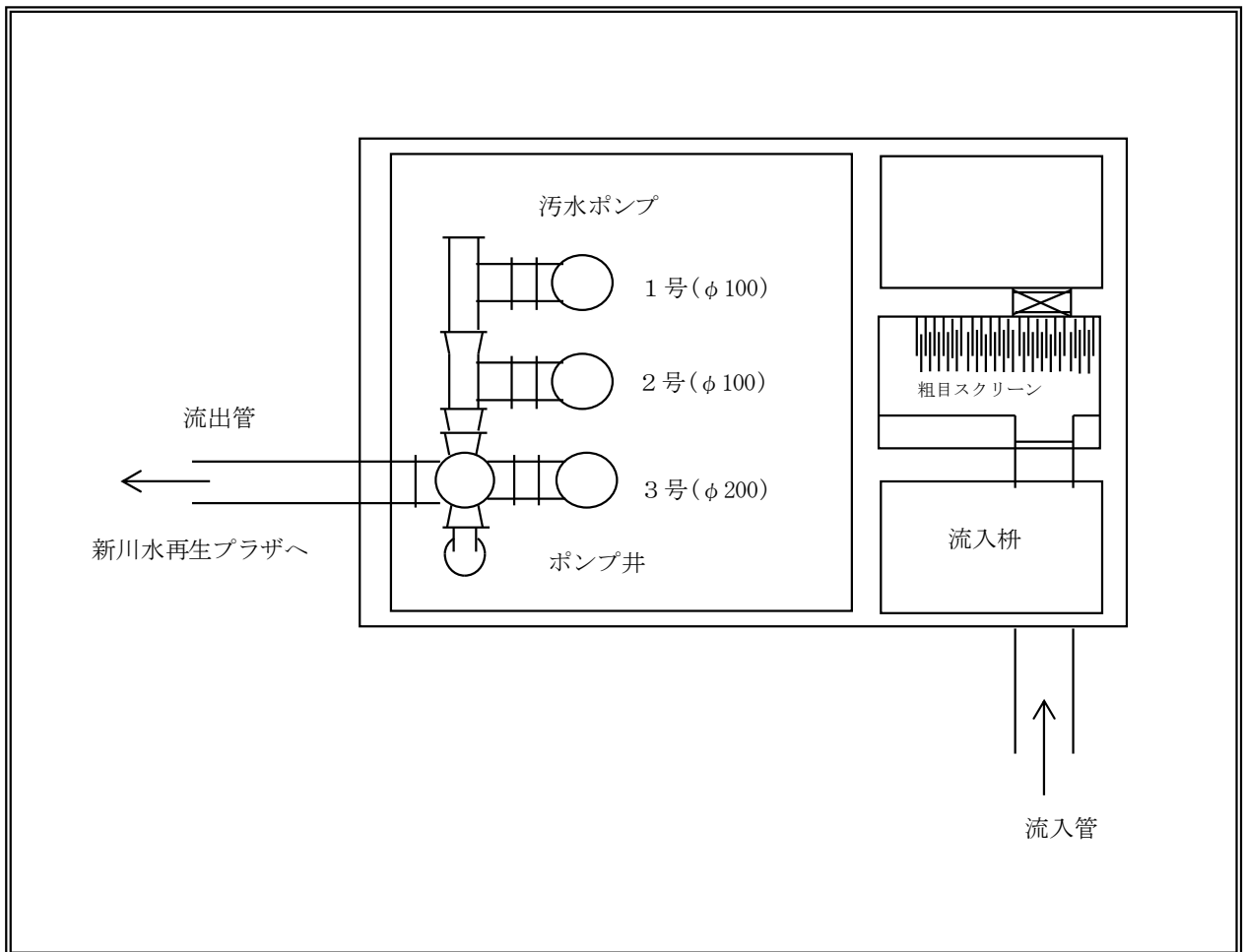


藻岩下第2中継ポンプ場



1 運 転 実 績 調

(1) 揚水量

月	総揚水(送水)量 (m ³)		晴天時汚水量 (m ³)		送水雨水量 (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)		
	月 量	日量	月 量	日量	月 量	日量		沈砂	スクリー んかす	計
4	3,000	90	1,800	60	1,200	30	3,000	0.0	0.0	0.0
5	3,150	100	1,860	60	1,290	40	3,150	0.0	0.0	0.0
6	2,770	90	1,800	60	970	30	2,770	0.0	0.0	0.0
7	2,380	80	1,860	60	520	20	2,380	0.0	0.0	0.0
8	2,780	90	1,860	60	920	30	2,780	0.0	0.0	0.0
9	2,950	100	1,800	60	1,150	40	2,950	0.0	0.0	0.0
10	2,780	100	1,860	60	920	40	2,780	0.0	0.0	0.0
11	4,780	140	1,800	60	2,980	80	4,780	0.0	0.0	0.0
12	2,840	100	1,860	60	980	40	2,840	0.0	0.0	0.0
1	3,130	90	1,860	60	1,270	30	3,130	0.0	0.0	0.0
2	2,690	100	1,680	60	1,010	40	2,690	0.0	0.0	0.0
3	4,360	160	1,860	60	2,500	100	4,360	0.0	0.0	0.0
合計	37,610	—	21,900	—	15,710	—	37,610	0.0	0.0	0.0
平均	3,130	100	1,830	60	1,310	40	3,130	0.0	0.0	0.0
最大	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
最小	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) 運転時間

月	汚水ポンプ運転時間 (h)				自家発運転時間(h)	
	No.1 φ100 1.5m ³ /分	No.2 φ100 1.5m ³ /分	No.3 φ200 3.3m ³ /分	計	実運転	試運転
4	17.5	17.0	0.0	34.5	0.0	0.2
5	18.4	17.8	0.0	36.2	0.0	0.2
6	16.4	15.4	0.0	31.8	0.0	0.2
7	13.4	14.0	0.0	27.4	0.0	0.2
8	17.4	13.4	0.5	31.3	0.0	0.2
9	13.5	20.4	0.0	33.9	0.0	0.2
10	16.1	15.9	0.0	32.0	0.0	0.2
11	26.7	28.2	0.0	54.9	0.0	0.2
12	16.8	15.9	0.0	32.7	0.0	0.2
1	17.9	18.1	0.0	36.0	0.0	0.2
2	15.3	15.4	0.1	30.8	0.0	0.2
3	25.1	25.0	0.0	50.1	0.0	0.2
合計	214.5	216.5	0.6	431.6	0.0	2.4
平均	17.9	18.0	0.1	36.0	0.0	0.2
最大	26.7	28.2	0.5	54.9	0.0	0.2
最小	13.4	13.4	0.0	27.4	0.0	0.2

(3) 電力使用量

月	電力量											
	水処理（動力）							光熱 水費	電力量合計			
	揚水量				その他 （動力）		合計					
	汚水ポンプ											
	水量 (m ³)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	使用量 /水量	買電 (kWh)	発電 (kWh)	買電 (kWh)	買電 (kWh)	買電 (kWh)	発電 (kWh)	使用量 (kWh)	発電量のう ち試運転分 (kWh)
4	3,000	190	0	0.0633	463	0	653	107	760	0	760	0
5	3,150	199	0	0.0632	279	0	478	6	484	0	484	0
6	2,770	175	0	0.0632	170	0	345	5	350	0	350	0
7	2,380	151	0	0.0634	310	0	461	6	467	0	467	0
8	2,780	180	0	0.0647	375	0	555	7	562	0	562	0
9	2,950	187	0	0.0634	250	0	436	5	441	0	441	0
10	2,780	176	0	0.0633	226	0	402	6	408	0	408	0
11	4,780	302	0	0.0632	144	0	446	8	454	0	454	0
12	2,840	180	0	0.0634	232	0	412	5	417	0	417	0
1	3,130	198	0	0.0633	360	0	558	7	565	0	565	0
2	2,690	171	0	0.0636	291	0	462	5	467	0	467	0
3	4,360	276	0	0.0633	174	0	450	5	455	0	455	0
合計	37,610	2,383	0	—	3,275	0	5,658	172	5,830	0	5,830	0
平均	3,130	199	0	0.0634	273	0	470	10	490	0	490	0
最大	4,780	302	—	—	463	—	653	107	760	0	760	—
最小	2,380	151	—	—	144	—	345	5	350	0	350	—

(4) 軽油使用量

月	軽油			
	自家発電機		合計	
	燃料使用量(L)		使用量(L)	
	実運転	試運転	実運転	試運転
4	0.0	1.5	0.0	1.5
5	0.0	1.5	0.0	1.5
6	0.0	1.5	0.0	1.5
7	0.0	1.5	0.0	1.5
8	0.0	1.5	0.0	1.5
9	0.0	1.5	0.0	1.5
10	0.0	1.5	0.0	1.5
11	0.0	1.5	0.0	1.5
12	0.0	1.5	0.0	1.5
1	0.0	1.5	0.0	1.5
2	0.0	1.5	0.0	1.5
3	0.0	1.5	0.0	1.5
合計	0.0	18.0	0.0	18.0
平均	0.0	1.5	0.0	1.5
最大	0.0	1.5	0.0	1.5
最小	0.0	1.5	0.0	1.5

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	344,043	344,043	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	344,043	344,043	100.0%
合計	0	344,043	344,043	100.0%
比率	0.0%	100.0%	100.0%	—

(2) 修繕工事等内訳

直接修繕

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修繕内容
		なし	0	～	
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	工具器具及び備品

請負修繕

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	修繕内容
その他		なし	0		
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	工具器具及び備品