

平成30年3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	21	5.0	1048	45	0.7	315	58	1450	54	2.5	1350			8.1	6.7	0.86	3.7	1.3	3.2	1412	41.7	63.5					8.1	4640	63.5	1694	220	12	99	VA4320	0.25	17.5	45					
2	22	4.4	975	41	0.7	299	52	1404	53	2.7	1431	43		8.3	6.4	0.96	3.6	1.4	3.0	1495	43.1	67.1					8.3	4770	67.1	1569	600	32	98	VA4320	0.25	20.0	45					
3	10	4.6	459	18	0.7	131																																				
4	9	5.0	450	18	0.7	131																																				
5	31	4.9	1528	50	0.8	380	69	2208	68	3.2	2176	36.7		12.1	5.6	0.99	3.7	1.4	3.0	2270	45.0	65.3					12.1	4530	65.3	1572	700	48	98	VA4320	0.25	30.0	66					
6	23	4.9	1129	49	0.8	372	52	1612	50	3.1	1550			9.4	5.3	0.74	3.6	1.1	3.2	1617	41.2	62.4					9.4	7630	62.4	2869	700	35	98	VA4320	0.25	17.5	51					
7	24	3.4	818	49	0.8	387	43	1462	46	3.4	1564	39.8	92.9	8.6	5.3	0.70	3.6	1.0	2.9	1624	45.5	68.2					8.6	4400	68.2	1399	290	13	99	VA4320	0.25	15.0	46					
8	19	4.3	819	46	0.8	363	52	1404	46	2.7	1242			9.0	5.1	0.67	3.4	1.2	3.6	1301	34.5	64.0					9.0	4430	64.0	1595	290	13	99	VA4320	0.25	15.0	46					
9	14	5.0	699	41	0.8	312	52	1248	58	2.4	1392	33.9		9.2	6.3	0.54	3.5	0.9	3.3	1450	37.8	69.5					9.2	4210	69.5	1284	400	23	98	VA4320	0.25	12.5	48					
10	8	4.4	351	23	0.8	175																																				
11	7	5.0	350	23	0.8	175																																				
12	16	4.7	747	41	0.7	271	50	1350	49	2.7	1323	29.8		7.6	6.4	0.79	3.4	1.1	2.8	1376	43.5	74.6					7.6	4840	74.6	1229	400	20	99	VA4320	0.25	15.0	39					
13	17	5.0	848	68	0.7	449	97	2619	94	2.7	2538			15.2	6.2	0.59	3.5	0.9	3.1	2637	41.7	66.4					15.2	4730	66.4	1589	400	38	99	VX3165	0.25	22.5	81					
14	24	5.0	1198	45	0.6	248	53	1378	54	2.6	1404	26.4	91.7	9.4	5.7	0.53	3.5	0.9	3.4	1464	37.3	67.5					9.4	5020	67.5	1632	310	17	99	VA4320	0.25	12.5	50					
15	19	4.2	806	50	0.6	275	55	1210	57	2.2	1254			9.4	6.1	0.53	3.5	1.0	3.9	1314	33.3	59.7					9.4	3510	59.7	1415	310	18	99	VA4320	0.25	12.5	50					
16	15	5.0	744	45	0.8	378	62	1240	62	2.0	1240	30		9.6	6.5	0.42	3.4	0.8	3.8	1298	32.3	73.3					9.6	2910	73.3	777	400	25	98	VA4320	0.25	10.0	49					
17	10	5.0	499	18	0.8	151																																				
18	10	4.5	446	18	0.8	151																																				
19	19	5.0	948	53	0.7	371	95	2090	88	2.2	1936	25.3		14.0	6.3	0.71	3.4	1.3	3.5	2030	34.6	62.5					14.0	4170	62.5	1564	600	53	97	VA4320	0.25	25.0	71					
20	24	4.5	1075	46	0.7	322	48	1104	54	2.3	1242			9.5	5.7	0.53	3.5	1.0	3.9	1302	32.7	68.8					9.5	6270	68.8	1956	600	32	97	VA4320	0.25	12.5	50					
21	9	5.0	450	18	0.7	126																																				
22	19	4.5	853	41	0.7	287	58	1334	51	2.3	1173			8.8	5.8	0.68	3.4	1.3	3.7	1233	33.4	69.6					8.8	4150	69.6	1262	600	31	97	VA4320	0.25	15.0	45					
23	17	5.0	845	31	0.6	192	50	1150	49	2.3	1127	29		8.1	6.1	0.62	3.4	1.1	3.5	1179	34.8	60.0					8.1	3620	60.0	1448	300	15	99	VA4320	0.25	12.5	41					
24	10	4.8	479	23	0.6	143																																				
25	10	4.9	489	22	0.6	136																																				
26	21	5.0	1050	53	0.5	265	84	1680	86	2.0	1720	33.1		13.9	6.2	0.79	3.5	1.6	4.1	1818	31.0	65.9					13.9	4410	65.9	1504	400	34	98	VA4320	0.25	27.5	73					
27	19	4.0	766	44	0.5	220	59	1357	63	2.3	1449			9.3	6.8	0.65	3.5	1.0	3.3	1511	38.9	69.4					9.3	8100	69.4	2479	400	25	98	VA4320	0.25	15.0	49					
28	16	5.0	800	45	0.6	252	64	1344	59	2.1	1239	26.9	91.2	9.1	6.5	0.44	3.2	0.8	3.4	1290	34.0	69.0					9.1	3340	69.0	1035	460	27	98	VA4320	0.25	10.0	43					
29	22	4.9	1087	45	0.6	252	58	870	56	1.5	840			8.3	6.8	0.60	3.5	1.5	5.0	895	25.3	64.9					8.3	3590	64.9	1260	460	26	97	VA4320	0.25	12.5	43					
30	22	3.2	708	41	0.5	221	57	855	61	1.5	915	29.5		9.1	6.7	0.55	3.5	1.4	5.1	974	25.1	70.3					9.1	3540	70.3	1051	500	31	97	VA4320	0.25	12.5	48					
31	10	4.9	491	22	0.5	119																																				
合	517		23955	1172		7870	1268	30369	1258		30105			206.0						31490							206.0	96810		32182		566			343	1080						
平	17	4.7	773	38	0.7	254	41	1446	60	2.4	1434	31.9	91.9	9.8	6.1	0.66	3.5	1.1	3.6	1500	36.5	66.8					9.8	3123	66.8	1532	445	27	98		0.25	16.3						