

平成29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 泥 DS量 kg	汚 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	25	5.0	1247	81	0.7	527	83	1494	93	1.8	1674	21.6		13.8	6.7	0.94	3.7	1.9	4.4	1781	30.3	65.2					13.8	4230	65.2	1472	200	19	99	VA4320	0.25	32.5	77					
2	16	5.0	800	65	0.7	423	65	1365	68	2.1	1428			10.2	6.7	0.78	3.6	1.4	3.7	1502	35.0	71.4					10.2	7030	71.4	2011	200	14	99	VA4320	0.25	20.0	55					
3	17	5.0	850	54	0.7	351	51							7.3	6.7	0.82	3.5																	VA4320	0.25	15.0	39					
4	16	5.0	800	55	0.7	358	65							10.3	6.8	0.78	3.7										10.3	4210						VA4320	0.25	20.0	57					
5	14	5.0	700	23	0.7	150	7							1.8	5.6	0.56	2.8										1.8	3480						VA4320	0.25	2.5	7					
6	10	5.0	500	23	0.7	150																																				
7	9	5.0	450	23	0.7	150																																				
8	21	5.0	1050	64	0.6	384	89	2314	94	2.6	2444	11.3		14.0	6.7	1.00	3.7	1.4	3.1	2553	43.6	65.7					14.0	4240	65.7	1454	100	9	100	VA4320	0.25	35.0	78					
9	16	4.7	758	48	0.6	288	20	400	22	2.0	440			3.2	6.9	0.94	3.8	1.7	4.0	465	34.4	74.8					3.2	4250	74.8	1071	100	2	100	VA4320	0.25	7.5	18					
10	28	4.4	1221	73	0.6	460	97	2425	97	2.5	2425	23.3	91.2	14.2	6.8	0.92	3.9	1.3	3.3	2538	42.7	68.6					14.2	4730	68.6	1485	320	31	99	VA4320	0.25	32.5	83					
11	28	2.8	781	36	0.6	227	64	1408	69	2.2	1518			10.0	6.9	0.60	3.8	1.0	3.6	1588	38.0	71.6					10.0	5710	71.6	1622				VA4320	0.25	15.0	57					
12	8	2.3	183	23	0.6	133								0.6	3.3	0.00	1.7										0.6							VA4320	0.25	0.0	2					
13	8	5.0	400	23	0.6	133																																				
14	7	5.0	350	23	0.6	133																																				
15	20	5.0	1000	75	0.7	495	96	1344	100	1.4	1400	20.6		14.4	6.9	0.97	3.9	0.0	5.8	1481	24.3	70.2					14.4	4270	70.2	1272	100	10	99	VX3165	0.00	0.0	84					
16	18	5.0	900	55	0.7	363	66	1386	70	2.1	1470			10.1	6.9	0.99	3.8	1.7	3.8	1551	36.4	72.9					10.1	7400	72.9	2005	100	7	100	VA4320	0.25	25.0	58					
17	15	5.0	750	54	0.6	346	66	1056	69	1.6	1104	16.1	90.3	10.4	6.6	0.87	3.7	2.1	5.0	1181	26.5	72.5					10.4	4330	72.5	1191	56	4	100	VA4320	0.25	22.5	57					
18	24	4.9	1183	59	0.6	378	65	845	67	1.3	871			10.2	6.6	0.88	3.6	2.6	6.1	947	21.4	69.9					10.2	4130	69.9	1243	56	4	100	VA4320	0.25	22.5	55					
19	29	5.0	1438	50	0.6	310	52	884	55	1.7	935	23.2		8.3	6.6	0.96	3.6	2.1	4.6	999	28.2	72.8					8.3	3640	72.8	990	100	6	99	VA4320	0.25	20.0	45					
20	11	4.8	525	27	0.6	167																																				
21	10	5.0	500	27	0.6	167																																				
22	31	4.6	1426	73	0.6	438	87	1566	101	1.8	1818	20.6		14.6	6.9	1.03	3.9	2.1	4.5	1939	31.1	66.0					14.6	4350	66.0	1479	100	10	99	VA4320	0.25	37.5	85					
23	24	4.7	1123	45	0.6	270	57	1026	66	1.8	1188	0		9.9	6.7	0.91	3.8	1.9	4.6	1266	30.0	72.0					9.9	7070	72.0	1980	100	7	99	VA4320	0.25	22.5	57					
24	24	4.7	1123	45	0.6	275	57	1539	62	2.7	1674	23.8	91.7	9.2	6.7	0.76	3.8	1.0	3.0	1742	45.5	60.3					9.2	4030	60.3	1600	220	14	99	VA4320	0.25	17.5	52					
25	19	4.2	798	46	0.6	281	58	1160	59	2.0	1180			9.1	6.5	0.66	3.6	1.3	4.0	1242	32.4	74.3					9.1	3450	74.3	887	220	13	99	VA4320	0.25	15.0	49					
26	21	4.4	922	41	0.6	254	65	1365	68	2.1	1428	24.7		10.3	6.6	0.58	3.8	1.0	4.0	1499	34.6	69.4					10.3	3630	69.4	1111	400	27	98	VA4320	0.25	15.0	58					
27	11	5.0	550	23	0.6	143																																				
28	11	5.0	550	23	0.6	143																																				
29	27	4.9	1326	72	0.6	454	87	1044	97	1.2	1164	8.7		14.8	6.6	0.61	3.8	1.9	7.0	1267	19.7	67.9					14.8	3520	67.9	1130	1300	126	89	VA4320	0.25	22.5	84					
30	22	3.7	823	45	0.6	284	56	1064	64	1.9	1216			10.3	6.2	0.58	3.7	1.2	4.5	1285	29.5	64.8					10.3	6130	64.8	2158	1300	83	93	VA4320	0.25	15.0	57					
31	18	4.6	819	46	0.7	299	65	1235	66	1.9	1254	18.7		10.6	6.2	0.57	3.8	1.2	4.6	1328	29.6	67.7					10.6	3600	67.7	1163	260	17	99	VA4320	0.25	15.0	60					
合	558		25847	1420		8930	1418	24920	1518		26631			227.6						28153							227.6	97430		27323		402			430	1275						
平	18	4.7	834	46	0.6	288	46	1312	66	1.9	1402	17.7	91.1	9.9	6.5	0.77	3.6	1.5	4.4	1482	32.3	69.4					9.9	3143	69.4	1438	291	22	98		0.24	18.7						