

表-1 水質分析の測定対象と測定項目

(単位：測定数)

項目	試料	水温 PH	蒸発 残留物	SS	BOD	COD (Mn)	塩化物 イオン	アンモニ ア態窒素	亜硝酸態 窒素	硝酸態窒 素	全窒素	全リン	色度	大腸菌群 数	大腸菌数	n-ヘキサン抽出物		ヨウ素消 費量	
																動植物油	鉱物油		
【水質検査】																			
1 搬入し尿		1	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	1						
3 中継槽(1)・(2)		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	2					
5 脱窒素槽(1)・(2)		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	2					
7 二次脱窒素槽(1)・(2)		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	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	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	3

表-2 汚泥等分析の測定対象と測定項目

(単位：測定数)

項目	試料	含水率	計

表-3 臭気分析の測定対象と測定項目

(単位：測定数)

項目	試料	臭気								臭気指数	
		アンモニア		硫化水素		メチルメルカプタン		硫化メチル		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		9	