

令和2年12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												
	引抜量 m3	濃度 %	DS量 kg	引抜量 m3	濃度 %	DS量 m3	引抜量 m3	DS量 kg	引抜量 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	23	1.3	288	52	0.4	224	75	1425	68	1.9	1292			11.0	6.2	0.73	3.8	1.6	4.7	1373	29.4	65.1							11.0	6540	65.1	2282	100	7	99	VA4320	0.25	20.0	63			
2	23	1.5	343	52	0.5	276	68	1360	70	2.0	1400	28.4	91.4	11.2	6.3	0.54	3.2	1.1	3.8	1468	31.3	72.3						11.2	3300	72.3	914	280	20	99	VA4320	0.25	15.0	54				
3	23	1.5	343	48	0.5	254	68	1088	68	1.6	1088			10.8	6.3	0.46	3.2	1.1	4.7	1152	25.2	74.0						10.8	3530	74.0	918	280	19	98	VA4320	0.25	12.5	52				
4	26	1.5	385	53	0.4	223	69	759	70	1.1	770	31.3		11.1	6.3	0.27	3.2	1.0	6.8	830	17.4	58.9						11.1	2090	58.9	859	200	14	98	VA4320	0.25	7.5	54				
5	10	1.4	144	22	0.4	92																																				
6	9	1.9	172	22	0.4	92																																				
7	30	1.8	525	61	0.5	299	88	1056	86	1.2	1032	19.3		13.7	6.3	0.66	3.4	2.2	6.5	1122	18.8	70.6						13.7	2930	70.6	861	100	9	99	VA4320	0.25	22.5	69				
8	25	1.4	345	48	0.5	235	68	408	68	0.6	408			11.1	6.1	0.81	3.4	5.5	13.2	485	9.2	69.0						11.1	6810	69.0	2111	100	7	98	VA4320	0.25	22.5	56				
9	21	1.3	271	52	0.4	224	68	1292	68	1.9	1292	24.4	91.4	10.9	6.2	0.55	3.4	1.2	4.2	1361	29.6	66.5						10.9	4040	66.5	1353	150	10	99	VA4320	0.25	15.0	56				
10	21	1.5	313	48	0.4	206	75	1275	71	1.7	1207			11.3	6.3	0.44	3.4	1.0	4.6	1274	26.7	70.1						11.3	3350	70.1	1002	150	11	99	VA4320	0.25	12.5	57				
11	18	1.6	293	39	0.6	215	67	1072	70	1.6	1120	28.4		11.4	6.1	0.35	3.2	0.9	4.8	1183	24.6	67.9						11.4	2780	67.9	892	100	7	99	VA4320	0.25	10.0	55				
12	10	1.5	154	22	0.6	121																																				
13	10	1.5	146	22	0.6	121																																				
14	33	1.6	521	60	0.6	330	82	1312	78	1.6	1248	29.1		12.9	6.1	0.78	3.2	2.0	4.9	1334	24.2	63.6						12.9	3210	63.6	1168	100	8	99	VA4320	0.25	25.0	63				
15	26	0.9	231	52	0.6	286	68	1156	68	1.7	1156			10.8	6.3	0.65	3.4	1.5	4.5	1227	26.8	73.8						10.8	6830	73.8	1789	100	7	99	VA4320	0.25	17.5	54				
16	23	1.4	327	53	0.5	286	68	1360	69	2.0	1380	16.9	90.2	10.8	6.4	0.56	3.4	1.1	3.8	1448	31.9	67.5						10.8	3620	67.5	1177	250	17	99	VA4320	0.25	15.0	54				
17	26	1.0	255	53	0.5	286	68	1088	69	1.6	1104			10.9	6.3	0.55	3.3	1.4	4.7	1171	25.3	72.4						10.9	3510	72.4	969	250	17	98	VA4320	0.25	15.0	54				
18	20	0.9	170	40	0.6	236	68	1088	70	1.6	1120	33		11.1	6.3	0.45	3.4	1.1	4.8	1187	25.2	68.1						11.1	3210	68.1	1024	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	56				
19	9	1.7	154	22	0.6	130																																				
20	10	2.2	220	22	0.6	130																																				
21	29	1.9	551	69	0.6	386	89	1691	85	1.9	1615	28.7		13.6	6.3	0.88	3.4	1.9	4.1	1711	29.7	69.2						13.6	3930	69.2	1210	100	9	99	VA4320	0.25	30.0	69				
22	28	1.2	339	48	0.6	269	68	1428	70	2.1	1470			11.2	6.3	0.54	3.3	1.0	3.6	1539	32.8	67.4						11.2	5670	67.4	1848	100	7	100	VA4320	0.25	15.0	55				
23	29	0.9	247	53	0.6	318	61	1159	59	1.9	1121	35.3	92.5	10.0	5.9	0.50	3.1	1.1	4.0	1179	28.0	69.3						10.0	3040	69.3	933	280	17	99	VA4320	0.25	12.5	47				
24	29	0.8	235	57	0.6	342	68	1224	70	1.8	1260			11.0	6.4	0.55	3.4	1.2	4.3	1328	28.6	67.0						11.0	4100	67.0	1353	280	20	98	VA4320	0.25	15.0	55				
25	29	0.6	168	52	0.5	239	68	1292	69	1.9	1311	28.7		11.0	6.3	0.45	3.3	0.9	4.0	1375	29.8	69.8						11.0	3590	69.8	1084	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	54				
26	10	1.0	100	22	0.5	101																																				
27	10	1.5	147	22	0.5	101																																				
28	31	1.1	341	70	0.5	322	90		84					13.7	6.1	0.88	3.3											13.7	4070					VA4320	0.25	30.0	68					
29	24	0.8	194	43	0.5	198	55		57					9.1	6.3	0.55	3.3											9.1	4260					VA4320	0.25	12.5	45					
30	24	0.7	170	48	0.5	221	61		58					9.1	6.4	0.55	3.3											9.1	2970					VA4320	0.25	12.5	45					
31	13	0.8	109	35	0.5	161	34		39					6.2	6.3	0.65	3.2											6.2	3250					VA4320	0.25	10.0	30					
合	652		8200	1362		6924	1594	22533	1584		22394			253.9						23748								253.9	90630		23750		231			373	1268					
平	21	1.3	265	44	0.5	223	51	1186	69	1.7	1179	27.6	91.4	11.0	6.2	0.58	3.3	1.5	5.1	1250	26.0	68.6						11.0	2924	68.6	1250	175	12	99		0.25	16.2					