

令和2年7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 (ロータリースケール)						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	21	2.3	475	70	0.4	308	63	945	67	1.5	1005	19.3	90.2	10.7	6.3	0.37	3.2	1.0	4.9	1064	23.5	60.7								10.7	3420	60.7	1344	160	11	99	VA4320	0.25	10.0	51		
2	27	1.6	432	71	0.4	312	58	812	65	1.4	910			11.0	5.9	0.45	3.9	1.4	6.8	985	20.7	66.6								11.0	3090	66.6	1032	160	10	99	VA4320	0.25	12.5	64		
3	14	4.7	664	65	0.5	325	70	1050	67	1.5	1005	26.5		11.2	6.0	0.36	3.8	1.0	6.2	1077	22.4	68.3								11.2	3620	68.3	1148	400	27	97	VA4320	0.25	10.0	65		
4	11	2.3	250	27	0.5	135																																				
5	10	2.2	221	27	0.5	135																																				
6	26	2.5	637	43	0.4	185	43	559	48	1.3	624	5.5		8.0	6.0	0.50	4.0	1.6	7.5	681	19.5	69.5								8.0	2680	69.5	817	300	14	98	VA4320	0.25	10.0	48		
7	22	2.0	436	54	0.4	232	58	1218	55	2.1	1155			9.0	6.1	0.67	4.0	1.3	4.5	1222	32.1	65.7								9.0	3830	65.7	1314	300	17	99	VA4320	0.25	15.0	54		
8	21	1.8	386	65	0.5	299	67	1474	70	2.2	1540	24.3	91.7	11.5	6.1	0.61	4.1	1.1	4.4	1626	33.5	69.3								11.5	4390	69.3	1348	560	39	97	VA4320	0.25	17.5	70		
9	19	1.9	361	70	0.5	322	71	1207	69	1.7	1173			11.1	6.2	0.45	4.0	1.1	5.4	1250	26.4	73.2								11.1	4000	73.2	1072	560	39	97	VA4320	0.25	12.5	66		
10	25	1.9	463	71	0.4	312	65	910	68	1.4	952	27.8		11.0	6.2	0.36	4.0	1.0	6.7	1026	21.6	72.4								11.0	3250	72.4	897	400	27	97	VA4320	0.25	10.0	66		
11	11	1.7	191	27	0.4	119																																				
12	10	2.1	208	27	0.4	119																																				
13	30	1.9	564	81	0.4	332	79	1501	83	1.9	1577	10.6		13.6	6.1	0.59	4.0	1.3	5.0	1676	29.0	73.2							13.6	3760	73.2	1008	700	58	96	VA4320	0.25	20.0	82			
14	27	1.4	381	64	0.4	262	72	1296	71	1.8	1278			11.4	6.2	0.44	4.1	1.0	5.4	1359	28.0	60.6								11.4	5890	60.6	2321	700	50	96	VA4320	0.25	12.5	71		
15	19	1.6	308	69	0.5	373	64	832	69	1.3	897	22.3	90.6	11.1	6.2	0.45	4.1	1.4	7.3	976	20.2	68.7								11.1	3850	68.7	1205	340	23	97	VA4320	0.25	12.5	68		
16	18	1.6	281	74	0.5	400	64	832	67	1.3	871			10.7	6.3	0.28	4.1	0.9	7.4	942	20.3	73.2								10.7	3030	73.2	812	340	23	97	VA4320	0.25	7.5	66		
17	24	1.6	391	59	0.4	260	62	1178	68	1.9	1292	16.7		11.0	6.2	0.45	3.9	1.0	4.8	1366	29.4	64.6								11.0	3640	64.6	1289	100	7	99	VA4320	0.25	12.5	64		
18	11	1.8	196	27	0.4	119																																				
19	11	2.2	239	27	0.4	119																																				
20	26	2.1	549	86	0.4	361	86	1032	82	1.2	984	23.6		13.5	6.1	0.59	4.1	2.0	8.1	1083	18.2	71.5								13.5	3570	71.5	1017	400	33	97	VA4320	0.25	20.0	83		
21	22	1.8	400	65	0.4	273	63	1008	68	1.6	1088			11.0	6.2	0.45	4.2	1.1	6.2	1167	24.7	68.4								11.0	5330	68.4	1684	400	27	98	VA4320	0.25	12.5	69		
22	24	1.8	430	54	0.4	227	65	1040	69	1.6	1104	22.5	90.4	11.1	6.2	0.36	4.1	0.9	6.0	1181	24.9	69.3								11.1	3410	69.3	1047	200	14	99	VA4320	0.25	10.0	69		
23	11	1.8	195	22	0.4	92																																				
24	11	2.3	249	22	0.4	92																																				
25	11	2.4	263	22	0.4	92																																				
26	11	2.4	263	22	0.4	92																																				
27	24	2.4	583	76	0.4	289	73	1314	73	1.8	1314	18.9		12.3	5.9	0.73	4.0	1.7	5.4	1406	26.7	71.7								12.3	3330	71.7	942	3600	263	80	VA4320	0.25	22.5	73		
28	22	2.2	480	65	0.4	247	71	1207	70	1.7	1190			11.2	6.3	0.36	4.2	0.8	5.7	1268	26.6	73.4								11.2	6310	73.4	1678	3600	252	79	VA4320	0.25	10.0	71		
29	22	2.5	543	65	0.4	286	64	1280	68	2.0	1360	20.2	91.4	11.0	6.2	0.45	4.3	0.9	5.0	1440	30.9	71.8								11.0	3760	71.8	1060	370	25	98	VA4320	0.25	12.5	70		
30	28	2.6	725	60	0.4	264	64	1152	67	1.8	1206			10.8	6.2	0.37	4.3	0.8	5.5	1282	27.9	72.1								10.8	3150	72.1	879	370	25	98	VA4320	0.25	10.0	69		
31	31	2.3	707	49	0.4	186	64	1152	67	1.8	1206	22.1		11.2	6.0	0.36	4.0	0.8	5.4	1281	26.9	71.4								11.2	2950	71.4	844	700	47	96	VA4320	0.25	10.0	68		
合	600		12468	1626		7170	1386	22999	1431		23731			233.4						25359										233.4	80260		24758		1030			270	1408			
平	19	2.1	402	52	0.4	231	45	1095	68	1.7	1130	20.0	90.9	11.1	6.1	0.46	4.0	1.2	5.9	1208	25.4	69.3								11.1	2589	69.3	1179	698	49	96		0.25	12.9			