

平成30年2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	14	5.0	699	45	0.8	360	62	1116	64	1.8	1152			9.5	6.7	0.53	3.8	1.1	4.5	1217	30.3	71.4				9.5	3460	71.4	990	320	20	98	VA4320	0.25	12.5	54						
2	13	5.0	649	40	0.6	256	65	1365	62	2.1	1302	25.5		9.4	6.6	0.53	3.7	1.0	3.9	1366	34.6	60.9				9.4	3300	60.9	1290	300	19	99	VA4320	0.25	12.5	52						
3	8	5.0	400	22	0.6	141																																				
4	8	5.0	400	22	0.6	141																																				
5	15	5.0	748	40	0.8	300	50	1350	49	2.7	1323	32.7		7.7	6.4	0.91	3.4	1.3	2.8	1377	42.9	67.6				7.7	4430	67.6	1435	200	10	99	VA4320	0.25	17.5	39						
6	11	5.0	550	31	0.8	233	30		26					4.2	6.2	0.95	3.4									4.2							VA4320	0.25	10.0	21						
7	10	5.0	500	22	0.8	165			1					0.1	10.0	0.00	0.0									.1							VA4320	0.25	0.0							
8	8	5.0	400	27	0.8	203																																				
9	4	5.0	200	14	0.9	122	23		22					4.4	5.0	0.91	3.4									4.4							VA4320	0.25	10.0	23						
10	4	5.0	200	13	0.9	113																				4450																
11	4	5.0	200	14	0.9	122																																				
12	4	5.0	200	13	0.9	113																																				
13	6	5.0	300	18	0.9	157	22	726	28	3.3	924			6.6	4.2	0.91	3.5	1.6	3.6	972	35.0	63.3				6.6		63.3		200	6	99	VA4320	0.25	15.0	34						
14	6	4.9	294	13	0.9	114																				3320																
15	8	5.0	399	31	0.9	273	33	1056	27	3.2	864			6.4	4.2	0.94	3.4	1.7	3.7	911	33.8	65.1				6.4	3330	65.1	1162	200	5	99	VA4320	0.25	15.0	33						
16	12	5.0	599	41	0.7	287	34	1088	39	3.2	1248	32.6		7.7	5.1	0.91	3.7	1.4	3.3	1305	40.5	73.8				7.7	4900	73.8	1284	100	4	100	VA4320	0.25	17.5	42						
17	8	5.0	400	23	0.7	161																																				
18	8	5.0	400	23	0.7	161																																				
19	14	5.0	699	55	0.8	429	67	2211	60	3.3	1980	26.7		11.2	5.4	0.98	3.8	1.4	3.1	2071	44.2	70.5				11.2	4160	70.5	1227	300	18	99	VA4320	0.25	27.5	65						
20	8	5.0	399	27	0.8	211	44	1408	45	3.2	1440			7.5	6.0	0.93	3.8	1.2	2.9	1499	48.0	72.8				7.5	8760	72.8	2383	300	14	99	VA4320	0.25	17.5	43						
21	14	5.0	699	45	0.7	320	52	1248	56	2.4	1344	18.2	91.0	8.4	6.7	0.71	3.8	1.1	3.4	1406	40.0	71.2				8.4	4530	71.2	1305	550	31	98	VA4320	0.25	15.0	48						
22	14	5.0	699	50	0.7	355	66	1452	63	2.2	1386			9.2	6.8	0.65	3.9	1.1	3.8	1453	37.7	71.8				9.2	4130	71.8	1165	550	35	98	VA4320	0.25	15.0	54						
23	12	5.0	599	41	0.7	295	64	1152	62	1.8	1116	23.8		9.3	6.7	0.54	3.9	1.1	4.7	1182	30.0	73.5				9.3	3760	73.5	996	600	37	97	VA4320	0.25	12.5	54						
24	8	5.0	399	18	0.7	130																																				
25	8	5.0	400	18	0.7	130																																				
26	26	5.0	1297	45	0.8	338	84	1344	87	1.6	1392	19.2		13.3	6.5	0.75	3.9	1.8	5.4	1492	26.2	69.7				13.3	4550	69.7	1379	400	35	98	VA4320	0.25	25.0	78						
27	18	5.0	898	45	0.8	338	68	1428	63	2.1	1323			9.4	6.7	0.64	4.0	1.1	4.1	1392	35.2	67.3				9.4	6950	67.3	2273	400	25	98	VA4320	0.25	15.0	57						
28	21	5.0	1048	45	0.7	315	47	752	51	1.6	816	28.7	91.9	8.1	6.3	0.62	3.8	1.5	5.5	874	25.2	65.3				8.1	3600	65.3	1249	220	11	99	VA4320	0.25	12.5	47						
合	294		14674	841		6279	811	17696	805		17610			132.4						18518						132.4	67630		18137		269				250	743						
平	11	5.0	524	30	0.8	224	29	1264	47	2.5	1258	25.9	91.5	7.8	6.2	0.73	3.5	1.3	3.9	1323	36.0	68.9				7.8	2415	68.9	1296	331	19	98		0.25	14.7							