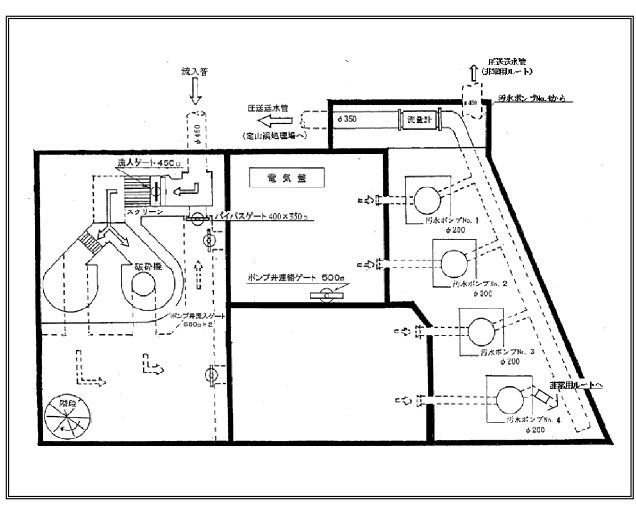
定山渓中継ポンプ場





1 運 転 実 績 調

(1) 揚水量等

	降水量	総揚水量	(送水量)	晴天時	汚水量	電動機	沈矿	少・スクリーンカン	す量
月						による			
	(mm/月)	(n	1 ³)	(n	n ³)	揚水量	沈砂	スクリーンかす	計
		月量	日量	月量	日量	(m^3)	(m^3)	(m^3)	(m^3)
4	40.5	89, 920	3,000	89, 920	3, 040	89, 920	0	0	0
5	57. 0	82, 530	2,660	82, 530	2,690	82, 530	0	0	0
6	44. 5	74, 720	2, 490	74, 100	2, 470	74, 720	0	0	0
7	149. 0	80, 050	2, 580	78, 120	2, 520	80, 050	0	0	0
8	124. 5	85, 480	2, 760	85, 480	2,880	85, 480	0	0	0
9	39. 5	79, 570	2,650	79, 200	2,640	79, 570	0	0	0
10	130. 5	92, 060	2, 970	87, 110	2,810	92, 060	0	0	0
11	117. 5	95, 770	3, 190	93, 000	3, 100	95, 770	0	0	0
12	62.0	106, 670	3, 440	104, 780	3, 380	106, 670	0	0	0
1	49. 5	103, 580	3, 340	103, 580	3, 340	103, 580	0	0	0
2	105.0	92, 680	3, 310	92, 680	3, 310	92, 680	0	0	0
3	89.0	107, 300	3, 460	104, 780	3, 380	107, 300	0	0	0
合計	1,008.5	1,090,330		1, 075, 280	_	1, 090, 330	0	0	0
平均	84.0	90,860	2, 990	89, 610	2, 950	90, 860	0	0	0
最大	7/28		3/26		12/18	3/26	_	_	
	58. 0		4, 100		3, 630	4, 100			
最小	_	_	4/30	_	6/26	4/30	_	_	_
			2, 260		2, 280	2, 260			

(2) 運転時間

		汚水ポ	ンプ運転時間	間 (h)		E	自家用発電機	śż
		4.	33 m $^3/分×4$	-	運転時間(h)			
月					500 kVA			
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	計	実運転	試運転	計
4	300. 2	235. 9	0.0	8.5	544. 6	0.0	0.3	0.3
5	392. 0	4. 6	200.4	0.3	597. 3	0.0	0.2	0.2
6	81.4	203.8	244. 9	0.0	530. 1	0.0	0.2	0.2
7	348. 8	246. 4	6.3	0.4	601.9	0.0	3.0	3.0
8	396. 9	4.0	293. 5	0.0	694. 4	0.0	0.6	0.6
9	33.6	247. 4	278.3	0.3	559.6	0.0	0.2	0.2
10	332. 3	321.0	12. 7	0.0	666.0	0.0	2.2	2.2
11	368. 7	6. 9	283. 3	0.3	659. 2	0.0	0.3	0.3
12	33. 7	296. 7	332. 1	0.0	662. 5	0.0	0.3	0.3
1	0.4	430. 2	119.6	1.0	551.2	0.0	0.2	0.2
2	292. 3	99. 9	0.0	99.3	491.5	0.0	0.3	0.3
3	0.4	287. 3	0.2	278.0	565.9	0.0	0.2	0.2
合計	2, 580. 7	2, 384. 1	1, 771. 3	388.1	7, 124. 2	0.0	8.0	8.0
平均	138. 6	198. 7	147.6	32.3	593. 7	0.0	0.7	0.7
最大	369. 7	430. 2	332. 1	278.0	694. 4	0.0	3.0	3.0
最小	0.4	4. 0	0.0	0.0	491.5	0.0	0.2	0.2

(3) 電力使用量等

<u>(3)</u> 电	リカツ田里寺	<u> </u>						1	
		電 力 量							
月				動	動力費				
	汚 水	ポン	プ	そ の) 他	é	ì	†	
	買電	発 電	使用量	買 電	発電	買 電	発 電	使用量計	
	(kWh)	(kWh)	/水量	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	
4	14, 960	0	0. 1664	4, 761	0	19, 721	0	19, 721	
5	15, 500	0	0. 1878	5, 542	0	21, 042	0	21, 042	
6	14, 150	0	0. 1894	6,080	0	20, 230	0	20, 230	
7	15, 122	108	0. 1903	6, 747	0	21, 869	108	21, 977	
8	17, 477	23	0. 2047	6, 937	0	24, 414	23	24, 437	
9	14, 900	0	0. 1873	6, 370	0	21, 270	0	21, 270	
10	17, 013	67	0. 1855	6, 375	0	23, 388	67	23, 455	
11	17, 490	0	0. 1826	4, 719	0	22, 209	0	22, 209	
12	18, 310	0	0. 1717	4, 587	0	22, 897	0	22, 897	
1	16, 180	0	0. 1562	5, 224	0	21, 404	0	21, 404	
2	14, 280	0	0. 1541	4, 691	0	18, 971	0	18, 971	
3	16, 160	0	0. 1506	5, 672	0	21, 832	0	21, 832	
合計	191, 542	198	_	67, 705	0	259, 247	198	259, 445	
平均	15, 962	17	0. 1759	5, 642	0	21, 604	17	21,620	
最大	18, 310	108	0. 2047	6, 937	0	24, 414	108	24, 437	
最小	14, 150	0	0. 1506	4, 587	0	18, 971	0	18, 971	

			電力量	灯 泪	使月	用 量	その他		
月	光熱水費	電フ	カ 使	用 量	合 計	自 家	用発	電 機	用 水 道
	買電	買電	発 電	使用量計	発電使用量の うち試運転分	実運転	試運転	合 計	使用量
	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(kWh)	(再掲)(kWh)	(L)	(L)	(L)	(m^3)
4	340	20, 061	0	20, 061	0	0	39	39	1
5	340	21, 382	0	21, 382	0	0	34	34	1
6	340	20, 570	0	20, 570	0	0	31	31	1
7	340	22, 209	108	22, 317	108	0	431	431	0
8	340	24, 754	23	24, 777	23	0	87	87	0
9	340	21,610	0	21,610	0	0	37	37	0
10	340	23, 728	67	23, 795	67	0	355	355	0
11	340	22, 549	0	22, 549	0	0	36	36	1
12	340	23, 237	0	23, 237	0	0	39	39	1
1	340	21, 744	0	21, 744	0	0	36	36	1
2	340	19, 311	0	19, 311	0	0	33	33	1
3	340	22, 172	0	22, 172	0	0	38	38	0
合計	4, 080	263, 327	198	263, 525	198	0	1, 196	1, 196	7
平均	340	21, 944	17	21, 960	17	0	100	100	1
最大	340	24, 754	108	24, 777	108	0	431	431	1
最小	340	19, 311	0	19, 311	0	0	31	31	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%
修善繕費	0	28, 785, 240	28, 785, 240	78. 3%
動力費	0	8, 000, 200	8, 000, 200	21. 7%
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	36, 785, 440	36, 785, 440	100. 0%
合 計	0	36, 785, 440	36, 785, 440	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
自家発	С	自家発室温度センサー交換	受託		不具合が発生し離線対応してい たため交換
		## 			

区	A	0 件	0 千円	建物
分	В	0 件	0 千円	構築物
別	С	1 件	0 千円	機械及び装置
集	D	0 件	0 千円	車両運搬具
計	Е	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		新川水再生プラザ第1処理施設 コントロールセンタほか修繕工事	28, 117	$\begin{array}{c} 2024 \\ 11/13 \end{array} \sim \begin{array}{c} 2025 \\ 1/29 \end{array}$	受変電設備修繕
		計	28, 117		

区	A	0 件	0 千円	建物
分	В	0 件	0 千円	構築物
別	С	1 件	28,117 千円	機械及び装置
集	D	0 件	0 千円	車両運搬具
計	Е	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
なし				

区	A	() 件	_	建物
分	В	() 件		構築物
別	С	() 件	_	機械及び装置
集	D	() 件		車両運搬具
計	Е	() 件	_	工具及び備品