

平成30年5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
																																							VA4320	0.25	12.5	56
1	19	3.7	699	50	0.5	270	59	1593	60	2.7	1620			9.1	6.6	0.55	4.1	0.8	3.3	1686	44.5	69.7				9.1	7320	69.7	2218	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	56						
2	30	4.9	1473	84	0.5	445	94	1598	99	1.7	1683	26.5	91.2	14.8	6.7	0.47	3.4	1.0	4.4	1774	28.4	66.8				14.8	3530	66.8	1172	360	36	98	VA4320	0.25	17.5	76						
3	18	3.8	684	41	0.5	217	45							7.4	6.5	0.54	3.4																VA4320	0.25	10.0	37						
4	14	3.5	494	27	0.5	143	6							1.9	5.8	0.53	2.6																VA4320	0.25	2.5	8						
5	10	4.4	436	23	0.5	122																																				
6	10	4.8	479	23	0.5	122																																				
7	28	5.0	1400	64	0.6	365	64	1728	67	2.7	1809	25		12.5	5.4	0.64	3.6	1.1	3.6	1894	36.2	63.9				12.5	3110	63.9	1123	400	27	99	VA4320	0.25	20.0	67						
8	20	3.4	682	59	0.6	336	57	1710	55	3.0	1650			9.1	6.0	0.66	3.7	0.9	3.0	1713	45.3	64.6				9.1	6950	64.6	2460	400	22	99	VA4320	0.25	15.0	51						
9	20	5.0	994	50	0.5	260	39	1014	44	2.6	1144	30.8	91.5	7.6	5.8	0.66	3.8	1.1	3.7	1199	37.6	70.9				7.6	3610	70.9	1051	68	3	100	VA4320	0.25	12.5	44						
10	23	4.9	1122	46	0.5	239	41	861	42	2.1	882			7.3	5.8	0.68	3.7	1.4	4.5	933	30.2	66.4				7.3	3190	66.4	1072	68	3	100	VA4320	0.25	12.5	41						
11	18	4.6	823	37	0.5	170	56	1288	51	2.3	1173	36.8		8.1	6.3	0.62	3.7	1.1	3.7	1230	36.2	66.2				8.1	3540	66.2	1197	600	31	97	VA4320	0.25	12.5	45						
12	11	4.0	441	23	0.5	106																																				
13	10	5.0	500	23	0.5	106																																				
14	24	4.8	1150	64	0.5	307	85	2125	92	2.5	2300	30.9		14.4	6.4	0.63	3.6	1.0	3.3	2398	39.9	69.2				14.4	3650	69.2	1124	300	28	99	VA4320	0.25	22.5	78						
15	19	4.8	922	50	0.5	240	58	1160	61	2.0	1220			9.3	6.6	0.43	3.8	0.8	4.2	1281	32.8	69.4				9.3	6370	69.4	1949	300	18	99	VA4320	0.25	10.0	53						
16	24	3.7	898	50	0.5	235	59	1180	63	2.0	1260	29.6	90.6	9.3	6.8	0.32	3.8	0.6	4.0	1318	33.8	65.1				9.3	2720	65.1	949	440	28	98	VA4320	0.25	7.5	53						
17	27	4.6	1237	55	0.5	259	59	1062	61	1.8	1098			9.1	6.7	0.44	3.8	0.9	4.6	1158	30.1	60.1				9.1	2880	60.1	1149	440	27	98	VA4320	0.25	10.0	52						
18	21	4.9	1031	45	0.5	216	52	884	53	1.7	901	31.4		8.1	6.5	0.49	3.7	1.1	4.9	954	27.8	65.9				8.1	2990	65.9	1020	500	27	97	VA4320	0.25	10.0	45						
19	11	3.9	430	23	0.5	110																																				
20	10	5.0	500	23	0.5	110																																				
21	24	4.8	1152	62	0.5	285	83	1577	89	1.9	1691	28.2		13.5	6.6	0.59	3.8	1.2	4.4	1784	31.3	68.0				13.5	3140	68.0	1005	400	36	98	VA4320	0.25	20.0	77						
22	19	5.0	950	53	0.5	244	64	1280	64	2.0	1280			9.5	6.7	0.42	3.8	0.8	4.1	1343	33.7	66.7				9.5	3220	66.7	1072	400	26	98	VA4320	0.25	10.0	54						
23	21	3.7	783	54	0.5	243	59	1062	62	1.8	1116	31.8	91.2	9.3	6.7	0.43	3.8	0.9	4.6	1178	30.0	66.7				9.3	5740	66.7	1911	790	49	96	VA4320	0.25	10.0	53						
24	20	3.5	702	54	0.5	243	51	867	54	1.7	918			8.6	6.3	0.47	3.5	1.1	4.7	972	26.7	67.2				8.6	2800	67.2	918	790	43	95	VA4320	0.25	10.0	45						
25	15	4.9	738	46	0.5	230	58	435	61	0.8	458	55.8		9.2	6.6	0.43	3.7	2.2	10.8	517	12.4	71.6				9.2	2960	71.6	841	600	37	92	VA4320	0.25	10.0	51						
26	10	4.9	490	23	0.5	115																																				
27	10	5.0	498	23	0.5	115																																				
28	20	5.0	1000	73	0.5	358	89	1335	101	1.5	1515	25.4		14.7	6.9	0.48	3.9	1.2	5.5	1616	25.8	69.4				14.7	3120	69.4	955	200	20	99	VA4320	0.25	17.5	86						
29	19	5.0	950	54	0.5	265	64	1344	62	2.1	1302			9.3	6.7	0.43	3.4	0.8	3.5	1359	35.0	67.3				9.3	5360	67.3	1753	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	48						
30	23	5.0	1150	54	0.4	211	52	499	58	1.0	557	21.9	89.4	8.7	6.7	0.46	3.4	1.8	7.7	610	16.0	65.1				8.7	3140	65.1	1096	510	30	95	VA4320	0.25	10.0	45						
31	24	4.7	1121	50	0.4	195	52	1040	50	2.0	1000			7.6	6.6	0.66	3.5	1.3	3.9	1052	32.9	68.7				7.6	3300	68.7	1033	510	26	97	VA4320	0.25	12.5	40						
合	572		25928	1406		6882	1346	25642	1408		26576			218.4						27968							218.4	87800		27067		537			285	1203						
平	18	4.5	836	45	0.5	222	43	1221	61	2.0	1266	31.2	90.8	9.5	6.4	0.52	3.6	1.1	4.6	1332	31.8	67.1				9.5	2832	67.1	1289	404	26	98		0.25	12.4							