

平成31年4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 %	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	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	30.0	88
1	20	1.9	382	53	0.9	466	95	2090	93	2.2	2046	16.5		14.0	6.6	0.86	4.2	1.5	4.2	2160	36.5	69.2					14.0	4420	69.2	1361	100	9	100	VA4320	0.25	30.0	88					
2	17	2.0	333	40	0.9	352	60	1140	61	1.9	1159			9.1	6.7	0.77	4.2	1.5	4.8	1231	31.8	73.3					9.1	7990	73.3	2133	100	6	99	VA4320	0.25	17.5	57					
3	17	2.1	359	40	1.1	428	54	1080	54	2.0	1080	15.9	89.0	8.3	6.5	0.72	4.1	1.4	4.5	1145	32.6	71.3					8.3	4020	71.3	1154	410	22	98	VA4320	0.25	15.0	51					
4	19	1.9	367	35	1.1	375	60	1260	60	2.1	1260			9.2	6.5	0.76	4.3	1.4	4.5	1334	34.2	71.8					9.2	4240	71.8	1196	410	25	98	VA4320	0.25	17.5	59					
5	22	2.0	431	44	1.0	422	54	1080	49	2.0	980	18.7		7.7	6.4	0.78	4.0	1.5	4.6	1039	31.8	66.7					7.7	4010	66.7	1335	600	29	97	VA4320	0.25	15.0	46					
6	9	1.9	171	22	1.0	211																																				
7	10	2.1	211	22	1.0	211																																				
8	21	1.9	403	44	0.8	334	87	1914	90	2.2	1980	19.1		14.0	6.4	0.86	4.0	1.5	4.1	2092	35.4	70.5					14.0	4380	70.5	1292	300	27	99	VA4320	0.25	30.0	84					
9	18	1.8	319	44	0.8	334	60	1200	56	2.0	1120			8.5	6.6	0.82	4.3	1.6	4.7	1190	33.0	69.9					8.5	7210	69.9	2170	300	17	99	VA4320	0.25	17.5	54					
10	16	1.9	306	35	0.7	252	54	1188	57	2.2	1254	25	91.1	8.5	6.7	0.82	4.3	1.4	4.2	1325	36.9	66.3					8.5	4220	66.3	1422	350	20	98	VA4320	0.25	17.5	54					
11	16	1.9	304	40	0.7	288	61	1220	62	2.0	1240			9.2	6.7	0.76	4.3	1.4	4.6	1314	33.7	62.9					9.2	3960	62.9	1469	350	22	98	VA4320	0.25	17.5	59					
12	17	1.6	267	49	0.2	103	69	1380	65	2.0	1300	35.3		9.8	6.6	0.61	4.2	1.2	4.6	1374	33.2	69.3					9.8	3300	69.3	1013	300	20	99	VA4320	0.25	15.0	62					
13	10	1.7	171	22	0.2	46																																				
14	10	1.6	164	22	0.2	46																																				
15	22	1.8	389	57	0.3	148	88	1672	90	1.9	1710	30		13.9	6.5	0.86	4.3	1.7	5.0	1824	30.7	70.6					13.9	4270	70.6	1255	500	45	97	VA4320	0.25	30.0	89					
16	17	1.7	287	48	0.3	125	67	1273	66	1.9	1254			9.6	6.9	0.63	4.4	1.2	4.9	1331	32.7	67.5					9.6	6440	67.5	2093	500	33	97	VA4320	0.25	15.0	63					
17	17	1.8	298	48	0.7	350	67	1139	64	1.7	1088	21.4	92.2	9.6	6.7	0.63	4.4	1.4	5.6	1165	28.3	70.4					9.6	3620	70.4	1072	530	34	97	VA4320	0.25	15.0	63					
18	18	1.7	310	53	0.7	387	61	1159	64	1.9	1216			9.4	6.8	0.64	4.4	1.2	4.9	1291	32.3	69.3					9.4	3630	69.3	1114	530	34	97	VA4320	0.25	0.0	62					
19	23	1.9	437	31	0.8	233	61	1098	58	1.8	1044	24.1		8.7	6.7	0.69	4.3	1.4	5.1	1113	30.0	70.8					8.7	3600	70.8	1051	300	17	98	VA4320	0.25	15.0	56					
20	10	1.9	190	22	0.8	165																																				
21	10	1.7	174	22	0.8	165																																				
22	22	1.9	420	57	0.7	405	88	1848	89	2.1	1869	24.9		13.6	6.5	0.81	4.3	1.5	4.5	1979	34.3	61.1					13.6	4090	61.1	1591	200	18	99	VA4320	0.25	27.5	87					
23	19	1.2	224	48	0.7	341	61	1403	63	2.3	1449			9.4	6.7	0.64	4.4	1.0	4.1	1523	38.5	74.7					9.4	6020	74.7	1523	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	62					
24	18	2.1	380	53	0.8	398	67	1273	64	1.9	1216	24	92.1	9.4	6.8	0.64	4.4	1.2	4.9	1291	32.3	65.7					9.4	3360	65.7	1152	290	19	98	VA4320	0.25	15.0	62					
25	26	1.0	270	48	0.8	360	47	799	45	1.7	765			7.5	6.0	0.67	3.8	1.6	5.5	819	25.5	66.3					7.5	2840	66.3	957	290	13	98	VA4320	0.25	12.5	43					
26	22	1.8	400	40	0.7	288	54	972	57	1.8	1026	29.8		8.7	6.6	0.80	4.3	1.7	5.2	1097	29.5	67.7					8.7	3970	67.7	1282	800	46	96	VA4320	0.25	17.5	56					
27	11	1.1	119	22	0.7	158																																				
28	10	1.9	188	22	0.7	158																																				
29	21	1.4	302	48	0.7	346	41		42					6.2	6.8	0.81	4.4										6.2							VA4320	0.25	12.5	41					
30	19	1.9	361	53	0.7	382	54		48					7.1	6.8	0.99	4.5										7.1	3820						VA4320	0.25	17.5	48					
合	507		8937	1184		8278	1410	26188	1397		26056			211.4						27640							211.4	93410		27638		467			385	1345						
平	17	1.8	298	39	0.7	276	47	1309	64	2.0	1303	23.7	91.1	9.6	6.6	0.75	4.2	1.4	4.7	1382	32.7	68.8					9.6	3114	68.8	1382	368	23	98		0.25	17.5						