

令和5年2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 (ローターナイフ)						No. 3 (テカタ)						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 kg/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 kg/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	19	3.5	674	43	0.5	206	68	1224	63	1.8	1134			9.2	6.8	0.54	3.4	1.1	4.0	1192	30.8	63.8			9.2	3830	63.8	1386	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	46							
2	19	3.6	688	43	0.5	206	62	992	63	1.6	1008			9.1	6.9	0.55	3.4	1.2	4.5	1065	27.7	74.6			9.1	3430	74.6	871	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	47							
3	12	3.8	462	34	0.5	177	62	992	66	1.6	1056			9.6	6.9	0.42	3.4	1.0	4.4	1114	27.5	72.1			9.6	3420	72.1	954	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	48							
4	9	4.5	401	22	0.5	114																																				
5	8	4.7	372	22	0.5	114																																				
6	24	4.7	1116	56	0.5	297	98	2058	94	2.1	1974			13.7	6.9	0.73	3.4	1.3	3.4	2065	36.0	65.8			13.7	4290	65.8	1467	200	19	99	VA4320	0.25	25.0	69							
7	19	3.9	733	34	0.5	180	62	868	63	1.4	882			9.1	6.9	0.55	3.4	1.4	5.1	939	24.2	74.0			9.1	5240	74.0	1362	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	47							
8	18	3.8	680	34	0.7	228	62	992	63	1.6	1008			9.1	6.9	0.44	3.4	1.0	4.5	1063	27.7	67.8			9.1	3100	67.8	998	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	47							
9	19	3.6	682	35	0.7	235	62	992	63	1.6	1008			9.1	6.9	0.55	3.4	1.2	4.5	1065	27.7	71.3			9.1	3130	71.3	898	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	47							
10	18	3.7	673	39	0.7	265	62	930	59	1.5	885			8.6	6.9	0.47	3.2	1.1	4.6	935	25.7	63.1			8.6	3090	63.1	1140	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	42							
11	9	4.4	392	22	0.7	150																																				
12	9	4.7	422	22	0.7	150																																				
13	24	4.4	1051	56	0.6	336	90	1440	91	1.6	1456			13.5	6.7	0.81	2.8	1.9	3.8	1538	27.0	67.5			13.5	4450	67.5	1446	200	18	99	VA4320	0.25	27.5	57							
14	21	3.1	659	43	0.6	258	62	1240	62	2.0	1240			9.0	6.9	0.56	2.9	1.0	3.0	1290	34.4	72.9			9.0	5440	72.9	1474	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	39							
15	21	3.3	693	43	0.7	288	68	1156	62	1.7	1054			9.1	6.8	0.44	2.9	1.0	3.6	1102	28.9	69.1			9.1	3340	69.1	1032	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	39							
16	22	3.5	768	43	0.7	288	63	945	62	1.5	930			9.1	6.8	0.44	2.9	1.1	4.1	978	25.5	68.2			9.1	3030	68.2	964	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	39							
17	18	3.3	587	34	0.6	201	61	915	65	1.5	975			9.6	6.8	0.42	2.8	1.0	4.0	1024	25.4	69.9			9.6	3140	69.9	945	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	41							
18	9	3.6	322	22	0.6	130																																				
19	9	3.9	352	22	0.6	130																																				
20	31	3.5	1082	56	0.6	314	97	2037	94	2.1	1974			13.9	6.8	0.72	2.8	1.3	2.9	2055	35.5	71.2			13.9	4310	71.2	1241	200	19	99	VA4320	0.25	25.0	59							
21	22	2.4	524	39	0.6	218	45	855	42	1.9	798			6.1	6.9	0.49	2.9	0.9	3.3	832	32.7	66.9			6.1	4390	66.9	1453	200	8	99	VA4320	0.25	7.5	27							
22	4	3.2	126	9	0.6	54	7		7					1.3	5.4	0.00	2.3								1.3																	
23	4	5.3	214	9	0.6	54																																				
24	13	4.8	619	26	0.5	135	55	935	57	1.7	969			8.7	6.6	0.80	2.9	1.8	3.8	1022	27.8	64.7			8.7	3830	64.7	1352	200	11	99	VA4320	0.25	17.5	38							
25	8	4.9	394	22	0.5	114																																				
26	8	5.4	429	22	0.5	114																																				
27	29	4.3	1233	56	0.6	308	97	2328	94	2.4	2256			13.8	6.8	0.80	3.0	1.2	2.7	2343	40.9	72.2			13.8	5140	72.2	1429	200	19	99	VA4320	0.25	27.5	62							
28	18	3.9	695	43	0.6	237	62	1550	62	2.5	1550			9.1	6.8	0.55	2.9	0.8	2.5	1601	42.6	68.9			9.1	5370	68.9	1670	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	40							
合	444		17045	951		5501	1245	22449	1232		22157			180.7						23224					180.7	71970		22085		245			265	838								
平	16	4.0	609	34	0.6	196	44	1247	65	1.8	1231			9.5	6.8	0.54	3.1	1.2	3.8	1290	30.5	69.1			9.5	2570	69.1	1227	200	14	99		0.25	13.9								