

平成31年3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 %	品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg				
														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 %	
1	15	1.3	195	41	1.1	455	41	943	44	2.3	1012	24.2		7.3	6.0	0.68	4.1	1.2	4.3	1068	34.7	66.2										7.3	4120	66.2	1393	300	13	99	VA4320	0.25	12.5	45
2	10	2.3	229	23	1.1	255																																				
3	9	2.4	218	23	1.1	255																																				
4	20	2.2	444	63	1.2	743	83	1660	88	2.0	1760	13.8		13.8	6.4	0.80	3.7	1.6	4.2	1863	31.9	74.9							13.8	4420	74.9	1109	600	53	97	VA4320	0.25	27.5	77			
5	17	1.9	326	50	1.2	590	52	988	55	1.9	1045			8.1	6.8	0.86	3.7	1.7	4.2	1106	32.3	70.1						8.1	8400	70.1	2512	600	33	97	VA4320	0.25	17.5	45				
6	18	1.8	331	50	0.5	270	47	1034	44	2.2	968	21.3	89.4	6.7	6.6	0.90	3.6	1.6	3.6	1018	36.1	66.8						6.7	4010	66.8	1331	160	7	99	VA4320	0.25	15.0	36				
7	16	2.3	365	45	0.5	243	46	1012	47	2.2	1034			7.1	6.6	0.99	3.7	1.7	3.6	1089	36.4	73.5						7.1	4410	73.5	1169	160	8	99	VA4320	0.25	17.5	39				
8	14	2.2	312	41	1.2	476	48	1104	51	2.3	1173	27.8		7.7	6.6	0.91	3.5	1.5	3.3	1229	38.1	74.5						7.7	4340	74.5	1107	400	20	98	VA4320	0.25	17.5	40				
9	10	2.1	214	23	1.2	267																																				
10	9	2.2	194	23	1.2	267																																				
11	16	2.1	330	36	1.1	385	52	1144	55	2.2	1210	29.5		8.3	6.6	0.84	3.5	1.4	3.5	1270	36.5	72.7						8.3	4490	72.7	1226	300	17	99	VA4320	0.25	17.5	43				
12	7	2.5	175	14	1.1	150																																				
13	15	2.2	327	36	1.0	353	51	1071	53	2.1	1113	19.8	89.0	9.0	5.9	0.78	3.7	1.6	4.3	1179	30.9	65.1						9.0	4360	65.1	1522	540	29	97	VA4320	0.25	17.5	49				
14	18	2.1	373	45	1.0	441	45	990	47	2.2	1034			6.9	6.8	0.87	3.6	1.5	3.5	1085	37.5	72.6						6.9	4220	72.6	1156	540	25	98	VA4320	0.25	15.0	37				
15	16	2.0	325	45	0.9	383	52	1144	54	2.2	1188	23.8		8.0	6.8	0.88	3.5	1.5	3.4	1246	37.1	72.8						8.0	4490	72.8	1221	100	5	100	VA4320	0.25	17.5	42				
16	9	2.2	196	23	0.9	196																																				
17	9	2.2	202	23	0.9	196																																				
18	21	2.0	424	54	0.7	378	84	1596	88	1.9	1672	19.8		13.7	6.4	0.80	3.4	1.6	4.1	1766	30.5	71.9						13.7	4220	71.9	1186	100	9	99	VA4320	0.25	27.5	70				
19	16	2.0	312	40	0.7	280	59	1121	62	1.9	1178			9.3	6.7	0.75	3.5	1.5	4.1	1244	31.7	67.0						9.3	7450	67.0	2459	100	6	99	VA4320	0.25	17.5	49				
20	19	2.1	391	35	0.9	312	47	987	46	2.1	966	19.7	90.0	6.8	6.8	0.88	3.5	1.5	3.6	1015	35.5	69.8						6.8	4030	69.8	1217	160	7	99	VA4320	0.25	15.0	36				
21	9	2.0	177	18	0.9	160																																				
22	14	2.1	300	31	1.0	322	46	193	51	0.4	214	97		7.6	6.7	0.92	3.5	8.2	18.2	271	7.0	71.4						7.6	4260	71.4	1218	100	5	98	VA4320	0.25	17.5	40				
23	9	2.0	179	22	1.0	229																																				
24	10	2.2	220	22	1.0	229																																				
25	18	2.0	367	53	1.0	546	99	2079	99	2.1	2079	18.1		14.5	6.8	0.90	3.6	1.6	3.6	2188	35.9	72.3						14.5	4730	72.3	1310	200	20	99	VA4320	0.25	32.5	78				
26	19	2.0	382	35	1.0	361	60	1260	64	2.1	1344			9.1	7.0	0.77	3.6	1.3	3.5	1408	36.9	70.9						9.1	7810	70.9	2273	200	13	99	VA4320	0.25	17.5	49				
27	19	2.3	445	40	1.0	388	47	987	49	2.1	1029	19.5	89.8	7.8	6.3	0.90	3.4	1.7	3.7	1084	33.0	74.4						7.8	4070	74.4	1042	210	10	99	VA4320	0.25	17.5	39				
28	19	2.0	390	44	1.0	427	46	1012	43	2.2	946			6.4	6.7	0.94	3.6	1.6	3.5	995	37.0	70.8						6.4	4280	70.8	1250	210	9	99	VA4320	0.25	15.0	35				
29	17	1.9	326	40	0.9	364	39	858	46	2.2	1012	20.2		6.9	6.7	0.87	3.5	1.5	3.4	1062	36.7	68.5						6.9	3830	68.5	1206	600	28	97	VA4320	0.25	15.0	36				
30	10	2.0	202	22	0.9	200																																				
31	10	2.0	200	22	0.9	200																																				
合	438		9070	1082		10319	1044	21183	1086		21977			165.0						23187								165.0	91940		26906		317				350	887				
平	14	2.1	293	35	1.0	333	34	1115	57	2.0	1157	27.3	89.6	8.7	6.6	0.85	3.6	1.9	4.5	1220	33.4	70.9						8.7	2966	70.9	1416	294	17	99		0.25	18.4					