

ポンプ場月報9

2024年10月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	240	20	0	0	88			
2	270	40	0	0	160			
3	320	100	0	0	336			
4	270	40	0	0	168			
5	260	40	0	0	160			
6	240	40	0	0	168			
7	270	40	0	0	160			
8	310	60	0	0	248			
9	420	60	0	29	784			
10	270	40	0	0	168			
11	240	40	0	0	80			
12	260	40	0	0	168			
13	240	40	0	0	88			
14	240	40	0	0	80			
15	280	40	0	0	248			
16	240	40	0	0	80			
17	260	40	0	0	160			
18	260	40	0	0	168			
19	270	40	0	0	176			
20	270	40	0	0	168			
21	250	40	0	0	168			
22	270	40	0	0	160			
23	240	40	0	0	88			
24	260	40	0	0	168			
25	230	40	0	0	88			
26	250	40	0	0	88			
27	240	40	0	0	80			
28	270	40	0	0	168			
29	310	60	50	97	344			
30	290	40	0	0	256			
31	270	40	0	0	168			
最大	420	100	50	97	784			
最小	230	20	0	0	80			
平均	268	43	2	4	182			
計	8,310	---	50	126	5,632			

ポンプ場月報 9

2024年11月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	240	40	0	0	88			
2	390	80	0	0	600			
3	250	40	0	0	160			
4	270	40	0	0	160			
5	250	40	0	0	88			
6	250	40	0	30	168			
7	240	40	0	0	96			
8	220	40	0	0	80			
9	200	40	0	0	80			
10	210	40	0	0	160			
11	210	40	0	0	80			
12	200	40	0	0	80			
13	220	40	0	0	200			
14	200	20	0	0	0			
15	220	40	0	0	152			
16	210	40	0	0	168			
17	240	40	0	0	152			
18	240	40	0	0	168			
19	210	40	0	0	160			
20	220	60	0	0	144			
21	230	40	0	0	168			
22	200	20	0	0	88			
23	200	20	0	0	72			
24	230	40	0	0	168			
25	210	40	0	0	72			
26	260	40	0	0	272			
27	340	140	0	0	576			
28	220	40	0	0	80			
29	220	40	0	0	160			
30	210	40	0	0	80			
最大	390	140	0	30	600			
最小	200	20	0	0	0			
平均	234	43	0	1	157			
計	7,010	---	0	30	4,720			

ポンプ場月報9

2024年12月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	220	40	0	0	176			
2	210	40	0	0	72			
3	170	60	0	0	176			
4	230	40	0	0	120			
5	210	40	0	0	88			
6	210	40	0	0	160			
7	210	40	0	0	80			
8	200	40	0	0	80			
9	220	40	0	0	168			
10	170	60	0	0	104			
11	140	40	0	0	64			
12	140	60	0	0	128			
13	160	60	0	0	88			
14	200	40	0	0	80			
15	220	40	0	0	152			
16	240	40	0	0	168			
17	240	60	0	0	176			
18	280	40	0	43	80			
19	250	40	0	0	88			
20	180	40	0	0	96			
21	210	40	0	0	160			
22	250	40	0	0	80			
23	260	40	0	0	88			
24	250	40	0	0	72			
25	230	40	0	30	80			
26	240	40	0	0	80			
27	240	40	0	0	80			
28	250	40	0	0	88			
29	240	40	0	0	80			
30	260	60	0	0	80			
31	250	40	0	0	176			
最大	280	60	0	43	176			
最小	140	40	0	0	64			
平均	219	44	0	2	110			
計	6,780	---	0	73	3,408			

ポンプ場月報9

2025年 1月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	240	40	0	0	80			
2	250	40	0	0	168			
3	260	40	0	0	72			
4	250	40	0	0	168			
5	250	40	0	0	72			
6	320	60	0	0	344			
7	240	40	0	0	80			
8	280	60	0	0	152			
9	240	40	0	29	88			
10	240	40	0	0	80			
11	260	40	0	0	80			
12	240	40	0	0	80			
13	250	40	0	0	152			
14	250	40	0	0	96			
15	220	40	0	0	176			
16	210	40	0	0	112			
17	210	40	0	0	120			
18	260	40	0	0	88			
19	240	40	0	0	80			
20	230	40	0	0	80			
21	230	40	0	0	80			
22	240	40	0	0	72			
23	240	40	0	0	80			
24	220	40	0	0	80			
25	250	40	0	0	80			
26	230	40	0	0	88			
27	240	40	0	0	80			
28	240	40	0	0	72			
29	230	40	0	0	96			
30	230	40	0	0	88			
31	230	40	0	0	88			
最大	320	60	0	29	344			
最小	210	40	0	0	72			
平均	243	41	0	1	106			
計	7,520	---	0	29	3,272			

ポンプ場月報9

2025年 2月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	250	40	0	0	80			
2	260	60	0	0	152			
3	250	40	0	0	160			
4	240	40	0	0	80			
5	250	40	0	0	96			
6	250	40	0	0	80			
7	250	40	0	0	80			
8	240	40	0	0	88			
9	250	40	0	0	88			
10	270	40	0	30	160			
11	230	40	0	0	80			
12	230	40	0	0	80			
13	200	40	0	0	96			
14	220	40	0	0	88			
15	180	20	0	0	80			
16	200	40	0	0	80			
17	190	20	0	0	88			
18	160	40	0	0	184			
19	120	20	0	0	32			
20	130	20	0	0	112			
21	140	20	0	0	56			
22	230	40	0	0	88			
23	200	40	0	0	80			
24	230	40	0	0	80			
25	130	40	0	0	144			
26	110	40	0	0	56			
27	120	40	0	0	104			
28	190	40	0	0	608			
最大	270	60	0	30	608			
最小	110	20	0	0	32			
平均	204	37	0	1	114			
計	5,720	---	0	30	3,200			

ポンプ場月報 9

2025年 3月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	210	40	0	0	80			
2	230	40	0	0	88			
3	300	60	0	0	344			
4	290	60	0	0	168			
5	330	40	0	0	336			
6	250	60	0	0	136			
7	240	40	0	0	80			
8	270	40	0	0	160			
9	240	40	0	0	80			
10	260	40	0	0	88			
11	220	20	0	0	80			
12	260	60	0	0	192			
13	180	40	0	0	88			
14	220	40	0	30	72			
15	210	40	0	0	88			
16	310	40	0	0	344			
17	240	60	0	0	160			
18	230	40	0	0	120			
19	270	80	0	0	160			
20	240	40	0	0	152			
21	220	40	0	0	80			
22	200	40	0	0	80			
23	190	40	0	0	80			
24	210	40	0	0	88			
25	190	40	0	0	80			
26	210	40	0	0	88			
27	190	40	0	0	80			
28	240	80	0	0	192			
29	250	40	0	0	160			
30	240	40	0	0	160			
31	220	40	0	0	64			
最大	330	80	0	30	344			
最小	180	20	0	0	64			
平均	237	45	0	1	134			
計	7,360	---	0	30	4,168			

ポンプ場月報9

2025年 4月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	310	40	0	0	344			
2	310	80	0	0	344			
3	240	60	0	0	72			
4	230	40	0	0	80			
5	230	40	0	0	160			
6	200	40	0	0	80			
7	190	20	0	0	8			
8	230	40	0	0	208			
9	210	40	0	29	0			
10	220	60	0	0	160			
11	230	100	0	0	176			
12	200	40	0	0	72			
13	240	40	0	0	160			
14	240	40	0	0	256			
15	220	40	0	0	160			
16	220	40	0	0	104			
17	200	40	0	0	72			
18	220	40	0	0	168			
19	220	40	0	0	80			
20	210	40	0	0	88			
21	210	40	0	0	88			
22	200	40	0	0	72			
23	270	40	0	0	264			
24	200	40	0	0	88			
25	220	40	0	0	88			
26	200	40	0	0	80			
27	210	40	0	0	80			
28	250	40	0	0	256			
29	220	40	0	0	88			
30	210	40	0	0	152			
最大	310	100	0	29	344			
最小	190	20	0	0	0			
平均	225	44	0	1	135			
計	6,760	---	0	29	4,048			

ポンプ場月報9

2025年 5月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	220	40	0	0	88			
2	330	80	0	0	536			
3	210	20	0	0	88			
4	220	40	0	0	80			
5	200	40	0	0	80			
6	270	40	0	0	328			
7	220	40	0	0	112			
8	210	40	0	29	0			
9	210	20	0	0	72			
10	230	40	0	0	168			
11	230	40	0	0	80			
12	210	40	0	0	176			
13	230	40	0	0	72			
14	210	40	0	0	88			
15	220	20	0	0	88			
16	220	40	0	0	72			
17	300	60	0	0	360			
18	230	40	0	0	80			
19	220	20	0	0	72			
20	220	40	0	0	80			
21	240	40	0	0	88			
22	220	40	0	0	72			
23	220	40	0	0	88			
24	220	40	0	0	80			
25	290	60	0	0	352			
26	230	40	10	17	80			
27	220	40	0	0	176			
28	210	40	0	0	88			
29	230	40	0	0	88			
30	330	60	0	0	512			
31	220	40	0	0	72			
最大	330	80	10	29	536			
最小	200	20	0	0	0			
平均	234	41	0	1	142			
計	7,240	---	10	46	4,416			

ポンプ場月報 9

2025年 6月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	230	40	0	0	168			
2	210	20	0	0	80			
3	300	60	0	0	352			
4	220	40	0	0	88			
5	240	40	0	0	152			
6	220	20	0	0	0			
7	220	40	0	0	80			
8	240	20	0	0	80			
9	220	20	0	0	72			
10	260	60	0	29	160			
11	230	40	0	0	128			
12	240	40	0	0	96			
13	240	40	0	0	168			
14	250	60	0	0	184			
15	270	40	0	0	168			
16	230	40	0	0	88			
17	270	60	0	0	160			
18	250	40	0	0	80			
19	240	40	0	0	80			
20	240	40	0	0	80			
21	250	40	0	0	88			
22	240	40	0	0	72			
23	250	40	0	0	88			
24	240	40	0	0	80			
25	290	60	0	0	256			
26	280	40	0	0	168			
27	260	40	0	0	160			
28	240	40	0	0	80			
29	260	40	0	0	168			
30	240	40	0	0	80			
最大	300	60	0	29	352			
最小	210	20	0	0	0			
平均	246	41	0	1	123			
計	7,370	---	0	29	3,704			

ポンプ場月報 9

2025年 7月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	260	40	0	0	160			
2	240	40	0	0	88			
3	250	40	0	0	80			
4	250	40	0	0	72			
5	250	40	0	0	80			
6	240	40	0	0	80			
7	260	40	0	0	80			
8	280	40	0	0	168			
9	270	40	0	28	88			
10	400	240	0	0	600			
11	240	60	0	0	88			
12	250	40	0	0	160			
13	240	40	0	0	80			
14	270	40	0	0	168			
15	310	80	0	0	304			
16	310	80	0	0	360			
17	280	80	0	0	184			
18	240	40	0	0	88			
19	260	40	0	0	160			
20	250	40	0	0	80			
21	260	40	0	0	80			
22	280	40	0	0	160			
23	250	40	0	0	88			
24	270	40	0	0	152			
25	270	40	0	0	80			
26	260	40	0	0	160			
27	260	40	0	0	80			
28	280	60	0	0	160			
29	250	40	0	0	88			
30	280	40	0	0	168			
31	250	40	0	0	80			
最大	400	240	0	28	600			
最小	240	40	0	0	72			
平均	266	52	0	1	144			
計	8,260	---	0	28	4,464			

ポンプ場月報9

2025年 8月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	270	60	0	0	168			
2	270	40	0	0	168			
3	260	60	0	0	80			
4	280	40	0	0	168			
5	280	40	0	0	120			
6	290	40	0	27	80			
7	280	40	0	0	80			
8	280	40	0	0	160			
9	240	40	0	0	80			
10	360	100	0	0	488			
11	280	40	0	0	256			
12	260	40	0	0	168			
13	240	40	0	0	88			
14	260	40	0	0	160			
15	250	40	0	0	88			
16	270	40	0	0	160			
17	250	40	0	0	80			
18	270	40	0	0	88			
19	260	40	0	0	72			
20	280	40	0	0	160			
21	270	40	0	0	80			
22	260	40	0	0	88			
23	280	40	0	0	160			
24	260	40	0	0	80			
25	280	40	0	0	160			
26	270	40	0	0	80			
27	280	60	0	0	176			
28	260	40	0	0	80			
29	270	40	0	0	160			
30	260	40	0	0	80			
31	270	40	0	0	80			
最大	360	100	0	27	488			
最小	240	40	0	0	72			
平均	271	44	0	1	133			
計	8,390	---	0	27	4,136			

ポンプ場月報 9

2025年 9月

項目 日付	高島第二ポンプ場							
	受電 電力量	最大 需要電力	発電 電力量	発電 燃料	ポンプ 排水量			
	kWh	kW	kWh	L	m3			
1	260	40	0	0	160			
2	280	40	0	0	88			
3	260	40	0	0	80			
4	280	40	0	0	168			
5	640	180	0	0	1,472			
6	250	40	0	0	88			
7	260	40	0	0	160			
8	270	40	0	0	88			
9	290	60	0	28	80			
10	280	40	0	0	168			
11	540	200	0	0	1,064			
12	270	40	0	0	160			
13	270	40	0	0	160			
14	260	40	0	0	168			
15	250	40	0	0	0			
16	260	40	0	0	80			
17	250	40	0	0	80			
18	340	60	0	0	288			
19	280	80	0	0	248			
20	240	40	0	0	88			
21	270	60	0	0	168			
22	230	20	0	0	88			
23	240	40	0	0	72			
24	230	40	0	0	80			
25	250	40	0	0	88			
26	230	40	0	0	72			
27	230	20	0	0	0			
28	240	40	0	0	88			
29	240	40	0	0	80			
30	240	40	0	0	72			
最大	640	200	0	28	1,472			
最小	230	20	0	0	0			
平均	281	52	0	1	190			
計	8,430	---	0	28	5,696			

2024年10月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	10月28日	No.1	26	時間	30	分	0.7	1,113.0	173.7
		No.2	0	時間	18	分	5.5	99.0	
		No.3	0	時間	24	分	5.5	132.0	
						排水量計	1,344.0		

2024年11月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	11月28日	No.1	25	時間	42	分	0.7	1,079.4	172.5
		No.2	0	時間	24	分	5.5	132.0	
		No.3	0	時間	42	分	5.5	231.0	
						排水量計	1,442.4		

2024年12月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	12月26日	No.1	5	時間	36	分	0.7	235.2	102.8
		No.2	0	時間	0	分	5.5	0.0	
		No.3	0	時間	0	分	5.5	0.0	
						排水量計	235.2		

2025年1月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	1月29日	No.1	8	時間	18	分	0.7	348.6	129.9
		No.2	0	時間	0	分	5.5	0.0	
		No.3	0	時間	0	分	5.5	0.0	
						排水量計	348.6		

2025年2月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	2月24日	No.1	2	時間	30	分	0.7	105.0	89.2
		No.2	0	時間	0	分	5.5	0.0	
		No.3	0	時間	0	分	5.5	0.0	
						排水量計	105.0		

2025年3月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	3月21日	No.1	16	時間	18	分	0.7	684.6	118.8
		No.2	0	時間	0	分	5.5	0.0	
		No.3	0	時間	0	分	5.5	0.0	
						排水量計	684.6		

2025年4月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	4月24日	No.1	22	時間	0	分	0.7	924.0	163.6
		No.2	0	時間	6	分	5.5	33.0	
		No.3	0	時間	12	分	5.5	66.0	
						排水量計	1,023.0		

2025年5月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	5月27日	No.1	25	時間	12	分	0.7	1,058.4	173.7
		No.2	0	時間	18	分	5.5	99.0	
		No.3	0	時間	36	分	5.5	198.0	
						排水量計	1,355.4		

2025年6月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	6月26日	No.1	25	時間	6	分	0.7	1,054.2	157.0
		No.2	0	時間	6	分	5.5	33.0	
		No.3	0	時間	6	分	5.5	33.0	
						排水量計	1,120.2		

2025年7月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	7月29日	No.1	21	時間	36	分	0.7	907.2	178.4
		No.2	0	時間	42	分	5.5	231.0	
		No.3	0	時間	42	分	5.5	231.0	
						排水量計	1,369.2		

2025年8月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	8月27日	No.1	14	時間	24	分	0.7	604.8	138.8
		No.2	0	時間	12	分	5.5	66.0	
		No.3	0	時間	12	分	5.5	66.0	
						排水量計	736.8		

2025年9月

無人ポンプ場 運転月報

施設名	確認日	運転時間				定格揚水量 (m3/min)	排水量 (m3)	使用電力量 (kwh)	
高島第三 ポンプ場	9月25日	No.1	37	時間	12	分	0.7	1,562.4	258.2
		No.2	3	時間	24	分	5.5	1,122.0	
		No.3	4	時間	12	分	5.5	1,386.0	
						排水量計	4,070.4		