

(3) 汚水処理運転

月	沈 砂 池						使用池数	最 初 沈 殿 池										
	篩 渣 量 (㎡)		沈 砂 量 (㎡)		合 計 (㎡)			沈 殿 時 間 (h)			汚 泥 量 (㎡)		表面積負荷 (㎡/㎡・日)			せ き 負 荷 (㎡/㎡・日)		
	月量	日量	月量	日量	月量	日量		平均	最大	最小	月量	日量	平均	最大	最小	平均	最大	最小
4	15.0	0.5	37.0	1.2	52.0	1.7	6	1.0	1.1	0.9	82,739	2,670	58	69	52	273	325	247
5	8.0	0.3	45.2	1.5	53.2	1.7	6	1.1	1.2	0.8	65,692	2,119	55	75	49	262	354	231
6	8.0	0.3	28.5	1.0	36.5	1.2	6	1.1	1.2	0.9	60,317	2,011	53	64	51	251	300	240
7	9.0	0.3	28.5	0.9	37.5	1.2	7.5	1.4	1.6	0.9	56,604	1,826	44	64	37	208	305	177
8	7.5	0.2	33.5	1.1	41.0	1.3	6.2	1.0	1.2	0.7	63,916	2,062	59	87	49	280	410	233
9	8.0	0.3	34.0	1.1	42.0	1.4	6.3	0.9	1.1	0.6	65,657	2,189	65	101	55	309	478	258
10	10.0	0.3	33.5	1.1	43.5	1.4	6.2	1.0	1.2	0.7	63,984	2,064	60	91	49	284	428	231
11	9.0	0.3	34.0	1.1	43.0	1.4	6	1.0	1.2	0.7	60,679	2,023	61	87	49	288	412	232
12	11.0	0.4	35.0	1.1	46.0	1.5	6.1	1.0	1.5	0.7	79,879	2,577	64	89	40	301	421	189
1	16.0	0.5	13.0	0.4	29.0	0.9	4	0.8	0.9	0.6	54,684	1,764	79	93	65	374	442	306
2	11.5	0.4	0	0	11.5	0.4	5.4	1.0	1.3	0.7	40,707	1,454	60	85	47	284	400	223
3	14.5	0.5	27.0	0.9	41.5	1.3	6	1.0	1.2	0.7	57,221	1,846	63	79	51	297	374	242
合 計	127.5	—	349.2	—	476.7	—	—	—	—	—	752,079	—	—	—	—	—	—	—
平 均 最大 最小	10.6	0.3	29.1	1.0	39.7	1.3	6	1.0	1.2	0.7	62,673	2,060	60	82	54	284	387	234

月	使用池数	最 終 沈 殿								
		沈 殿 時 間 (h)			余 剩 汚 泥 量 (m^3)		余 剩 汚 泥 濃 度 (mg/ℓ)	表 面 積 負 荷 ($\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot \text{日}$)		
		平 均	最 大	最 小	月 量	日 量		平 均	最 大	最 小
4	8	3.6	4.0	3.0	49,204	1,640	6,970	21	26	19
5	8	3.8	4.2	2.7	48,943	1,579	6,590	21	28	18
6	8	3.9	4.1	3.3	46,911	1,564	6,420	20	24	19
7	8	3.9	4.1	3.1	49,111	1,584	6,350	20	25	19
8	8	3.5	4.2	2.1	46,147	1,489	6,970	22	37	18
9	8	3.2	3.8	1.9	48,325	1,611	6,470	25	40	20
10	8	3.4	3.9	2.2	46,413	1,497	6,250	23	36	20
11	7	3.1	3.9	2.1	40,653	1,355	7,270	26	37	20
12	7	2.9	3.9	2.1	47,667	1,538	6,460	27	37	19
1	7	3.4	4.8	2.0	46,202	1,490	6,620	24	38	16
2	6	3.0	3.3	2.7	40,909	1,461	6,770	26	28	23
3	8	3.2	4.0	2.6	41,363	1,691	6,520	24	29	19
合 計	—	—	—	—	551,848	—	—	—	—	—
平 均 最大 最小	7.6	3.4	3.7	2.5	45,987	1,512	6,640	23	32	19

1. 塩素注入は次亜塩素酸ソーダ使用量（有効塩素換算量）で、注入率の平均は加重平均である。
2. 使用電力量は、光熱水を除く。なお、発電量の（ ）は試運転分で外数である。