### 令和 7 年度

### 1 各月ごとの投入台数及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
生し尿	台	879	791	818	878	771	745							4,882
土し水	kℓ	2,159.21	1,938.31	1,998.81	2,185.72	2,007.72	1,836.29							12,126.06
浄化槽汚泥	台	305	288	377	353	202	326							1,851
がし作ってル	kℓ	808.01	748.18	1,073.22	989.59	551.38	927.83							5,098.21
計	台	1,184	1,079	1,195	1,231	973	1,071	0	0	0	0	0	0	6,733
āl	kℓ	2,967.22	2,686.49	3,072.03	3,175.31	2,559.10	2,764.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17,224.27

# 2 環境測定結果

### (1) 放流水水質分析結果(毎月測定)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	pН	5.8 <b>~</b> 8.6	6.1	6.1	6.4	6.3	6.2	6.2						
生物学的酸素要求量	mg/L	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5	0.6						
化学的酸素要求量	mg/L	30以下	4.1	6.3	6.7	11.0	14.0	11.0						
浮遊物質量	mg/L	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0						
窒素含有量	mg/L	10以下	4.1	6.8	3.9	4.8	5.3	4.2						
燐含有量	mg/L	1以下	0.07	0.20	0.10	0.12	0.12	0.05未満						
大腸菌数	CFU/mL	30以下	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満	20未満						
色度	度	30以下	6.1	8.1	9.8	18.0	23.0	18.0						
į į	采取日	•	4月8日	5月9日	6月3日	7月4日	8月5日	9月2日						

# (2) 悪臭測定結果(年1回測定)

# ア 敷地境界線の地表のおける悪臭(1号規制)の測定結果

項目	単位	基準値	10	月
<b>坦</b>	中山	<b>基华</b> 胆	風上	風下
アンモニア	ppm	1以下		
メチルメルカプタン	ppm	0.002以下		
硫化水素	ppm	0.02以下		
硫化メチル	ppm	0.01以下		
二硫化メチル	ppm	0.009以下		
トリメチルアミン	ppm	0.005以下		
アセトアルデヒド	ppm	0.05以下		
プロピオンアルデヒド	ppm	0.05以下		
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.009以下		
イソブチルアルデヒド	ppm	0.02以下		
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.009以下		
イソバレルアルデヒド	ppm	0.003以下		
イソブタノール	ppm	0.9以下		
酢酸エチル	ppm	3以下		
メチルイソブチルケトン	ppm	1以下		
トルエン	ppm	10以下		
スチレン	ppm	0.4以下		
キシレン	ppm	1以下		
プロピオン酸	ppm	0.03以下		
ノルマル酪酸	ppm	0.001以下		
ノルマル吉草酸	ppm	0.0009以下		
イソ吉草酸	ppm	0.001以下		
臭気指数		12以下		
	採取日			

## イ 排出口における悪臭(2号規制)の測定結果

		旲(2号規制)							
項目	単位	基準値	10月						
アンモニア	ppm	2以下							
メチルメルカプタン	ppm	0.004以下							
硫化水素	ppm	0.06以下							
硫化メチル	ppm	0.05以下							
二硫化メチル	ppm	0.03以下							
トリメチルアミン	ppm	0.02以下							
アセトアルデヒド	ppm	0.1以下							
プロピオンアルデヒド	ppm	0.1以下							
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.03以下							
イソブチルアルデヒド	ppm	0.07以下							
ノルマルバレルアルデヒド	ppm	0.02以下							
イソバレルアルデヒド	ppm	0.006以下							
イソブタノール	ppm	4以下							
酢酸エチル	ppm	7以下							
メチルイソブチルケトン	ppm	3以下							
トルエン	ppm	30以下							
スチレン	ppm	0.8以下							
キシレン	ppm	2以下							
プロピオン酸	ppm	0.07以下							
ノルマル酪酸	ppm	0.002以下							
ノルマル吉草酸	ppm	0.002以下							
イソ吉草酸	ppm	0.004以下							
臭気指数		23以下							
	採取日								

# ウ 排出口において規制の対象となる特定悪臭13物質(2号規制)の測定結果

項目	単位	基準値	10月
アンモニア	Nm3/h		
硫化水素	Nm3/h		
トリメチルアミン	Nm3/h		
プロピオンアルデヒド	Nm3/h		
ノルマルブチルアルデヒド	Nm3/h		
イソブチルアルデヒド	Nm3/h		
ノルマルバレルアルデヒド	Nm3/h		
イソバレルアルデヒド	Nm3/h		
イソブタノール	Nm3/h		
酢酸エチル	Nm3/h		
メチルイソブチルケトン	Nm3/h		
トルエン	Nm3/h		
キシレン	Nm3/h		
	採取日		

# エ 放流水の排出口における規制基準(3号規制)の測定結果

- 2007 0 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
項目	単位	基準値	10月					
メチルメルカプタン	mg/L	0.007以下						
硫化水素	mg/L	0.02以下						
硫化メチル	mg/L	0.07以下						
二硫化メチル	mg/L	0.1以下						
臭気指数		28以下						

## (2) 騒音測定結果(年1回測定)

古日	出凸	基準値	10月						
块口	項目単位		境界①	境界②	境界③	境界④			
朝 6時~8時	dB	60以下							
昼間 8時~18時	dB	65以下							
夕 18時~21時	dB	60以下							
夜間22時~翌6時 ( ~ )	dB	50以下							
	測定日								

※()内に測定時間を表示しています。

### (3) 振動測定結果(年1回測定)

(b) MANANCHINE (1 · EMAC)								
石	単位	基準値	10月					
項目	甲世		境界①	境界②	境界③	境界④		
昼間 8時~19時 ( ~ )	dB	60以下						
夜間19時~翌8時 ( ~ )	dB	55以下						
測定日								

※()内に測定時間を表示しています。

# 【測定位置】



※敷地境界線はおおよその位置関係を示しているため正確なものではありません。