

令和3年2月

汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			余剩汚泥			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 (ロータリーストレイ)							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 %	供給汚泥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	32	1.6	528	69	0.5	324	69	1035	73	1.5	1095	36.1		13.2	5.5	0.83	3.2	2.5	5.7	1184	20.7	62.7								13.2	2740	62.7	1022	400	29	97	VA4320	0.25	27.5	64		
2	21	1.4	296	52	0.5	244	63	1197	64	1.9	1216			11.2	5.7	0.63	3.1	1.5	4.2	1283	27.1	68.3								11.2	6050	68.3	1918	400	26	98	VA4320	0.25	17.5	52		
3	20	1.6	316	52	0.6	307	68	1292	64	1.9	1216	37	93.6	11.1	5.8	0.54	3.2	1.2	4.2	1283	27.4	67.2								11.1	3110	67.2	1020	410	26	98	VA4320	0.25	15.0	53		
4	21	1.2	258	56	0.6	330	60	1080	63	1.8	1134			11.0	5.7	0.55	3.2	1.3	4.5	1200	25.8	68.5								11.0	3160	68.5	995	410	26	98	VA4320	0.25	15.0	52		
5	23	1.2	267	47	0.4	188	67	1005	65	1.5	975	22.7		11.0	5.9	0.45	3.0	1.3	4.9	1035	22.2	67.2								11.0	3200	67.2	1050	500	33	97	VA4320	0.25	12.5	50		
6	10	1.5	154	22	0.4	88																																				
7	10	1.7	166	22	0.4	88																																				
8	27	1.8	497	65	0.4	267	83	1494	80	1.8	1440	34.3		13.6	5.9	0.88	2.9	2.1	4.0	1527	26.5	69.0								13.6	3410	69.0	1057	400	32	98	VA4320	0.25	30.0	60		
9	23	1.5	338	48	0.4	197	67	1139	67	1.7	1139			11.1	6.0	0.45	3.0	1.1	4.2	1201	25.7	64.7								11.1	5090	64.7	1797	400	27	98	VA4320	0.25	12.5	50		
10	26	1.2	322	52	0.5	234	67	871	67	1.3	871	36.2	93.3	11.1	6.0	0.45	3.1	1.4	5.7	933	19.6	67.2								11.1	2810	67.2	922	170	11	99	VA4320	0.25	12.5	51		
11	10	1.4	143	22	0.5	99																																				
12	23	1.6	366	43	0.3	125	48	816	48	1.7	816	32.3		8.3	5.8	0.84	3.0	2.1	4.4	869	24.6	64.4								8.3	3270	64.4	1164	100	5	99	VA4320	0.25	17.5	37		
13	10	1.7	168	22	0.3	64																																				
14	9	1.9	172	22	0.3	64																																				
15	29	2.0	571	65	0.5	299	70	1820	69	2.6	1794	36.2		13.6	5.1	0.96	3.0	1.8	3.3	1885	33.0	60.1								13.6	3920	60.1	1564	300	21	99	VA4320	0.25	32.5	61		
16	22	1.5	321	52	0.5	239	45	1080	48	2.4	1152			9.3	5.2	0.75	2.9	1.5	3.4	1208	31.0	71.4								9.3	5520	71.4	1579	300	14	99	VA4320	0.25	17.5	40		
17	19	1.5	294	52	0.5	260	70	1610	63	2.3	1449	32.9	93.6	11.7	5.4	0.68	2.9	1.4	3.4	1517	30.9	67.7								11.7	4000	67.7	1292	110	7	100	VA4320	0.25	20.0	51		
18	20	1.1	228	52	0.5	260	54	918	60	1.7	1020			10.3	5.8	0.49	3.0	1.2	4.4	1078	24.8	69.8								10.3	3290	69.8	994	110	7	99	VA4320	0.25	12.5	46		
19	22	1.3	277	52	0.4	229	66	990	61	1.5	915	28.8		11.4	5.3	0.44	2.8	1.4	5.1	974	20.1	63.7								11.4	3050	63.7	1107	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	48		
20	9	1.8	163	22	0.4	97																																				
21	9	2.3	203	22	0.4	97																																				
22	19	1.9	357	39	0.5	179	48	912	47	1.9	893	32.9		8.7	5.4	0.80	3.0	1.9	4.2	948	25.7	68.2								8.7	3690	68.2	1173	500	24	97	VA4320	0.25	17.5	39		
23	9	2.4	217	22	0.5	101																																				
24	23	2.2	508	43	0.4	185	43	1204	45	2.8	1260	37.5	93.7	8.4	5.4	1.07	3.0	1.8	2.9	1320	37.5	59.2								8.4	4110	59.2	1677	130	6	100	VA4320	0.25	22.5	38		
25	27	1.5	418	56	0.4	241	37	1036	38	2.8	1064			7.4	5.1	0.95	2.8	1.7	2.8	1113	36.0	61.4								7.4	3500	61.4	1351	130	5	100	VA4320	0.25	17.5	31		
26	17	1.5	253	43	0.4	168	66	1848	62	2.8	1736	39.2		11.5	5.4	0.87	2.9	1.4	2.8	1810	37.7	64.8								11.5	4760	64.8	1676	200	12	99	VA4320	0.25	25.0	51		
27	10	1.6	165	22	0.4	86																																				
28	10	1.9	187	22	0.4	86																																				

合	510		8156	1158		5145	1091	21347	1084		21185			193.9															193.9	68680		23357		316			338	875
平	18	1.6	291	41	0.4	184	39	1186	60	2.0	1177	33.8	93.5	10.8	5.6	0.70	3.0	1.6	4.1	1243	27.6	65.9							10.8	2453	65.9	1298	282	18	98		0.25	18.8