

令和3年6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)							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	297	52	0.6	296	73	1314	71	1.8	1278			11.1	6.4	0.54	2.7	1.2	3.4	1337	28.8	71.3								11.1	5820	71.3	1670	500	36	97	VA4320	0.25	15.0	45		
2	20	1.7	336	47	0.6	268	69	1242	70	1.8	1260	24.1	90.1	10.8	6.5	0.46	2.7	1.0	3.4	1314	29.2	69.5							10.8	3590	69.5	1095	250	18	99	VA4320	0.25	12.5	44			
3	21	1.4	292	47	0.6	268	68	1156	73	1.7	1241			11.3	6.5	0.44	2.6	1.0	3.5	1297	27.5	54.6							11.3	3490	54.6	1584	250	18	99	VA4320	0.25	12.5	45			
4	20	1.5	310	47	0.5	254	68	952	70	1.4	980	26.7		11.0	6.4	0.36	3.0	1.0	4.9	1037	22.3	62.8							11.0	2790	62.8	1038	300	21	98	VA4320	0.25	10.0	50			
5	10	2.1	210	22	0.5	119																																				
6	10	2.0	196	22	0.5	119																																				
7	31	2.0	632	65	0.6	377	90	1620	86	1.8	1548	16.3		13.4	6.4	0.52	3.3	1.1	4.1	1630	28.9	71.6						13.4	3370	71.6	957	500	43	97	VA4320	0.25	17.5	66				
8	23	1.6	373	39	0.6	226	68	1292	70	1.9	1330			10.9	6.4	0.37	3.2	0.8	3.9	1391	30.5	64.5						10.9	4600	64.5	1633	500	35	97	VA4320	0.25	10.0	53				
9	10	1.8	175	17	0.5	78																																				
10	18	2.4	432	34	0.5	156	21	378	20	1.8	360			3.3	6.1	0.61	3.1	1.4	4.1	380	27.3	71.3					3.3	980	71.3	281	500	10	97	VA4320	0.25	5.0	15					
11	23	2.5	564	43	0.6	275	69	1380	65	2.0	1300	23.3		10.8	6.0	0.65	3.1	1.3	3.8	1367	30.1	69.7						10.8	4190	69.7	1270	200	13	99	VA4320	0.25	17.5	51				
12	10	2.5	255	17	0.6	109																																				
13	10	2.6	257	17	0.6	109																																				
14	33	2.6	861	52	0.5	265	83	1577	82	1.9	1558	15.6		13.2	6.2	0.61	3.2	1.3	3.9	1638	29.5	73.5					13.2	3640	73.5	965	3000	246	84	VA4320	0.25	20.0	63					
15	24	2.3	545	43	0.5	219	58	1334	62	2.3	1426			10.0	6.2	0.70	3.1	1.2	3.2	1489	35.6	57.5					10.0	5970	57.5	2537	3000	186	87	VA4320	0.25	17.5	47					
16	26	2.0	517	43	0.6	267	68	1700	68	2.5	1700	30.5	92.4	11.0	6.2	0.64	3.2	1.0	3.0	1768	38.6	66.3					11.0	4420	66.3	1490	160	11	99	VA4320	0.25	17.5	52					
17	26	1.0	260	43	0.6	267	68	816	65	1.2	780			10.4	6.3	0.29	3.2	1.0	6.1	835	18.8	68.9					10.4	2900	68.9	902	160	10	99	VA4320	0.25	7.5	50					
18	21	1.0	220	39	0.6	230	68	884	70	1.3	910	28.1		11.1	6.3	0.36	3.2	1.1	5.6	972	20.5	70.1					11.1	2800	70.1	837	200	14	98	VA4320	0.25	10.0	53					
19	10	2.0	199	22	0.6	130																																				
20	9	2.5	221	22	0.6	130																																				
21	25	2.1	522	48	0.5	250	82	1640	84	2.0	1680	27.7		13.5	6.2	0.74	3.1	1.5	3.6	1765	31.1	62.4					13.5	3500	62.4	1316	100	8	100	VA4320	0.25	25.0	63					
22	23	1.5	336	34	0.5	177	75	1575	69	2.1	1449			11.0	6.3	0.55	3.1	1.0	3.4	1513	32.9	69.8					11.0	5820	69.8	1758	100	7	100	VA4320	0.25	15.0	51					
23	23	1.8	423	39	0.6	250	68	1292	69	1.9	1311	33.5	91.1	10.8	6.4	0.46	3.1	0.9	3.7	1373	30.4	64.4					10.8	2850	64.4	1015	560	39	97	VA4320	0.25	12.5	51					
24	23	1.2	283	39	0.6	250	68	1156	67	1.7	1139			10.6	6.3	0.47	3.1	1.1	4.2	1199	26.9	66.7					10.6	3410	66.7	1136	560	38	97	VA4320	0.25	12.5	50					
25	23	1.0	228	39	0.5	203	68	1156	72	1.7	1224	29		11.4	6.3	0.44	3.1	1.0	4.1	1288	26.9	52.1					11.4	3380	52.1	1619	300	22	98	VA4320	0.25	12.5	52					
26	10	2.3	226	22	0.5	114																																				
27	10	2.5	255	22	0.5	114																																				
28	28	2.3	641	47	0.6	301	75	1575	73	2.1	1533	29.9		12.2	6.0	0.57	2.9	1.1	3.4	1601	31.4	63.3					12.2	2590	63.3	951	400	29	98	VA4320	0.25	17.5	54					
29	26	1.6	429	34	0.6	218	74	1332	71	1.8	1278			11.3	6.3	0.27	3.1	0.6	4.0	1336	28.3	68.5					11.3	4300	68.5	1355	400	28	98	VA4320	0.25	7.5	53					
30	23	2.0	449	39	0.7	277	68	1020	69	1.5	1035	31.7	90.5	11.0	6.3	0.36	3.1	1.0	4.8	1094	23.5	58.0					11.0	2970	58.0	1247	380	26	97	VA4320	0.25	10.0	51					
合	592		10943	1096		6314	1449	26391	1446		26320			230.1						27625								230.1	77380		26654		857			285	1058					
平	20	1.9	365	37	0.6	210	48	1257	69	1.8	1253	26.4	91.0	11.0	6.3	0.50	3.1	1.1	4.0	1315	28.5	65.6					11.0	2579	65.6	1269	587	41	97		0.25	13.6						