# YY年MM月DD日

### 報 日

	1系OD槽	1系OD槽	1系OD槽	1系OD槽	2系OD槽	2系OD槽	2系OD槽	2系OD槽	汚水流入	1系返送汚泥	2系返送汚泥	余剰汚泥	放流水	せせらぎ	濃縮汚泥
	DO	PH	ORP	MLSS	DO	PH	ORP	MLSS	流量	流量	流量	流量	流量	放流水	貯留量
														流量	
単位	ppm	-	mV	ppm	ppm	-	mV	ppm	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
時間															
1:00															
2:00															
3:00															
4:00															
5:00															
6:00															
7:00															
8:00															
9:00															
10:00															
11:00															
12:00															
13:00															
14:00															
15:00 16:00															
17:00															
18:00															
19:00															
20:00															
21:00															
22:00															
23:00															
24:00															
平均															
最大															
最小															
合計															

## ~お客様へ~

この資料は、お客様の内部における利用のみを予定して提供されるものであります。 つきましては、当社の事前の承諾を得ずに第三者への開示、漏洩、頒布、 及び本資料の目的以外に利用することを、固くおことわり致します。

# YY年MM月DD日

報 日

		T.	1				•		•			•			
	1系高中濃度	1系高中濃度	2系高中濃度	2系高中濃度	余剰汚泥	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	放流水	無機凝集剤	次亜塩素酸	電力	自家発電
	脱臭生物	脱臭生物	脱臭生物	脱臭生物	濃度	COD	COD	全窒素	全窒素	全リン	全リン	残量	ソーダ	使用量	重油
	脱臭塔PH1	脱臭塔PH2	脱臭塔PH1	脱臭塔PH2			負荷量		負荷量		負荷量		残量		使用量
単位	ı	-	-	-	ppm	ppm	kg/∃	ppm	kg/∃	ppm	kg/日	m3	m3	kwh	L
時間															
1:00															
2:00															
3:00															
4:00															
5:00															
6:00															
7:00															
8:00															
9:00															
10:00															
11:00															
12:00															
13:00															
14:00															
15:00															
16:00															
17:00															
18:00															
19:00															
20:00															
21:00															
22:00															
23:00															
24:00															
平均															
最大															
最小															
合計															1

## ~お客様へ~

この資料は、お客様の内部における利用のみを予定して提供されるものであります。

つきましては、当社の事前の承諾を得ずに第三者への開示、漏洩、頒布、 及び本資料の目的以外に利用することを、固くおことわり致します。