

令和2年5月

汚泥処理状況一覧表

日	生汚泥			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												
	引抜量 m3	濃度 %	DS量 kg	引抜量 m3	濃度 %	DS量 m3	引抜量 m3	DS量 kg	引抜量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No. 1(ロータリースイール)							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	15	1.6	248	33	0.7	224	49	1078	50	2.2	1100	30.1		8.3	6.0	0.84	3.4	1.6	3.7	1157	33.1	66.6							8.3	4260	66.6	1423	200	10	99	VA4320	0.25	17.5	42			
2	10	1.7	172	22	0.7	150																																				
3	10	1.9	188	22	0.7	150																																				
4	15	1.8	273	44	0.7	299	34		33					5.4	6.1	0.74	4.3												5.4						VA4320	0.25	10.0	35				
5	15	1.7	252	48	0.7	326	47		45					7.6	5.9	0.92	4.5												7.6	6860					VA4320	0.25	17.5	51				
6	15	1.7	258	49	0.7	333	35		38					6.6	5.8	0.91	4.6												6.6	3720					VA4320	0.25	15.0	45				
7	15	1.7	257	44	0.7	299	48	1200	43	2.5	1075			7.1	6.1	0.99	4.4	1.6	4.2	1138	37.9	71.8						7.1	4440	71.8	1252	200	9	99	VA4320	0.25	17.5	47				
8	19	1.6	298	49	0.7	348	49	1078	49	2.2	1078	23.4		8.1	6.1	0.86	4.0	1.6	4.3	1142	33.3	71.7						8.1	4580	71.7	1296	300	15	99	VA4320	0.25	17.5	48				
9	10	1.7	167	22	0.7	156																																				
10	10	1.8	179	22	0.7	156																																				
11	33	1.7	571	48	0.6	269	89	2403	88	2.7	2376	12.8		14.4	6.1	0.83	3.9	1.3	3.4	2487	41.2	63.8						14.4	4370	63.8	1582	2100	185	92	VA4320	0.25	30.0	84				
12	30	1.3	381	53	0.6	297	48	912	52	1.9	988			8.6	6.1	0.81	3.8	1.8	4.8	1054	28.7	68.5						8.6	7370	68.5	2322	2100	109	89	VA4320	0.25	17.5	50				
13	16	1.0	158	27	0.7	200	55	1320	52	2.4	1248	26.7	81.3	8.7	6.0	0.92	3.8	1.6	3.8	1316	35.9	69.2						8.7	4700	69.2	1448	170	9	99	VA4320	0.25	20.0	49				
14	19	1.5	294	35	0.7	259	60	1200	62	2.0	1240			10.1	6.1	0.50	3.8	1.0	4.5	1309	30.7							10.1	3670	70.1	1097	170	11	99	VA4320	0.25	12.5	58				
15	24	1.2	288	40	0.7	296	66	1056	62	1.6	992	36.6		10.4	6.0	0.38	3.5	1.0	5.4	1055	23.8	64.6						10.4	2850	64.6	1009	500	31	97	VA4320	0.25	10.0	55				
16	11	1.4	154	22	0.7	163																																				
17	10	1.6	163	22	0.7	163																																				
18	29	1.6	455	66	0.6	422	83	1494	88	1.8	1584	20.5		14.6	6.0	0.68	3.7	1.6	5.0	1688	27.1	69.6						14.6	3380	69.6	1028	200	18	99	VA4320	0.25	25.0	81				
19	21	1.0	218	49	0.6	314	59	1121	60	1.9	1140			10.1	5.9	0.69	3.7	1.5	4.7	1211	28.2	72.6						10.1	7290	72.6	1997	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	55				
20	21	1.4	298	49	0.6	309	59	1180	58	2.0	1160	20.5	89.1	9.8	5.9	0.61	3.7	1.3	4.5	1227	29.6	74.5						9.8	4320	74.5	1102	520	30	97	VA4320	0.25	15.0	54				
21	24	1.3	310	49	0.6	309	60	1080	60	1.8	1080			10.0	6.0	0.50	3.7	1.2	5.0	1146	27.0	72.4						10.0	3630	72.4	1002	520	31	97	VA4320	0.25	12.5	56				
22	24	1.0	245	49	0.6	270	60	1020	63	1.7	1071	22.7		10.5	6.0	0.57	3.5	1.4	5.0	1140	25.5	63.5						10.5	3630	63.5	1325	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	56				
23	11	1.2	133	22	0.6	121																																				
24	11	1.5	166	22	0.6	121																																				
25	23	1.6	375	62	0.7	409	86	1634	91	1.9	1729	13.5		14.8	6.2	0.61	3.7	1.3	4.5	1830	29.2	68.3						14.8	3200	68.3	1014	1800	164	91	VA4320	0.25	22.5	81				
26	21	1.5	313	49	0.7	323	60	1020	61	1.7	1037			10.2	6.0	0.49	3.6	1.2	5.1	1103	25.4	69.9						10.2	6130	69.9	1845	1800	110	89	VA4320	0.25	12.5	55				
27	21	1.4	294	49	0.5	250	66	1056	62	1.6	992	21.4	89.2	10.1	6.1	0.50	3.7	1.3	5.4	1058	24.6	70.2						10.1	3490	70.2	1040	540	33	97	VA4320	0.25	12.5	55				
28	21	1.2	254	62	0.5	316	52	728	59	1.4	826			10.0	5.9	0.50	3.6	1.5	6.3	891	20.7	74.0						10.0	3300	74.0	858	540	32	96	VA4320	0.25	12.5	54				
29	24	1.1	276	48	0.5	216	72	1152	69	1.6	1104	19.9		11.5	6.0	0.52	3.5	1.4	5.3	1178	24.0	73.2						11.5	4140	73.2	1110	600	41	96	VA4320	0.25	15.0	61				
30	11	1.4	158	22	0.5	99																																				
31	10	1.9	189	22	0.5	99																																				
合	549		7986	1222		7666	1237	21732	1245		21820			206.9														206.9	89330		23749		862			345	1173					
平	18	1.5	258	39	0.6	247	40	1207	59	1.9	1212	22.6	86.5	9.9	6.0	0.68	3.8	1.4	4.7	1285	29.2	69.7						9.9	2882	69.7	1319	703	48	96		0.25	16.4					