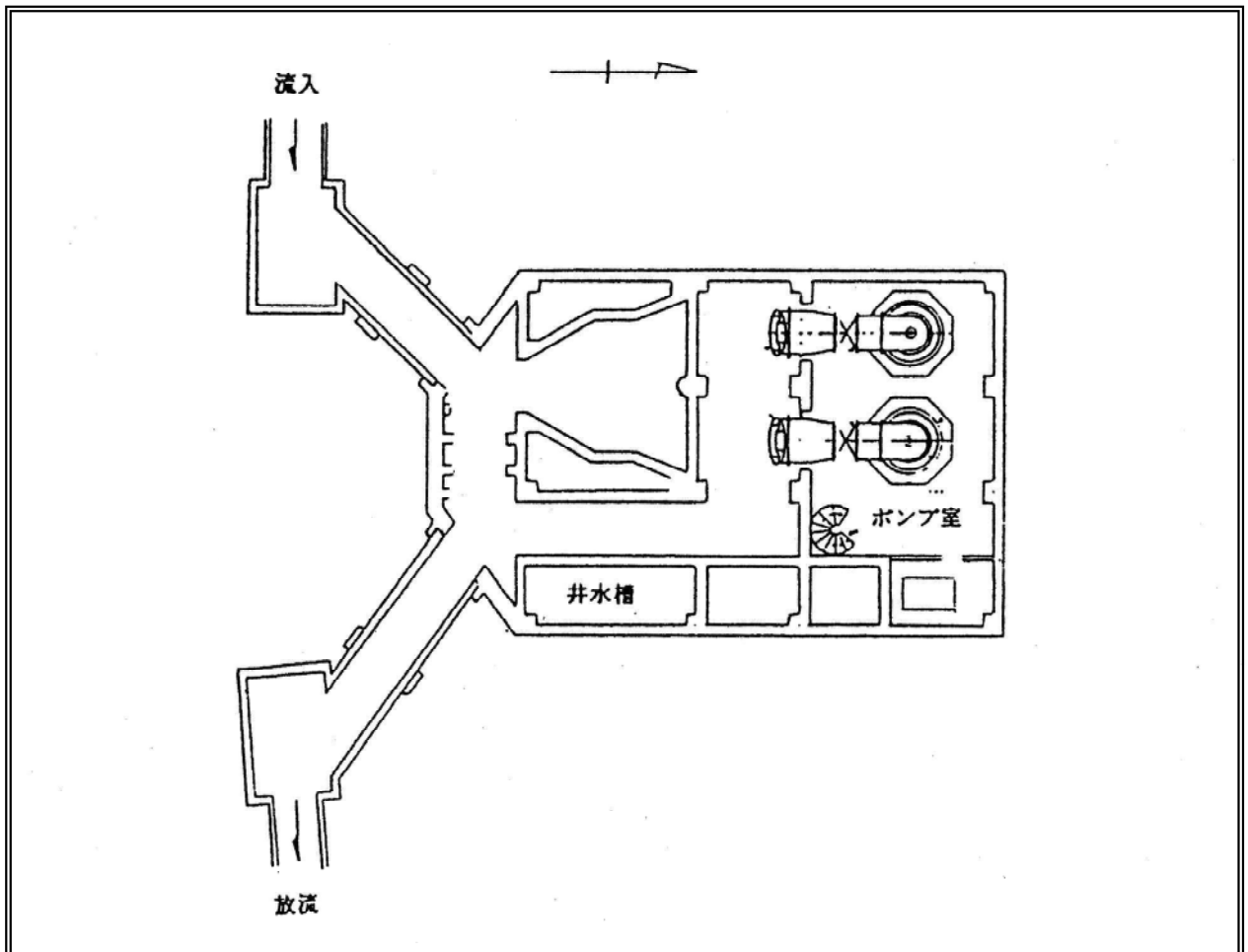


# 月寒川雨水ポンプ場





## 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	16.0	0	0	0		0.0
5	72.0	1	440	10		0.0
6	78.5	0	0	0		0.0
7	60.0	1	560	20		0.0
8	230.0	4	16,320	530		0.0
9	91.0	1	520	20		0.0
10	54.5	1	580	20		0.0
11	78.5	1	520	20		0.0
12	119.0	0	0	0		0.0
1	71.5	0	0	0		0.0
2	104.0	0	0	0		0.0
3	35.5	0	0	0		0.0
合計	1,010.5	9	18,940	—	—	0.0
平均	84.2	1	1,580	50	—	0.0
最大	8/16 78.5	—	—	8/12 10,690	—	—
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	0.1
5	0.0	0.5	0.2	0.5	0.2	1.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.2	0.8	0.2	1.3	0.0	0.0
8	4.2	0.5	0.3	0.2	4.5	0.7	0.0	0.1
9	0.2	0.5	0.0	0.5	0.2	1.0	0.0	0.1
10	0.2	0.5	0.0	0.5	0.2	1.0	0.0	0.1
11	0.2	0.5	0.0	0.5	0.2	1.0	0.1	0.0
12	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.6	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	0.5	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0
合計	4.9	4.9	0.7	4.7	5.5	9.6	0.1	0.5
平均	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.8	0.0	0.0
最大	4.2	0.5	0.3	0.8	4.5	1.3	0.1	0.1
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 (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				1,969	0	59	2,028	0	2,028	0
5				1,969	0	51	2,020	0	2,020	0
6				1,547	0	50	1,597	0	1,597	0
7				1,217	0	74	1,291	0	1,291	0
8				870	0	75	945	0	945	0
9				925	0	73	998	0	998	0
10				941	0	47	988	0	988	0
11				1,247	0	57	1,304	0	1,304	0
12				1,455	0	53	1,508	0	1,508	0
1				1,918	0	52	1,970	0	1,970	0
2				1,512	0	35	1,547	0	1,547	0
3				1,555	0	41	1,596	0	1,596	0
合計				17,125	0	667	17,792	0	17,792	0
平均				1,427	0	56	1,483	0	1,483	0
最大				1,969	0	75	2,028	—	2,028	—
最小				870	0	35	945	—	945	—

## (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			使用量 / 水量	自家発電機		実運転 (L)	試運転 (L)	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)	実運転 (L)		試運転 (L)					
4	0	0	26	—	0	0	0	26	0	24
5	440	7	28	0.0159	0	0	7	28	0	15
6	0	0	28	—	0	0	0	28	1	20
7	560	6	30	0.0107	0	0	6	30	0	16
8	16,320	175	19	0.0107	0	0	175	19	0	39
9	520	8	26	0.0154	0	0	8	26	0	15
10	580	8	26	0.0138	0	0	8	26	0	12
11	520	9	28	0.0173	15	0	24	28	0	15
12	0	0	19	—	0	0	0	19	0	8
1	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	—	0	0	0	0	0	0
3	0	0	29	—	0	0	0	29	2	29
合計	18,940	213	259	—	15	0	228	259	3	193
平均	1,580	18	22	0.0113	1	0	19	22	0	16
最大	16,320	175	30	0.0173	15	—	175	30	2	39
最小	0	0	0	0.0107	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	825,000	2,446,026	3,271,026	79.7%
動力費	0	833,779	833,779	20.3%
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	825,000	3,279,805	4,104,805	100.0%
合計	825,000	3,279,805	4,104,805	100.0%
比率	20.1%	79.9%	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		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エンジン修理	583	9/8 ~ 10/28	主始動弁の部品交換
建築	A	月寒川雨水ポンプ場高架水槽室 ドア修繕工事	825	9/7 ~ 12/6	鋼製ドアの交換
計			1,408		

区 分 別 集 計	A	1 件	825 千円	建物
	B	0 件	0 千円	構築物
	C	1 件	583 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