

令和3年4月

汚泥処理状況一覧表

日	生汚泥			余剰汚泥			濃縮タンク		汚泥受槽					脱水機										脱水ケーキ			脱離液			凝集剤												
	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 m3	引拔量 m3	DS量 kg	引拔量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No. 1 (ロータリー)							No. 3 (デカンタ)							運転時間 合計 h	搬出重量 kg	含水率 %	DS量 kg	濃度 mg/l	DS量 kg	回収率 %	高分子		無機					
														運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 リットル/h	高分子添加率 %	無機添加率 %	供給泥DS量 kg	ろ過速度 kgDS/hr/m2	含水率 %	運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 リットル/h	高分子添加率 %								無機添加率 %	負荷 DS kg/h		含水率 %	品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg
1	23	1.4	313	47	0.4	165	67	1206	66	1.8	1188			11.1	5.9	0.63	2.9	1.5	3.9	1253	26.8	62.4					11.1	3700	62.4	1391	190	13	99	VA4320	0.25	12.5	48					
2	23	1.7	391	47	0.4	165	61	1098		1.8		30.6																2700	64.7	953	500											
3	10	1.6	159	22	0.4	77																																				
4	10	1.7	174	22	0.4	77																																				
5	27	1.8	481	69	0.4	242	74	740	77	1.0	770	45.1		13.5	5.7	0.74	2.8	3.2	7.0	849	14.2	70.3					13.5	2900	70.3	861	400	31	96	VA4320	0.25	25.0	56					
6	22	1.5	341	47	0.4	165	67	1407	64	2.1	1344			11.1	5.8	0.81	2.7	1.7	3.2	1411	30.3	69.3					11.1	6080	69.3	1867	400	26	98	VA4320	0.25	22.5	45					
7	22	1.7	370	43	0.3	146	68	884	65	1.3	845	61.4	92.9	11.2	5.8	0.54	2.5	1.8	4.8	901	18.9	59.8					11.2	2900	59.8	1166	260	17	98	VA4320	0.25	15.0	42					
8	22	1.7	383	43	0.3	146	61	671	63	1.1	693			10.9	5.8	0.28	2.6	1.1	6.0	742	15.9	66.3					10.9	2390	66.3	805	260	16	98	VA4320	0.25	7.5	43					
9	38	1.5	570	26	0.4	104	67	737	69	1.1	759	33.7		11.9	5.8	0.42	2.3	1.6	5.3	812	16.0	68.5					11.9	2500	68.5	788	200	14	98	VA4320	0.25	12.5	42					
10	10	1.6	165	22	0.4	88																																				
11	10	1.6	158	22	0.4	88																																				
12	30	1.8	540	60	0.4	234	82	1804	77	2.2	1694	32.5		13.5	5.7	0.81	2.6	1.6	3.1	1772	31.3	64.3					13.5	3100	64.3	1107	100	8	100	VA4320	0.25	27.5	53					
13	28	1.6	451	43	0.4	168	62	1364	65	2.2	1430			11.3	5.8	0.80	2.8	1.6	3.2	1497	31.6	64.2					11.3	6220	64.2	2227	100	7	100	VA4320	0.25	22.5	47					
14	23	1.7	393	41	0.4	176	70	1190	64	1.7	1088	35.5	93.4	11.2	5.7	0.54	2.7	1.4	4.0	1146	24.3	62.9					11.2	2990	62.9	1109	110	7	99	VA4320	0.25	15.0	45					
15	23	1.7	384	36	0.4	155	61	854	61	1.4	854			10.5	5.8	0.38	2.6	1.2	4.6	903	20.3	71.1					10.5	2620	71.1	757	110	7	99	VA4320	0.25	10.0	41					
16	23	1.7	391	36	0.4	148	68	884	69	1.3	897	29.6		11.0	6.3	0.36	2.6	1.1	4.7	949	20.4	71.2					11.0	2600	71.2	749	300	21	98	VA4320	0.25	10.0	44					
17	10	1.7	170	22	0.4	90																																				
18	10	1.8	179	22	0.4	90																																				
19	29	1.7	493	64	0.4	256	83	1079	85	1.3	1105	33.1		13.5	6.3	0.74	2.5	2.3	4.5	1180	20.5	65.7					13.5	2680	65.7	919	100	9	99	VA4320	0.25	25.0	51					
20	25	1.5	385	55	0.4	220	58	986	56	1.7	952			9.3	6.0	0.75	2.6	1.8	3.7	1004	25.6	74.7					9.3	5480	74.7	1386	100	6	99	VA4320	0.25	17.5	36					
21	25	1.7	420	40	0.4	156	61	1220	58	2.0	1160	32.6	92.7	9.8	5.9	0.82	2.6	1.7	3.2	1217	29.6	67.1					9.8	4070	67.1	1339	520	30	97	VA4320	0.25	20.0	38					
22	18	1.7	311	37	0.4	144	48	912	51	1.9	969			8.7	5.9	0.69	2.5	1.5	3.3	1015	27.8	67.9					8.7	3250	67.9	1043	520	27	97	VA4320	0.25	15.0	33					
23	25	1.6	413	48	0.4	178	68	1088	68	1.6	1088	29.4		11.3	6.0	0.62	2.6	1.6	3.9	1148	24.1	60.4					11.3	3450	60.4	1366	400	27	98	VA4320	0.25	17.5	44					
24	10	1.7	174	22	0.4	81																																				
25	10	1.7	174	22	0.4	81																																				
26	26	1.8	471	55	0.4	220	69	1242	69	1.8	1242	31		12.9	5.3	0.70	2.4	1.8	3.6	1310	24.1	70.2					12.9	2610	70.2	778	300	21	98	VA4320	0.25	22.5	46					
27	22	1.8	392	36	0.4	144	68	2040	67	3.0	2010			11.2	6.0	0.71	2.6	1.0	2.1	2071	44.9	70.4					11.2	6530	70.4	1933	300	20	99	VA4320	0.25	20.0	43					
28	23	1.7	391	33	0.4	122	48	912	50	1.9	950	33.3	92.4	8.7	5.8	0.57	2.5	1.3	3.3	995	27.3	59.2					8.7	2850	59.2	1163	240	12	99	VA4320	0.25	12.5	33					
29	10	1.9	188	13	0.4	48																																				
30	14	1.9	269	23	0.4	92	55	1045	52	1.9	988	35.8		8.9	5.8	0.79	2.5	1.8	3.2	1037	27.7	73.8					8.9	3240	73.8	849	300	16	98	VA4320	0.25	17.5	33					
合	601		10092	1118		4265	1366	23363	1296		22026			221.5						23211								221.5	74860		24556		331			348	863					
平	20	1.7	336	37	0.4	142	46	1113	65	1.7	1101	35.7	92.9	11.1	5.9	0.64	2.6	1.6	4.0	1161	25.1	66.9					11.1	2495	66.9	1169	272	17	98		0.25	17.4						