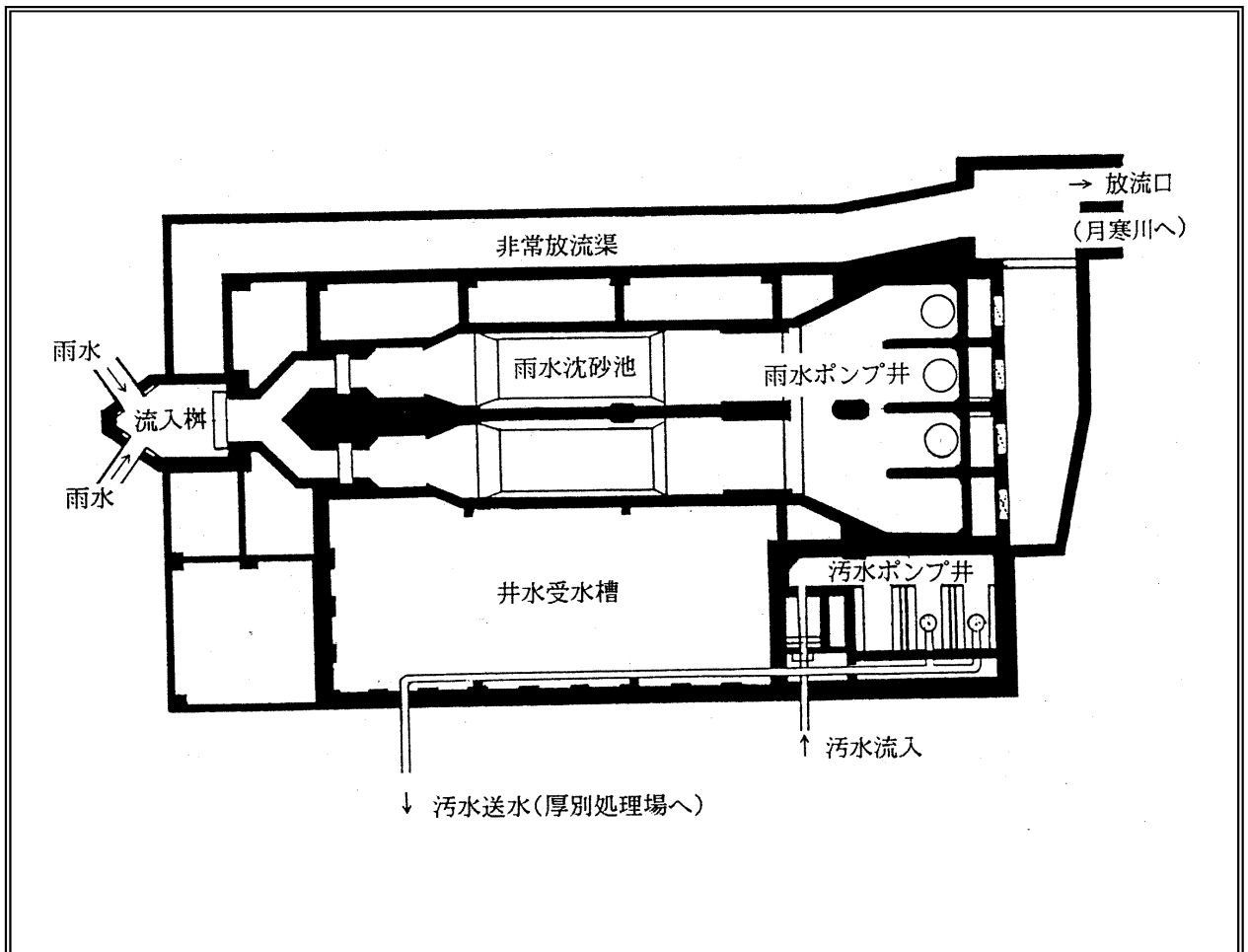


川北中継ポンプ場



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		雨水ポンプ井排水ポンプ			計		
				日数	月 量	日 量	日数	月 量	日量	月 量	日 量
4	81.5	122,570	4,090	3	49,710	1,660	0	0	0	49,710	1,660
5	50.5	94,940	3,060	3	20,490	660	0	0	0	20,490	660
6	37.0	77,200	2,570	2	21,710	720	0	0	0	21,710	720
7	5.5	47,560	1,530	0	0	0	0	0	0	0	0
8	76.0	108,280	3,490	4	46,680	1,510	0	0	0	46,680	1,510
9	36.5	54,540	1,820	2	9,010	300	0	0	0	9,010	300
10	77.0	94,840	3,060	6	21,470	690	0	0	0	21,470	690
11	101.0	137,070	4,570	5	55,370	1,850	0	0	0	55,370	1,850
12	108.5	72,960	2,350	1	12,240	390	0	0	0	12,240	390
1	170.0	52,390	1,690	0	0	0	0	0	0	0	0
2	112.0	47,990	1,710	0	0	0	0	0	0	0	0
3	54.5	183,000	5,900	13	47,520	1,530	0	0	0	47,520	1,530
合計	910.0	1,093,340	—	39	284,200	—	0	0	—	284,200	—
平均	75.8	91,110	3,000	3	23,680	780	0	0	0	23,680	780
最大	11/9 46.5	—	8/10 39,580	13	—	8/10 35,110	—	—	—	—	8/10 35,110
最小	—	—	9/28 1,180	0	—	—	—	—	—	—	0

月	送 水 量 (m ³)						晴天日汚水量 (m ³)		電動機による揚水量 (m ³)	沈砂・スクリーンかす量 (m ³)		
	汚水系送水量		雨水系送水量		計		月 量	日量		沈砂	スクリーンかす	計
	月 量	日 量	月 量	日 量	月 量	日 量						
4	26,900	900	45,960	1,530	72,860	2,430	24,600	820	122,570	0.0	0.0	0.0
5	26,130	840	48,320	1,560	74,450	2,400	26,130	840	94,940	0.0	0.0	0.0
6	24,380	810	31,110	1,040	55,490	1,850	24,380	810	77,200	0.0	0.0	0.0
7	24,720	790	22,840	740	47,560	1,530	24,720	800	47,560	0.0	0.0	0.0
8	28,030	900	33,570	1,080	61,600	1,980	26,660	860	108,280	0.0	0.0	0.0
9	25,500	850	20,030	670	45,530	1,520	25,500	850	54,540	0.0	0.0	0.0
10	25,890	840	47,480	1,530	73,370	2,370	24,800	800	94,840	0.0	0.0	0.0
11	28,570	950	53,130	1,770	81,700	2,720	24,300	810	137,070	0.0	0.0	0.0
12	24,560	790	36,160	1,170	60,720	1,960	25,730	830	72,960	0.0	0.0	0.0
1	24,230	780	28,160	910	52,390	1,690	23,870	770	52,390	0.0	0.0	0.0
2	21,430	760	26,560	950	47,990	1,710	21,280	760	47,990	0.0	0.0	0.0
3	26,450	850	109,030	3,520	135,480	4,370	23,560	760	183,000	0.0	0.0	0.0
合計	306,790	—	502,350	—	809,140	—	295,530	—	1,093,340	0.0	0.0	0.0
平均	25,570	840	41,860	1,380	67,430	2,220	24,630	810	91,110	0.0	0.0	0.0
最大	—	11/10 2,460	—	3/15 4,610	—	11/10 6,050	—	8/15 940	—	—	—	—
最小	—	10/22 630	—	—	—	9/28 1,180	—	12/27 680	—	—	—	—

(2) 運 転 時 間

月	汚水ポンプ運転時間 (h)			雨水ポンプ運転時間 (h)			
	No. 1	No. 2	計	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	18.8	336.2	355.0	6.1	0.0	0.0	6.1
5	239.0	82.7	321.7	2.5	0.0	0.0	2.5
6	5.5	256.3	261.8	2.7	0.0	0.0	2.7
7	186.0	2.6	188.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	16.0	265.6	281.6	5.5	0.0	0.0	5.5
9	180.1	2.8	182.9	1.1	0.0	0.0	1.1
10	17.6	325.3	342.9	2.6	0.0	0.0	2.6
11	313.2	10.5	323.7	6.4	0.6	0.0	7.0
12	9.7	267.4	277.1	1.4	0.0	0.0	1.4
1	189.3	23.7	213.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	4.0	213.4	217.4	0.0	0.0	0.0	0.0
3	556.1	39.2	595.3	5.9	0.0	0.0	5.9
合計	1,735.3	1,825.7	3,561.0	34.2	0.6	0.0	34.8
平均	144.6	152.1	296.8	2.9	0.1	0.0	2.9
最大	556.1	336.2	595.3	6.4	0.6	0.0	7.0
最小	4.0	2.6	182.9	0.0	0.0	0.0	0.0

月	雨水ポンプ井排水ポンプ運転時間 (h)						自家発運転時間(h)	
	送 水		放 流		計		1,250 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	239.4	—	0.0	—	239.4	—	0.0	0.3
5	251.6	—	0.0	—	251.6	—	0.0	0.3
6	161.9	—	0.0	—	161.9	—	0.0	0.2
7	119.1	—	0.0	—	119.1	—	0.0	0.3
8	174.8	—	0.0	—	174.8	—	0.0	0.2
9	104.3	—	0.0	—	104.3	—	0.0	0.3
10	247.2	—	0.0	—	247.2	—	0.0	0.2
11	276.6	—	0.0	—	276.6	—	0.7	0.3
12	188.1	—	0.0	—	188.1	—	0.0	0.2
1	146.6	—	0.0	—	146.6	—	0.0	0.2
2	138.2	—	0.0	—	138.2	—	0.0	0.3
3	567.8	—	0.0	—	567.8	—	0.0	0.2
合計	2,615.6	—	0.0	—	2,615.6	—	0.7	3.0
平均	218.0	—	0.0	—	218.0	—	0.1	0.3
最大	567.8	—	—	—	567.8	—	0.7	0.3
最小	104.3	—	—	—	104.3	—	0.0	0.2

(3) 電力使用量等

月	電 力 量											
	動 力											合 計
	汚 水 揚 水			雨 水 揚 水				そ の 他				
	汚水ポンプ			雨水ポンプ								
揚水量 (m ³)	買電 (kWh)	使用量 /揚水量	揚水量 (m ³)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	電力使用量 /揚水量	買電 (kWh)			発電 (kWh)	買電 (kWh)	
4	72,860	9,537	0.1309	49,710	1,930	0	0.0388	13,285	0	24,752	0	24,752
5	74,450	9,746	0.1309	20,490	800	0	0.0390	12,758	0	23,304	0	23,304
6	55,490	7,264	0.1309	21,710	830	0	0.0382	10,342	0	18,436	0	18,436
7	47,560	6,226	0.1309	0	0	0	—	9,119	0	15,345	0	15,345
8	61,600	8,063	0.1309	46,680	1,740	0	0.0373	11,287	0	21,090	0	21,090
9	45,530	5,960	0.1309	9,010	330	0	0.0366	8,736	0	15,026	0	15,026
10	73,370	9,604	0.1309	21,470	840	0	0.0391	12,696	0	23,140	0	23,140
11	81,700	10,695	0.1309	55,370	2,090	110	0.0397	11,775	0	24,560	110	24,670
12	60,720	7,948	0.1309	12,240	470	0	0.0384	9,722	0	18,140	0	18,140
1	52,390	6,858	0.1309	0	0	0	—	8,988	0	15,846	0	15,846
2	47,990	6,282	0.1309	0	0	0	—	8,319	0	14,601	0	14,601
3	135,480	17,734	0.1309	47,520	1,960	0	0.0412	19,074	0	38,768	0	38,768
合計	809,140	105,917	—	284,200	10,990	110	—	136,101	0	253,008	110	253,118
平均	67,428	8,826	0.1309	23,683	916	9	0.0391	11,342	0	21,084	9	21,093
最大	135,480	17,734	0.1309	55,370	2,090	110	0.0412	19,074	—	38,768	110	38,768
最小	45,530	5,960	0.1309	0	0	0	0.0366	8,319	—	14,601	0	14,601

月	電 力 量					重 油			そ の 他	
	光 熱 買電 (kWh)	電 力 収 支				動 力		合 計	水 道 水 (m ³)	井 水 (m ³)
		買電 (kWh)	発電 (kWh)	試運転内数 (kWh)	使用量 (kWh)	自家発電機				
						燃料使用量				
買電 (kWh)	発電 (kWh)	試運転内数 (kWh)	使用量 (kWh)	実運転 (L)	試運転 (L)					
4	2,853	27,605	0	0	27,605	0	10	10	0	840
5	2,749	26,053	0	0	26,053	0	14	14	0	404
6	2,651	21,087	0	0	21,087	0	11	11	0	444
7	2,750	18,095	0	0	18,095	0	10	10	0	112
8	2,834	23,924	0	0	23,924	0	10	10	2	728
9	2,640	17,666	0	0	17,666	0	10	10	0	213
10	2,751	25,891	0	0	25,891	0	11	11	0	481
11	2,895	27,455	110	0	27,565	52	10	62	1	727
12	6,425	24,565	0	0	24,565	0	10	10	0	260
1	7,656	23,502	0	0	23,502	0	11	11	0	101
2	6,783	21,384	0	0	21,384	0	11	11	0	102
3	7,493	46,261	0	0	46,261	0	10	10	1	754
合計	50,480	303,488	110	0	303,598	52	128	180	4	5,166
平均	4,207	25,291	9	0	25,300	4	11	15	0	431
最大	7,656	46,261	110	—	46,261	52	14	62	2	840
最小	2,640	17,666	0	—	17,666	0	10	10	0	101

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	21,682,430	21,682,430	71.6%
動力費	0	8,587,696	8,587,696	28.4%
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	30,270,126	30,270,126	100.0%
合計	0	30,270,126	30,270,126	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	外構整備	受託	12/16	地盤沈下でマンホールが突出し 冬季除雪に影響を及ぼす恐れが あった為、砂利で埋め戻しを 行った
計			0		

区 分 別 集 計	A	1 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
その他	C	川北中継ポンプ場コンデンサ盤ほか修繕工事	19,546	4/26 ~ 9/15	コンデンサ盤、雨水ポンプ盤、計器用変圧器盤の修繕
	C	新川水再生プラザ監視制御装置ほか修繕工事	2,137	10/18 ~ 3/18	発電機盤より取外したサージ吸収用コンデンサの撤去
計			21,682		

区分別集計	A	0 件	0 千円	建物
	B	0 件	0 千円	構築物
	C	2 件	21,682 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
その他	C	川北中継ポンプ場遠方監視用光ケーブル補修	—	7/21 ~ 11/30	川北中継ポンプ場～厚別川雨水ポンプ場間の光ケーブル補修

区分別集計	A	0 件		建物
	B	0 件		構築物
	C	1 件		機械及び装置
	D	0 件		車両運搬具
	E	0 件		工具及び備品