

# 古坦ポンプ場雨水ポンプ運転記録

令和 元 年 10 月 12 日 ( 土 )

(1/1)

警戒水位	流入渠	1. 08m	ポンプ能力 270m <sup>3</sup> /min φ1.5m H:8.9m 出力535kW 270min <sup>-1</sup> 効率85%	運転水位(m)		1台目	2台目
	放流渠	2. 00m			運転	4.65	4.95
					停止	3.80	3.80

No.1雨水ポンプ				No.2雨水ポンプ			
運転	～	停止	運転時間	運転	～	停止	運転時間
15:56	～	16:02	0:06	16:17	～	16:24	0:07
16:39	～	16:46	0:07	17:01	～	17:12	0:11
17:24	～	17:37	0:13	17:48	～	17:59	0:11
18:41	～	18:53	0:12	18:15	～	18:25	0:10
19:30	～	19:46	0:16	19:06	～	19:21	0:15
20:22	～	20:44	0:22	19:57	～	20:12	0:15
21:28	～	22:45	1:17	20:52	～	21:21	0:29
22:55	～	23:17	0:22	22:41	～	23:01	0:20
23:48	～	0:00	0:12	23:17	～	23:59	0:42
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	
～	～	～		～	～	～	

No.1運転時間	3時07分	No.2運転時間	2時40分
ポンプ運転時間総計		5時47分	

## 古坦ポンプ場雨水ポンプ運転記録

令和元年10月13日(日)

(1/1)

警戒水位	流入渠	1.08m	ポンプ能力 270m <sup>3</sup> /min φ1.5m H:8.9m 出力535kW 270min <sup>-1</sup> 効率85%	運転水位(m)		1台目	2台目
	放流渠	2.00m			運転	4.65	4.95
			停止		3.80	3.80	

No.1雨水ポンプ				No.2雨水ポンプ			
運転	～	停止	運転時間	運転	～	停止	運転時間
0:00	～	0:35	0:35	0:20	～	1:12	0:52
0:47	～	7:53	7:06	1:22	～	8:52	7:30
8:06	～	9:48	1:42	11:57	～	12:51	0:54
13:29	～	17:19	3:50	18:45	～	18:53	0:08
21:53	～	22:01	0:08	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～
～	～	～	～	～	～	～	～

No.1運転時間	13時21分	No.2運転時間	9時24分
ポンプ運転時間総計		22時45分	

# 古坦ポンプ場雨水ポンプ運転記録

令和 元 年 10 月 14 日 ( 月 )

(1/1)

警戒水位	流入渠	1. 08m	ポンプ能力 270m <sup>3</sup> /min φ1.5m H:8.9m 出力535kW 270min <sup>-1</sup> 効率85%	運転水位(m)		1台目	2台目
	放流渠	2. 00m			270m <sup>3</sup> /min φ1.5m H:8.9m 出力535kW 270min <sup>-1</sup> 効率85%	運転	4.65
			停止		3.80	3.80	

No.1雨水ポンプ				No.2雨水ポンプ			
運転	～	停止	運転時間	運転	～	停止	運転時間
2:57	～	3:05	0:08	15:48	～	15:56	0:08
8:19	～	8:27	0:08	19:18	～	19:25	0:07
17:14	～	17:21	0:07	～			
21:06	～	21:13	0:07	～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			

No.1運転時間	<b>0時30分</b>	No.2運転時間	<b>0時15分</b>
ポンプ運転時間総計		<b>0時45分</b>	

# 古坦ポンプ場雨水ポンプ運転記録

令和 元 年 10 月 15 日 ( 火 )

(1/1)

警戒水位	流入渠	1.08m	ポンプ能力 270m <sup>3</sup> /min φ1.5m H:8.9m 出力535kW 270min <sup>-1</sup> 効率85%	運転水位(m)		1台目	2台目
	放流渠	2.00m			運転	4.65	4.95
					停止	3.80	3.80

No.1雨水ポンプ				No.2雨水ポンプ			
運転	～	停止	運転時間	運転	～	停止	運転時間
9:28	～	9:33	0:05	2:50	～	2:57	0:07
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			
～				～			

No.1運転時間	0時05分	No.2運転時間	0時07分
ポンプ運転時間総計		0時12分	