

令和3年10月

汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			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 (ロータリーサイル)						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	24	2.1	511	43	0.6	271	81	1134	78	1.4	1092	20.9		12.7	6.1	0.24	2.8	0.7	4.7	1150	21.5	67.8								12.7	2910	67.8	937	200	16	99	VA4320	0.25	7.5	53		
2	11	2.4	264	22	0.6	139																																				
3	10	2.6	259	22	0.6	139																																				
4	34	2.2	741	47	0.6	287	82	1066	83	1.3	1079	12.6		13.6	6.1	0.59	2.2	1.9	4.1	1142	19.8	73.0							13.6	3010	73.0	813	600	50	95	VA4320	0.25	20.0	45			
5	26	2.2	562	43	0.6	262	75	975	74	1.3	962			12.0	6.2	0.42	2.3	1.3	4.1	1015	20.1	64.2							12.0	6060	64.2	2169	600	44	95	VA4320	0.25	12.5	41			
6	26	2.1	549	48	0.6	298	75	1575	77	2.1	1617	22.8	92.0	12.6	6.1	0.40	2.2	0.8	2.5	1670	32.1	65.1							12.6	3400	65.1	1187	400	31	98	VA4320	0.25	12.5	42			
7	27	2.2	594	43	0.6	267	74	1332	75	1.8	1350			12.2	6.2	0.33	2.2	0.7	2.9	1400	27.7	67.7							12.2	3260	67.7	1053	400	30	98	VA4320	0.25	10.0	41			
8	32	1.6	525	39	0.6	218	81	1539	78	1.9	1482	24.8		12.7	6.1	0.39	2.1	0.8	2.6	1533	29.2	64.2							12.7	4100	64.2	1468	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	40			
9	11	2.2	244	22	0.6	123																																				
10	11	2.5	271	22	0.6	123																																				
11	34	2.3	765	60	0.6	342	83	1328	85	1.6	1360	14.3		13.5	6.3	0.59	2.2	1.5	3.1	1423	25.2	65.3							13.5	3090	65.3	1072	600	51	96	VA4320	0.25	20.0	44			
12	36	1.9	670	43	0.6	245	75	1350	74	1.8	1332			11.9	6.2	0.50	2.1	1.1	2.7	1383	28.0	68.8							11.9	6950	68.8	2168	600	44	97	VA4320	0.25	15.0	37			
13	41	0.8	340	47	0.6	291	68	1156	69	1.7	1173	24.1	91.6	11.0	6.3	0.45	2.2	1.1	2.9	1219	26.6	67.2							11.0	4400	67.2	1443	170	12	99	VA4320	0.25	12.5	36			
14	33	1.0	327	55	0.6	341	82	1558	81	1.9	1539			12.9	6.3	0.47	2.1	1.0	2.6	1594	29.8	63.8							12.9	4280	63.8	1549	170	14	99	VA4320	0.25	15.0	41			
15	33	1.2	386	42	0.6	231	70	1190	71	1.7	1207	22.8		11.3	6.3	0.44	2.1	1.0	2.9	1253	26.7	63.6							11.3	3980	63.6	1449	300	21	98	VA4320	0.25	12.5	36			
16	11	1.9	207	22	0.6	121																																				
17	11	2.4	260	22	0.6	121																																				
18	34	2.1	724	61	0.5	329	82	1066	85	1.3	1105	13.6		13.6	6.3	0.59	2.0	1.8	3.6	1165	20.3	67.9							13.6	3090	67.9	992	300	26	98	VA4320	0.25	20.0	42			
19	24	1.8	422	36	0.5	194	75	525	76	0.7	532			12.1	6.3	0.33	1.9	1.9	6.3	576	11.0	68.7							12.1	5490	68.7	1718	300	23	96	VA4320	0.25	10.0	35			
20	23	1.3	294	55	0.6	347	82	1476	77	1.8	1386	26.1	92.2	12.3	6.3	0.57	1.8	1.3	2.3	1436	28.2	72.1							12.3	4450	72.1	1242	320	25	98	VA4320	0.25	17.5	33			
21	26	1.1	278	53	0.6	334	81	1296	83	1.6	1328			13.2	6.3	0.38	2.9	0.9	4.2	1397	25.2	66.8							13.2	3390	66.8	1125	320	27	98	VA4320	0.25	12.5	58			
22	24	1.6	382	39	0.5	211	48	720	47	1.5	705	26.2		7.6	6.2	0.39	3.2	1.1	5.0	747	23.2	66.8							7.6	2400	66.8	797	100	5	99	VA4320	0.25	7.5	36			
23	10	2.6	257	22	0.5	119																																				
24	10	2.5	251	22	0.5	119																																				
25	29	1.9	548	65	0.6	377	82	1312	84	1.6	1344	20		13.8	6.1	0.65	3.0	1.7	4.5	1427	24.4	69.8							13.8	3620	69.8	1093	300	25	98	VA4320	0.25	22.5	62			
26	29	1.5	438	44	0.6	255	75	1125	75	1.5	1125			12.1	6.2	0.33	2.8	0.9	4.4	1185	23.2	74.4							12.1	5170	74.4	1324	300	23	98	VA4320	0.25	10.0	51			
27	29	1.1	322	43	0.5	228	68	639	66	0.9	620	22.5	90.1	11.4	5.8	0.26	2.6	1.2	7.0	672	13.6	66.9							11.4	2000	66.9	662	550	36	94	VA4320	0.25	7.5	45			
28	27	0.8	208	49	0.5	260	75	2250	76	3.0	2280			12.2	6.2	0.57	2.7	0.8	2.1	2345	46.7	60.5							12.2	3880	60.5	1533	100	8	100	VA4320	0.25	17.5	49			
29	26	1.2	304	52	0.6	302	75	1275	79	1.7	1343	30.1		12.6	6.3	0.40	2.8	0.9	3.8	1406	26.6	69.6							12.6	3410	69.6	1037	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	52			
30	10	1.9	189	22	0.6	128																																				
31	10	2.1	207	22	0.6	128																																				
合	722		12298	1227		7148	1589	25887	1593		25961			257.3						27138								257.3	82340		26831		524				288	919				
平	23	1.8	397	40	0.6	231	51	1233	76	1.6	1236	21.6	91.5	12.3	6.2	0.44	2.4	1.2	3.7	1292	25.2	67.3						12.3	2656	67.3	1278	325	25	98		0.25	13.7					