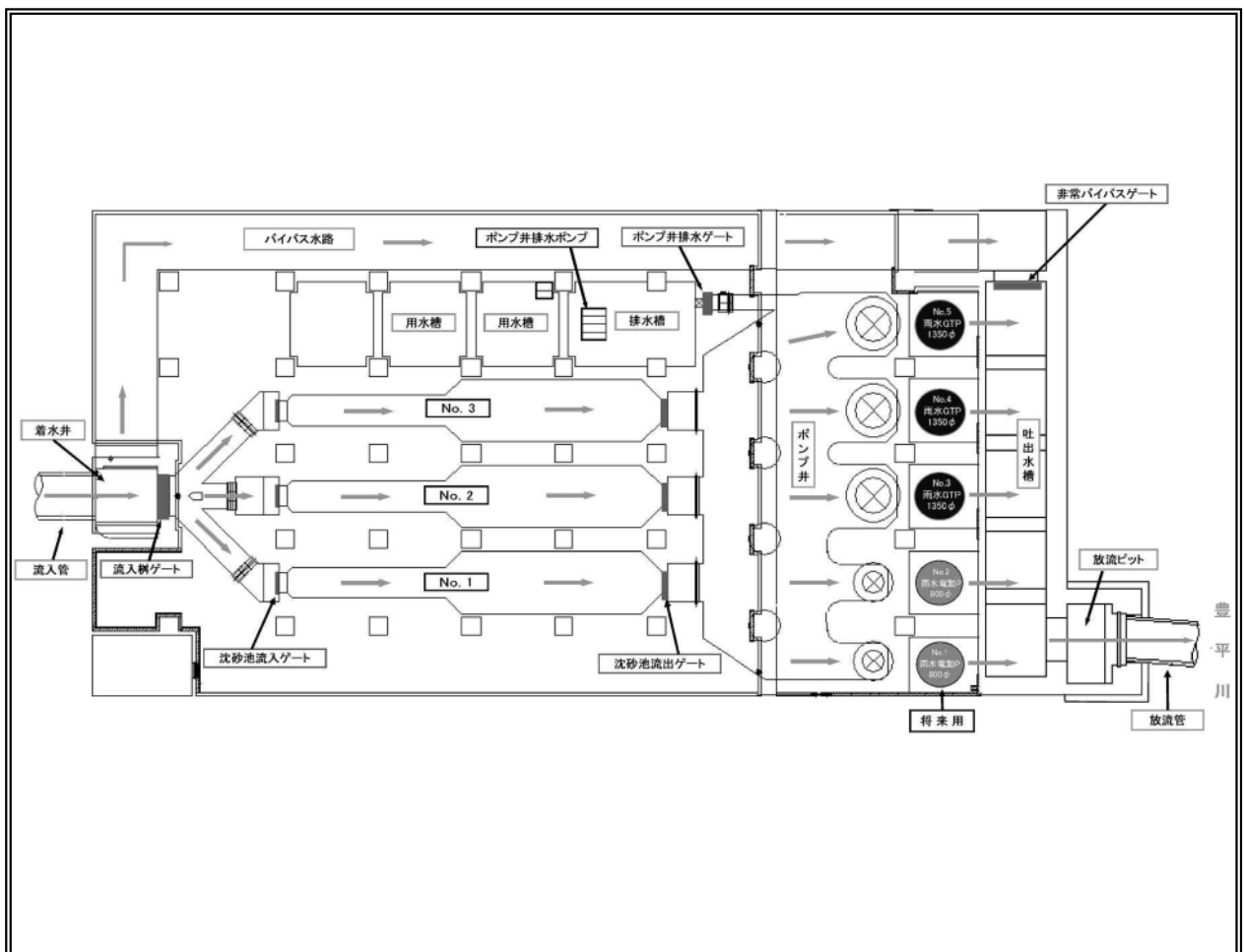


# 東雁来雨水ポンプ場





## 1 運 転 実 績 調

## (1) 揚 水 量 等

月	降水量 (mm/月)	総揚水量 (m <sup>3</sup> )		雨水放水量 (m <sup>3</sup> ) (雨水ポンプ)			雨水送水量 (m <sup>3</sup> ) (排水ポンプ)	
		月量	日量	日数	月量	日量	月量	日量
4	8.5	1,270	40	0	0	0	1,270	40
5	55.5	18,520	600	2	17,370	560	1,150	40
6	64.0	18,350	610	2	14,180	470	4,170	140
7	49.0	21,500	690	2	19,290	620	2,210	70
8	182.5	124,080	4,000	6	120,800	3,890	3,280	110
9	75.0	26,080	870	4	21,310	710	4,770	160
10	44.0	12,070	390	1	10,550	340	1,520	50
11	73.0	16,070	540	2	12,470	420	3,600	120
12	119.0	1,690	50	0	0	0	1,690	50
1	71.5	1,020	30	0	0	0	1,020	30
2	104.0	1,390	50	0	0	0	1,390	50
3	35.5	5,710	180	1	3,660	110	2,050	70
合計	881.5	247,750	—	20	219,630	—	28,120	—
平均	73.5	20,650	680	2	18,300	600	2,340	80
最大	8/16 61.0	— 8/16 67,260	— 8/16 67,260	— 6	— 66,970	— 66,970	— 9/20 2,530	— 9/20 2,530
最小	—	—	—	0	—	—	—	—

月	動力別揚水量 (m <sup>3</sup> )			沈砂・スクリーンかす量 (m <sup>3</sup> )		
	電動機	エンジン	計	沈砂	スクリーンかす	計
4	1,270	0	1,270	0.0	0.0	0.0
5	16,470	2,050	18,520	0.0	0.0	0.0
6	17,330	1,020	18,350	0.0	0.0	0.0
7	21,500	0	21,500	0.0	0.0	0.0
8	88,120	35,960	124,080	6.8	0.0	6.8
9	26,080	0	26,080	0.0	0.0	0.0
10	9,760	2,310	12,070	0.0	0.0	0.0
11	11,600	4,470	16,070	0.0	0.0	0.0
12	1,690	0	1,690	0.0	0.0	0.0
1	1,020	0	1,020	0.0	0.0	0.0
2	1,390	0	1,390	0.0	0.0	0.0
3	5,710	0	5,710	0.0	0.0	0.0
合計	201,940	45,810	247,750	6.8	0.0	6.8
平均	16,830	3,820	20,650	0.6	0.0	0.6
最大	8/16 45,740	8/16 17,150	—	—	—	—
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 <sup>3</sup> /分		No.2 φ800 90m <sup>3</sup> /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	0.3
5	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3
6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3
7	2.4	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.3
8	0.0	0.0	10.8	0.2	10.8	0.2	0.0	0.3
9	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.3
10	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.2
11	0.9	0.2	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	0.3
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
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	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3
合計	8.0	0.4	12.2	0.2	20.2	0.6	0.0	3.1
平均	0.7	0.0	1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.3
最大	3.0	0.2	10.8	0.2	10.8	0.2	0.0	0.3
最小	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2

月	エンジン雨水ポンプ運転時間(h)							
	No.3 φ1,350 228m <sup>3</sup> /分		No.4 φ1,350 228m <sup>3</sup> /分		No.5 φ1,350 228m <sup>3</sup> /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	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.7
5	0.0	0.3	0.6	0.3	0.0	0.3	0.6	0.8
6	0.4	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.4	0.8
7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5
8	1.0	0.0	0.6	0.0	5.3	0.0	6.9	0.0
9	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8
10	0.0	0.3	0.0	0.2	0.6	0.2	0.6	0.7
11	0.0	0.3	0.6	0.3	0.0	0.3	0.6	0.8
12	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8
1	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8
2	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8
3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.8
合計	1.5	2.8	1.8	2.5	5.9	2.8	9.1	8.0
平均	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.8	0.7
最大	1.0	0.3	0.6	0.3	5.3	0.3	6.9	0.8
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 <sup>3</sup> )	買 電 (kWh)	発 電 (kWh)	使 用 量 / 水 量
4	0	16	0	—
5	12,260	689	0	0.0562
6	9,500	543	0	0.0572
7	15,560	903	0	0.0580
8	74,730	4,015	0	0.0537
9	18,740	1,155	0	0.0616
10	6,820	377	0	0.0553
11	6,830	403	0	0.0590
12	0	12	0	—
1	0	5	0	—
2	0	5	0	—
3	830	63	0	0.0759
合計	145,270	8,186	0	—
平均	12,110	682	0	0.0564
最大	74,730	4,015	—	0.0759
最小	0	5	—	0.0537

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	13,428	0	3,210	16,654	0	16,654	0
5	16,413	0	3,089	20,191	0	20,191	0
6	17,317	0	2,962	20,822	0	20,822	0
7	17,795	0	2,948	21,646	0	21,646	0
8	19,782	0	2,581	26,378	0	26,378	0
9	16,933	0	2,678	20,766	0	20,766	0
10	14,958	0	3,143	18,478	0	18,478	0
11	14,357	0	3,149	17,909	0	17,909	0
12	14,478	0	7,051	21,541	0	21,541	0
1	15,047	0	8,634	23,686	0	23,686	0
2	14,561	0	7,447	22,013	0	22,013	0
3	15,286	0	6,352	21,701	0	21,701	0
合計	190,355	0	53,244	251,785	0	251,785	0
平均	15,863	0	4,437	20,982	0	20,982	0
最大	19,782	0	8,634	26,378	—	26,378	—
最小	13,428	0	2,581	16,654	—	16,654	—

## (4) 重油使用量・その他(用水)

月	重油動力							
	雨水ポンプ				自家発電機		合計	
	水量 (m <sup>3</sup> )	燃料使用量(L)		使用量 / 水量	燃料使用量(L)		使用量(L)	
		実運転	試運転		実運転	試運転	実運転	試運転
4	0	0	168	—	0	4	0	172
5	2,050	158	172	0.1610	0	5	158	177
6	1,020	112	171	0.2775	0	4	112	175
7	0	0	114	—	0	5	0	119
8	35,960	1,773	391	0.0602	0	4	1,773	395
9	0	0	186	—	0	6	0	192
10	2,310	175	166	0.1476	0	4	175	170
11	4,470	203	228	0.0964	0	4	203	232
12	0	0	171	—	0	5	0	176
1	0	0	180	—	0	4	0	184
2	0	0	189	—	0	5	0	194
3	0	0	171	—	0	5	0	176
合計	45,810	2,421	2,307	—	0	55	2,421	2,362
平均	3,820	202	192	0.0528	0	5	202	197
最大	35,960	1,773	391	0.2775	0	6	1,773	395
最小	0	0	114	0.0602	0	4	0	119

月	その他	
	用水	
	水道水 使用量 (m <sup>3</sup> )	井戸水 使用量 (m <sup>3</sup> )
4	0	829
5	0	932
6	1	1,052
7	0	963
8	0	609
9	1	1,121
10	0	1,070
11	0	0
12	1	1
1	0	959
2	0	1,012
3	1	994
合計	4	9,542
平均	0	795
最大	1	1,121
最小	0	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%
修繕費	0	60,500	60,500	0.3%
動力費	0	21,391,134	21,391,134	99.7%
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	21,451,634	21,451,634	100.0%
合計	0	21,451,634	21,451,634	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	作業内容
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

場所	区分	修繕件名	金額 (千円)	工期	作業内容
その他					
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