

別表 2

水質試験項目と検体数 (機能試験 A)

(計10回)

※実施月 4月 6月 7月 8月 9月 10月 12月 1月 2月 3月

採水場所	水処理棟											分析項目	総項目数				
	①		②		③ リン 原水 槽	④ リン 回収 処理 水槽	⑤		⑥		⑦			⑧	⑨	⑩	⑪
	し尿	浄化	し尿	浄化			1系	2系	1系	2系							
pH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	110	
BOD	1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	7	70	
COD	1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	7	70	
SS	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	9	90	
全窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	70	
全燐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	110	
アンモニア性窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	70	
亜硝酸性窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	70	
硝酸性窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	70	
有機態窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	70	
塩化物イオン	1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	7	70	
MLSS							1	1							2	20	
合計	11	11	3	3	11	11	8	8	6	6	11	11	11	11	89	890	

水質試験項目と検体数 (機能試験 B)

(計2回)

※実施月 5月 11月

採水場所	水処理棟											分析項目	総項目数				
	①		②		③ リン 原水 槽	④ リン 回収 処理 水槽	⑤		⑥		⑦			⑧	⑨	⑩	⑪
	し尿	浄化	し尿	浄化			1系	2系	1系	2系							
pH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	22	
BOD	1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	7	14	
COD	1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	7	14	
SS	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	9	18	
全窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	14	
全燐	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	22	
アンモニア性窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	14	
亜硝酸性窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	14	
硝酸性窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	14	
有機態窒素	1	1			1	1	1	1					1	1	7	14	
塩化物イオン	1	1			1	1			1	1	1	1	1	1	7	14	
MLSS							1	1							2	4	
生活環境項目(8)													1	1	1	2	
有害項目(28)													1	1	1	2	
合計	11	11	3	3	11	11	8	8	6	6	13	13	13	13	91	182	