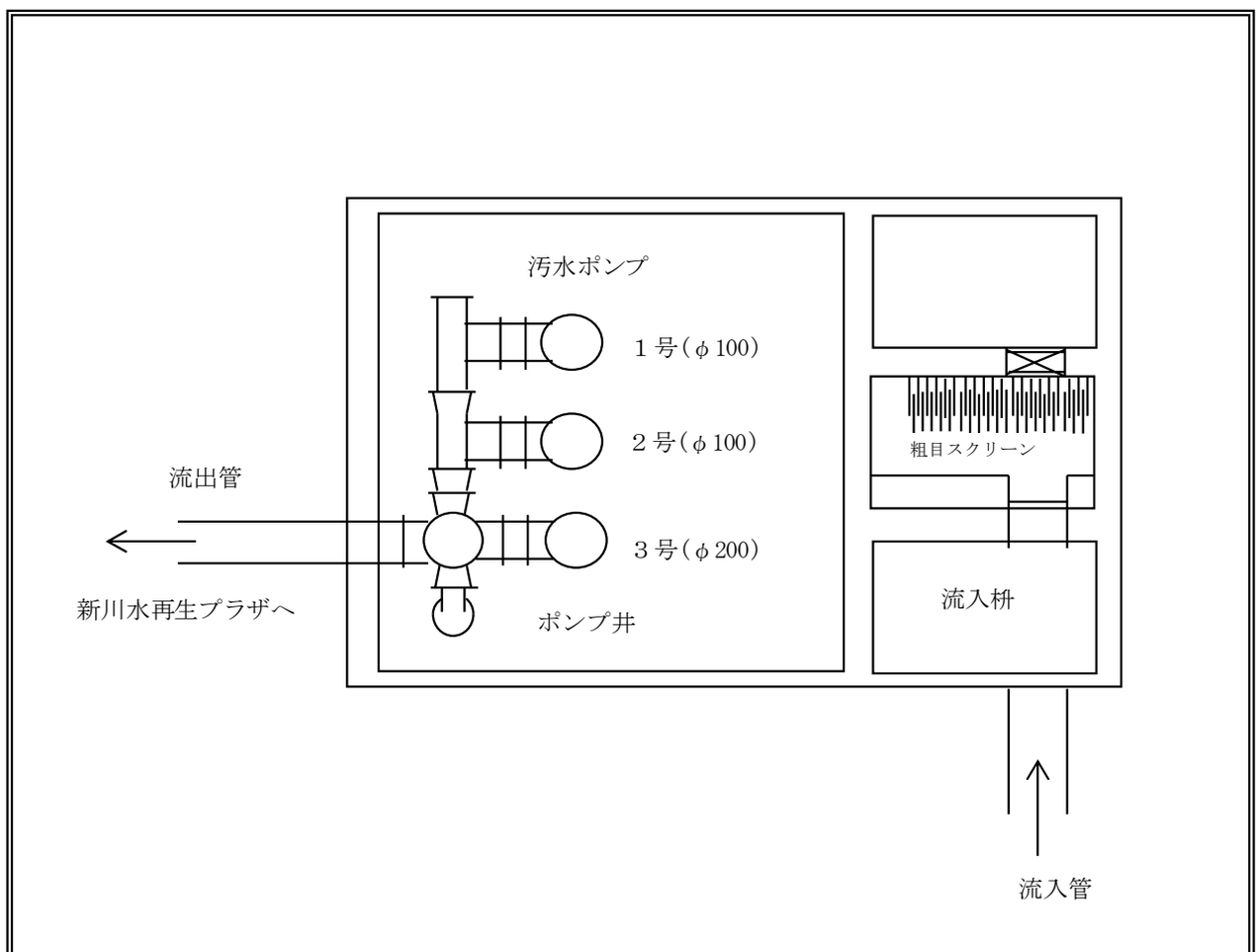


藻岩下第2中継ポンプ場



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	スクリーン かす	計
4	15,160	420	1,800	60	13,360	360	15,160	0.0	0.0	0.0
5	2,660	90	1,860	60	800	30	2,660	0.0	0.0	0.0
6	2,010	70	1,800	60	210	10	2,010	0.0	0.0	0.0
7	2,920	90	1,860	60	1,060	30	2,920	0.0	0.0	0.0
8	2,570	80	1,860	60	710	20	2,570	0.0	0.0	0.0
9	2,930	100	1,800	60	1,130	40	2,930	0.0	0.0	0.0
10	2,930	90	1,860	60	1,070	30	2,930	0.0	0.0	0.0
11	3,040	100	1,800	60	1,240	40	3,040	0.0	0.0	0.0
12	3,160	110	1,860	60	1,300	50	3,160	0.0	0.0	0.0
1	5,140	150	1,860	60	3,280	90	5,140	0.0	0.0	0.0
2	3,510	130	1,680	60	1,830	70	3,510	0.0	0.0	0.0
3	5,810	230	1,860	60	3,950	170	5,810	0.0	0.0	0.0
合計	51,840	—	21,900	—	29,940	—	51,840	0.0	0.0	0.0
平均	4,320	140	1,830	60	2,500	80	4,320	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	89.2	85.1	0.0	174.3	0.0	0.2
5	15.3	15.3	0.0	30.6	0.0	0.2
6	11.6	11.5	0.0	23.1	0.0	0.2
7	17.3	16.3	0.0	33.6	0.0	0.2
8	15.0	14.3	0.1	29.4	0.0	0.2
9	17.8	15.9	0.0	33.7	0.0	0.2
10	17.6	16.1	0.0	33.7	0.0	0.2
11	17.7	17.0	0.1	34.8	0.0	0.2
12	18.7	17.6	0.0	36.3	0.0	0.2
1	30.4	28.7	0.0	59.1	0.0	0.2
2	20.6	19.7	0.0	40.3	0.0	0.2
3	34.5	32.3	0.0	66.8	0.0	0.2
合計	305.7	289.8	0.2	595.7	0.0	2.4
平均	25.5	24.2	0.0	49.6	0.0	0.2
最大	89.2	85.1	0.1	174.3	0.0	0.2
最小	11.6	11.5	0.0	23.1	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	15,160	959	0	0.0633	-57	0	902	6	908	0	908	0
5	2,660	168	0	0.0632	389	0	557	7	564	0	564	0
6	2,010	127	0	0.0632	167	0	294	5	299	0	299	0
7	2,920	185	0	0.0634	201	0	386	6	392	0	392	0
8	2,570	163	0	0.0634	341	0	504	7	511	0	511	0
9	2,930	185	0	0.0631	278	0	463	6	469	0	469	0
10	2,930	185	0	0.0631	179	0	364	6	370	0	370	0
11	3,040	193	0	0.0635	184	0	377	7	384	0	384	0
12	3,160	200	0	0.0633	151	0	351	41	392	0	392	0
1	5,140	325	0	0.0632	294	0	619	7	626	0	626	0
2	3,510	222	0	0.0632	283	0	505	5	510	0	510	0
3	5,810	367	0	0.0632	172	0	539	5	544	0	544	0
合計	51,840	3,280	0	—	2,581	0	5,861	108	5,969	0	5,969	0
平均	4,320	273	0	0.0633	217	0	490	10	500	0	500	0
最大	15,160	959	—	—	389	—	902	41	908	0	908	—
最小	2,010	127	—	—	-57	—	294	5	299	0	299	—

(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	79,752	79,752	12.9%
動力費	0	539,205	539,205	87.1%
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	618,957	618,957	100.0%
合計	0	618,957	618,957	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
その他	A	藻岩下第2中継ポンプ場照明交換	80	7/29	ポンプ室の照明のLED化
計			80		

区分別集計	A	1 件	80 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
		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