

令和4年4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 (ローカーストレ)						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 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	25	3.0	763	43	0.5	228	63	1134	63	1.8	1134	37.4		10.5	6.0	0.57	3.7	1.3	5.0	1206	27.0	58.5								10.5	3250	58.5	1349	100	6	99	VA4320	0.25	15.0	59		
2	10	3.4	341	22	0.5	117																																				
3	10	3.4	336	22	0.5	117																																				
4	29	3.7	1073	65	0.6	397	85	1530	83	1.8	1494	33.2		13.7	6.1	0.66	3.8	1.5	5.0	1592	27.3	70.5							13.7	3400	70.5	1003	400	33	98	VA4320	0.25	22.5	78			
5	25	3.5	868	52	0.6	317	64	1152	62	1.8	1116			10.2	6.1	0.59	3.8	1.3	5.1	1188	27.4	69.7							10.2	5810	69.7	1760	400	25	98	VA4320	0.25	15.0	59			
6	20	3.1	628	43	0.6	254	56	1064	58	1.9	1102	31.8	92.5	9.6	6.0	0.63	3.8	1.4	4.8	1169	28.7	67.0							9.6	3550	67.0	1172	290	17	98	VA4320	0.25	15.0	54			
7	25	3.0	755	43	0.6	254	63	1134	63	1.8	1134			10.2	6.2	0.49	3.8	1.1	5.0	1204	27.8	62.2							10.2	3290	62.2	1244	290	18	98	VA4320	0.25	12.5	59			
8	25	3.2	805	43	0.6	262	69	1173	63	1.7	1071	30.3		10.4	6.1	0.48	3.8	1.2	5.3	1141	25.8	67.5							10.4	3540	67.5	1151	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	59			
9	10	3.5	348	22	0.6	134																																				
10	10	3.6	363	22	0.6	134																																				
11	34	3.5	1187	52	0.6	322	82	1230	81	1.5	1215	29.8		13.4	6.0	0.60	3.7	1.7	6.0	1306	22.6	69.6							13.4	2980	69.6	906	500	41	97	VA4320	0.25	20.0	75			
12	22	3.3	726	43	0.6	267	55	990	55	1.8	990			9.1	6.0	0.55	3.7	1.3	5.0	1051	27.2	60.9							9.1	5420	60.9	2119	500	28	97	VA4320	0.25	12.5	51			
13	23	3.2	727	43	0.5	215	62	1178	63	1.9	1197	29.3	92.9	10.4	6.1	0.58	3.8	1.3	4.8	1270	28.8	63.4							10.4	3610	63.4	1321	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	60			
14	23	3.2	727	43	0.5	215	62	1116	62	1.8	1116			10.1	6.1	0.50	3.8	1.1	5.0	1184	27.6	71.5							10.1	3390	71.5	966	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	57			
15	22	3.6	783	43	0.7	280	62	1054	61	1.7	1037	30.6		10.0	6.1	0.40	3.8	1.0	5.3	1102	25.9	66.0							10.0	3200	66.0	1088	100	6	99	VA4320	0.25	10.0	57			
16	10	3.6	358	22	0.7	143																																				
17	10	3.6	358	22	0.7	143																																				
18	31	3.7	1147	65	0.6	403	83	1411	80	1.7	1360	27.8		13.2	6.1	0.61	3.8	1.5	5.3	1452	25.8	68.2							13.2	2650	68.2	843	300	24	98	VA4320	0.25	20.0	75			
19	25	3.4	860	39	0.6	242	62	1178	61	1.9	1159			10.1	6.0	0.59	3.8	1.3	4.9	1230	28.7	57.3							10.1	5600	57.3	2391	300	18	98	VA4320	0.25	15.0	58			
20	25	3.4	848	43	0.6	258	56	1064	59	1.9	1121	33.3	93.3	9.8	6.0	0.61	3.8	1.3	4.8	1190	28.6	65.1							9.8	3610	65.1	1260	450	27	98	VA4320	0.25	15.0	56			
21	25	3.3	825	43	0.6	258	62	1116	60	1.8	1080			9.9	6.1	0.61	3.7	1.4	4.9	1148	27.3	60.6							9.9	3380	60.6	1332	450	27	98	VA4320	0.25	15.0	55			
22	20	3.1	626	39	0.6	242	57	1026	56	1.8	1008	31.8		9.3	6.0	0.54	3.7	1.2	4.9	1070	27.1	64.4							9.3	3360	64.4	1196	200	11	99	VA4320	0.25	12.5	51			
23	10	3.6	359	22	0.6	136																																				
24	10	3.7	367	22	0.6	136																																				
25	36	3.7	1321	56	0.6	308	76	1140	78	1.5	1170	24.6		13.2	5.9	0.53	3.7	1.5	6.0	1258	22.2	69.9							13.2	2370	69.9	713	600	47	96	VA4320	0.25	17.5	72			
26	22	3.4	757	35	0.6	193	62	1240	61	2.0	1220			10.0	6.1	0.60	3.7	1.2	4.4	1289	30.5	69.2							10.0	5530	69.2	1703	600	37	97	VA4320	0.25	15.0	56			
27	22	3.8	840	35	0.7	231	48	720	45	1.5	675	23.7	92.0	7.8	5.8	0.51	3.5	1.5	5.8	724	21.6	68.8							7.8	2560	68.8	799	420	19	97	VA4320	0.25	10.0	41			
28	26	3.9	1011	39	0.7	257	69	1311	72	1.9	1368			11.9	6.1	0.50	3.6	1.1	4.5	1445	28.7	64.6							11.9	3790	64.6	1342	420	30	98	VA4320	0.25	15.0	64			
29	7	3.8	268	17	0.7	112																																				
30	7	4.7	327	18	0.7	119																																				
合	599		20701	1118		6693	1298	22961	1286		22767			212.8						24220									212.8	74290		25657		444			298	1195				
平	20	3.5	690	37	0.6	223	43	1148	64	1.8	1138	30.3	92.7	10.6	6.0	0.56	3.7	1.3	5.1	1211	26.8	65.7							10.6	2476	65.7	1283	341	22	98		0.25	14.9				