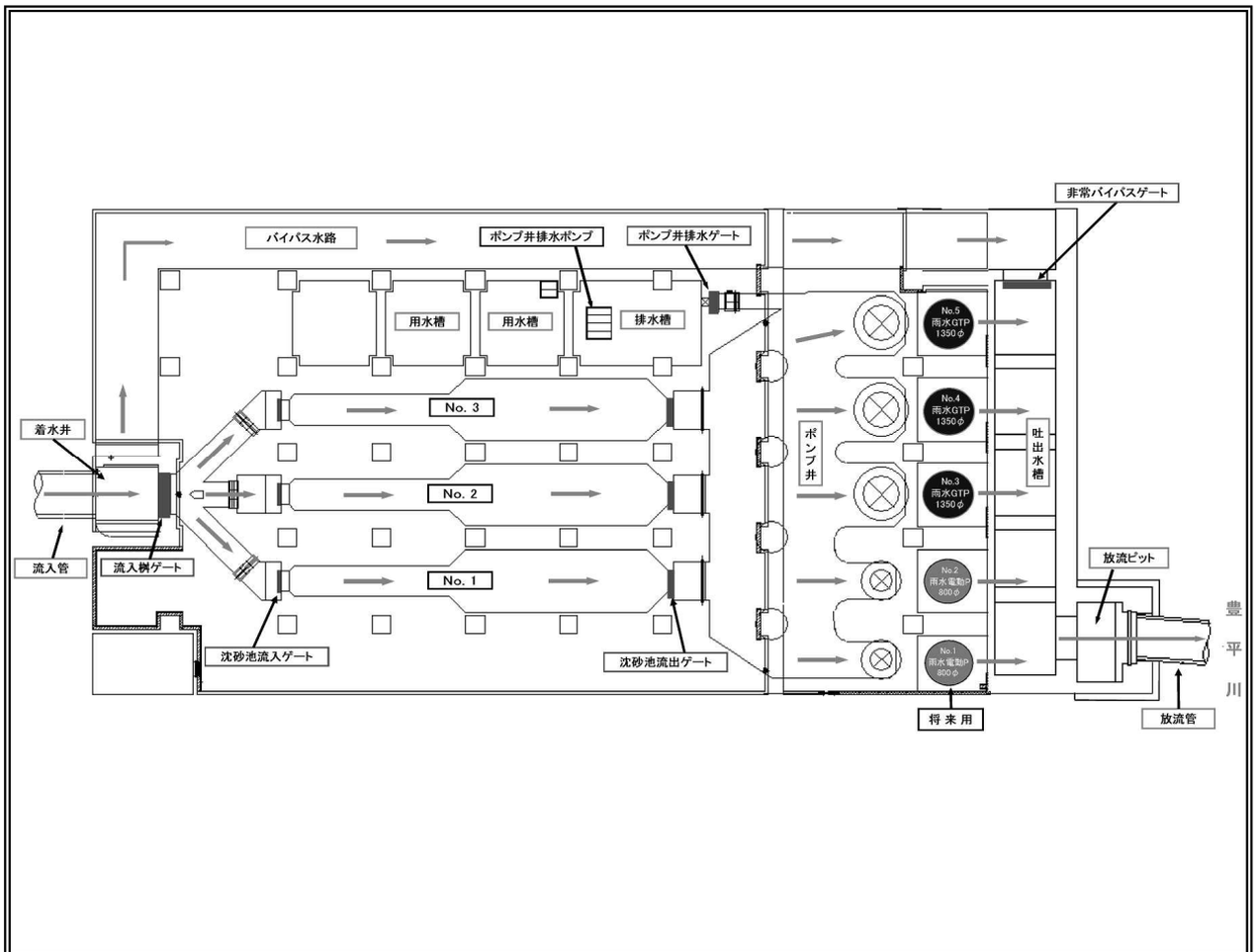


東雁来雨水ポンプ場



1 運 転 実 績 調

(1) 揚 水 量 等

月	降水量 (mm/月)	総揚水量 (m ³)		雨水放水量 (m ³) (雨水ポンプ)			雨水送水量 (m ³) (排水ポンプ)	
		月量	日量	日数	月量	日量	月量	日量
4	28.5	2,690	90	0	0	0	2,690	90
5	31.0	5,570	180	1	3,610	120	1,960	60
6	26.5	4,660	160	2	3,130	110	1,530	50
7	103.5	56,750	1,830	2	55,010	1,770	1,740	60
8	82.5	18,060	580	3	13,990	450	4,070	130
9	63.0	35,280	1,180	2	29,490	990	5,790	190
10	110.5	26,400	850	7	15,780	510	10,620	340
11	113.5	5,630	190	1	2,300	80	3,330	110
12	54.0	1,330	40	0	0	0	1,330	40
1	68.5	1,180	40	0	0	0	1,180	40
2	118.0	1,110	40	0	0	0	1,110	40
3	94.5	5,180	170	1	2,490	80	2,690	90
合計	894.0	163,840	—	19	125,800	—	38,040	—
平均	74.5	13,650	450	2	10,480	350	3,170	100
最大	7/28 50.5	— 7/28	39,940	7	— 39,600	7/28	— 2,590	10/6
最小	—	—	—	0	—	—	—	—

月	動力別揚水量 (m ³)			沈砂・スクリーンかす量 (m ³)		
	電動機	エンジン	計	沈砂	スクリーンかす	計
4	2,690	0	2,690	0.0	0.0	0.0
5	5,570	0	5,570	0.0	0.0	0.0
6	4,660	0	4,660	0.0	0.0	0.0
7	43,790	12,960	56,750	0.0	0.0	0.0
8	18,060	0	18,060	0.0	0.0	0.0
9	30,320	4,960	35,280	0.0	0.0	0.0
10	26,400	0	26,400	4.0	0.0	4.0
11	5,630	0	5,630	0.0	0.0	0.0
12	1,330	0	1,330	0.0	0.0	0.0
1	1,180	0	1,180	0.0	0.0	0.0
2	1,110	0	1,110	0.0	0.0	0.0
3	5,180	0	5,180	0.0	0.0	0.0
合計	145,920	17,920	163,840	4.0	0.0	4.0
平均	12,160	1,490	13,650	0.3	0.0	0.3
最大	7/28 26,400	7/28 11,850	—	—	—	—
最小	—	—	—	—	—	—

(2) 運 転 時 間

月	電動雨水ポンプ運転時間(h)						自家発 運転時間 (h)	
	No.1 φ800 90m ³ /分		No.2 φ800 90m ³ /分		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
6	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.2
7	5.4	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.1	1.1	0.1	1.1	0.2	0.0	0.5
9	3.4	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.3
10	0.0	0.0	1.2	0.0	1.2	0.0	0.1	0.3
11	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3
合計	9.4	0.1	2.6	0.1	12.0	0.2	0.1	3.2
平均	0.8	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.3
最大	5.4	0.1	1.2	0.1	5.4	0.2	0.1	0.5
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

月	エンジン雨水ポンプ運転時間(h)							
	No.3 φ1,350 228m ³ /分		No.4 φ1,350 228m ³ /分		No.5 φ1,350 228m ³ /分		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	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6
5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.9
6	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6
7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.4	0.0	0.5	0.0	1.4
9	0.0	0.2	0.0	0.2	1.5	0.2	1.5	0.6
10	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.9
11	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.9
12	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6
1	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6
2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.6
3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.8
合計	2.3	2.9	0.0	2.8	1.5	2.8	3.8	8.5
平均	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.7
最大	2.3	0.5	0.0	0.4	1.5	0.5	2.3	1.4
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	電 力 使 用 量			
	水 処 理 量 (動 力)			
	揚 水 量			
	雨 水 ポ ン プ			
	水 量 (m ³)	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	使 用 量 / 水 量
4	0	28	0	—
5	1,160	85	0	0.0733
6	2,090	140	0	0.0670
7	36,330	2,065	0	0.0568
8	6,880	430	0	0.0625
9	22,990	1,313	0	0.0571
10	7,550	498	0	0.0660
11	880	74	0	0.0841
12	0	13	0	—
1	0	29	0	—
2	0	18	0	—
3	1,040	78	0	0.0750
合計	78,920	4,771	0	—
平均	6,580	398	0	0.0605
最大	36,330	2,065	—	0.0841
最小	0	13	—	0.0568

月	電 力 使 用 量						
	そ の 他		光 熱 水 費	合 計			
	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 分 (kWh)
4	12,772	0	3,680	16,480	0	16,480	0
5	16,810	0	3,197	20,092	0	20,092	0
6	17,337	0	2,828	20,305	0	20,305	0
7	18,803	0	2,873	23,741	0	23,741	0
8	18,995	0	2,765	22,190	0	22,190	0
9	16,490	0	2,466	20,269	0	20,269	0
10	17,189	2	3,183	20,870	2	20,872	0
11	13,760	0	3,082	16,916	0	16,916	0
12	15,860	0	6,872	22,745	0	22,745	0
1	16,524	0	8,457	25,010	0	25,010	0
2	15,489	0	7,431	22,938	0	22,938	0
3	17,934	0	7,234	25,246	0	25,246	0
合計	197,963	2	54,068	256,802	2	256,804	0
平均	16,497	0	4,506	21,400	0	21,400	0
最大	18,995	2	8,457	25,246	—	25,246	—
最小	12,772	0	2,466	16,480	—	16,480	—

(4) 重油使用量・その他(用水)

月	重油							
	動力				自家発電機			
	雨水ポンプ			使用量 / 水量	燃料使用量(L)		合計 使用量(L)	
	水量 (m ³)	燃料使用量(L) 実運転	燃料使用量(L) 試運転		実運転	試運転	実運転	試運転
4	0	0	157	—	0	4	0	161
5	0	0	170	—	0	4	0	174
6	0	0	164	—	0	4	0	168
7	12,960	706	0	0.0545	0	0	706	0
8	0	0	327	—	0	8	0	335
9	4,960	411	163	0.1157	0	6	411	169
10	0	0	173	—	4	4	4	177
11	0	0	172	—	0	4	0	176
12	0	0	162	—	0	5	0	167
1	0	0	164	—	0	4	0	168
2	0	0	159	—	0	4	0	163
3	0	0	171	—	0	6	0	177
合計	17,920	1,117	1,982	—	4	53	1,121	2,035
平均	1,490	93	165	0.0623	0	4	93	170
最大	12,960	706	327	0.1157	4	8	706	335
最小	0	0	0	0.0545	0	0	0	0

月	その他	
	用水	
	水道水 使用量 (m ³)	井戸水 使用量 (m ³)
4	1	1,035
5	0	1,042
6	0	50
7	1	184
8	0	333
9	0	1,029
10	0	855
11	1	582
12	0	983
1	0	976
2	1	974
3	0	1,041
合計	4	9,084
平均	0	757
最大	1	1,042
最小	0	50

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	1,286,780	1,286,780	7.4%
動力費	0	16,174,368	16,174,368	92.6%
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	17,461,148	17,461,148	100.0%
合計	0	17,461,148	17,461,148	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
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

(市発注分)

場所	区分	修 繕 件 名	金額 (千円)	工 期	修 繕 内 容
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