## 表-1 水質分析の測定対象と測定項目

(単位:測定数)

																(	· //////////
試	料 水温	蒸発	SS	BOD	COD	塩化物	アンモニ	亜硝酸態	硝酸態窒	全窒素	全リン	色度	大腸菌群	大腸菌数	n -^+#)	か抽出物	ヨウ素消
項目	PH	残留物	残留物	500	(Mn)	イオン	ア態窒素	窒素	素	土主糸	エリノ	已反	数	八吻图奴	動植物油	鉱物油	費量
【水質検査】																	
1 搬入し尿	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
2 搬入浄化槽汚泥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
3 中継槽(1)·(2)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
4 貯留槽(1)·(2)	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
5 脱窒素槽(1)·(2)	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
6 硝化槽(1)·(2)	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
7 二次脱窒素槽(1)·(2)	2		2	2	2	2				2	2	2					
8 再曝気槽(1)·(2)	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
9 沈殿槽(1)·(2)	2		2	2	2	2				2	2	2					
10 放流水	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11 脱水ろ液(1~4号機)	4		4														
12 返送汚泥(1)・(2)	2	2															
13 余剰汚泥(1)・(2)	2	2															
14 雑排水槽	1		1														
検体数	28	8	24	19	19	19	15	15	15	19	19	15	3	3	3	3	3

## 表-2 汚泥等分析の測定対象と測定項目

(単位:測定数)

		(+III · ////LXX)
試料項目	含水率	<u></u>
助燃剤	4	4

## 表-3 臭気分析の測定対象と測定項目

(単位:測定数)

	<b></b> 試料	+	臭気									
			アンモニア		硫化水素		メチルメルカブタン		硫化メチル		臭気指数	
項目		入口	出口	入口	出口	入口	出口	入口	出口	入口	出口	
【臭気測定】												
1	生物脱臭塔	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2	酸・アルカリ次亜脱臭塔	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	中濃度用活性炭吸着塔	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	低濃度用活性炭吸着塔	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	臭突		1		1		1		1		1	
	計	9		9		9		9		į		