

令和1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
																																							品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg
1	21	0.9	195	53	0.7	382	48		48					7.1	6.8	0.85	4.4									7.1	3620					VA4320	0.25	15.0	47							
2	20	1.7	340	53	0.7	382	48		48					7.3	6.6	0.82	4.3									7.3	4220					VA4320	0.25	15.0	47							
3	16	0.5	78	35	0.7	252	14		14					2.4	5.8	0.83	3.8									2.4	3970					VA4320	0.25	5.0	14							
4	10	1.8	181	22	0.7	158																																				
5	10	1.5	145	22	0.7	158																																				
6	9	2.2	194	22	0.7	158																																				
7	28	1.9	543	57	0.7	410	86	1462	89	1.7	1513			12.8	6.9	0.86	3.8	1.8	4.6	1610	29.5	69.4			12.8	4390	69.4	1343	800	71	95	VA4320	0.25	27.5	73							
8	24	1.7	413	44	0.6	273	66	1452	65	2.2	1430	26.4	91.8	9.2	7.1	0.76	3.8	1.2	3.5	1499	38.9	69.5			9.2	6570	69.5	2004	90	6	100	VA4320	0.25	17.5	52							
9	25	1.9	483	53	0.6	329	57	1140	61	2.0	1220			8.9	6.8	0.67	3.7	1.2	3.9	1282	34.2	65.0			8.9	3740	65.0	1309	90	5	100	VA4320	0.25	15.0	50							
10	26	1.4	367	48	0.7	312	52	1040	55	2.0	1100	32.2		8.2	6.7	0.73	3.7	1.4	4.0	1159	33.6	66.2			8.2	3520	66.2	1190	100	6	100	VA4320	0.25	15.0	45							
11	11	1.5	160	22	0.7	143																																				
12	10	1.5	148	22	0.7	143																																				
13	28	1.8	490	66	0.7	436	82	1558	87	1.9	1653	15.2		124.0	7.0	0.81	3.9	1.5	4.2	17491	33.3	69.5			124.0	3580	69.5	1092	400	35	98	VA4320	0.25	25.0	725							
14	24	1.7	418	53	0.7	350	52	988	58	1.9	1102			8.2	7.1	0.73	4.0	1.4	4.3	1164	33.6	69.3			8.2	6670	69.3	2048	400	23	98	VA4320	0.25	15.0	49							
15	18	2.0	353	53	0.6	334	56	1120	57	2.0	1140	20	90.9	8.3	6.9	0.72	3.8	1.3	4.1	1202	34.3	65.2			8.3	3600	65.2	1253	360	21	98	VA4320	0.25	15.0	48							
16	19	1.3	241	53	0.6	334	51	1071	54	2.1	1134			7.9	6.8	0.63	3.9	1.1	3.9	1192	35.9	66.9			7.9	3530	66.9	1168	360	19	98	VA4320	0.25	12.5	46							
17	19	1.4	258	45	0.6	288	45	1080	52	2.4	1248	27		7.7	6.8	0.65	3.9	1.0	3.5	1303	40.5	60.5			7.7	3510	60.5	1386	200	10	99	VA4320	0.25	12.5	45							
18	10	2.1	208	22	0.6	141																																				
19	11	1.7	187	22	0.6	141																																				
20	14	2.3	319	27	0.6	173	100	1800	102	1.8	1836	16.8		14.8	6.9	0.61	4.1	1.2	4.8	1946	31.0	74.2			14.8	3400	74.2	877	200	20	99	VA4320	0.25	22.5	91							
21	35	1.6	546	74	0.6	474	60	900	57	1.5	855			8.7	6.6	0.57	3.8	1.5	5.6	915	24.6	60.9			8.7	5040	60.9	1971	200	11	99	VA4320	0.25	12.5	49							
22	24	1.7	408	57	0.6	359	51	867	57	1.7	969	27.8	91.1	8.2	6.9	0.61	3.9	1.3	4.8	1028	29.5	67.9			8.2	3130	67.9	1005	300	17	98	VA4320	0.25	12.5	48							
23	24	2.0	468	57	0.6	359	56	896	61	1.6	976			8.8	6.9	0.57	4.0	1.3	5.2	1039	27.7	59.8			8.8	3460	59.8	1391	300	18	98	VA4320	0.25	12.5	52							
24	22	1.1	242	53	0.6	334	51	918	58	1.8	1044	23.9		8.4	6.9	0.60	4.0	1.2	4.7	1105	31.1	66.6			8.4	3520	66.6	1176	300	17	98	VA4320	0.25	12.5	51							
25	10	2.0	204	22	0.6	139																																				
26	11	1.8	195	22	0.6	139																																				
27	28	2.1	582	70	0.7	469	80	1280	90	1.6	1440	19.2		13.3	6.8	0.68	3.9	1.6	5.2	1538	27.1	67.9			13.3	3560	67.9	1143	100	9	99	VA4320	0.25	22.5	78							
28	26	1.6	426	37	0.7	248	64	1152	65	1.8	1170			9.4	6.9	0.64	4.0	1.3	4.7	1239	31.1	63.4			9.4	6380	63.4	2335	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	57							
29	27	1.8	483	43	0.7	305	59	1121	62	1.9	1178	27	91.1	9.0	6.9	0.56	3.9	1.1	4.3	1242	32.7	64.0			9.0	3470	64.0	1249	340	21	98	VA4320	0.25	12.5	53							
30	18	2.2	403	58	0.7	412	43	602	47	1.4	658			7.9	5.9	0.51	3.5	1.5	6.2	709	20.8	73.6			7.9	2250	73.6	594	340	16	98	VA4320	0.25	10.0	42							
31	19	1.9	361	49	0.6	309	49	784	57	1.6	912	22.9		8.5	6.7	0.59	3.9	1.4	5.3	973	26.8	65.9			8.5	3520	65.9	1200	400	23	98	VA4320	0.25	12.5	50							
合	597		10039	1336		8841	1270	21231	1344		22578			309.0						39635						309.0	88650		25734		356			335	1810							
平	19	1.7	324	43	0.7	285	41	1117	61	1.8	1188	23.5	91.2	14.0	6.8	0.68	3.9	1.3	4.6	2086	31.4	66.6			14.0	2860	66.6	1354	283	19	98		0.25	15.2								