

令和2年6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
1	23	1.6	375	70	0.6	441	78	1560	84	2.0	1680	14.1		13.6	6.2	0.59	3.4	1.2	3.9	1767	30.9	70.9								13.6	3250	70.9	946	400	34	98	VA4320	0.25	20.0	69		
2	21	1.6	330	40	0.6	252	66	990	69	1.5	1035			12.1	5.7	0.50	3.1	1.5	5.3	1104	21.4	72.5							12.1	6510	72.5	1790	400	28	97	VA4320	0.25	15.0	57			
3	23	1.5	347	54	0.6	329	66	1188	62	1.8	1116	27.4	91.0	10.0	6.2	0.30	3.3	0.7	4.3	1171	27.9	60.2						10.0	2700	60.2	1075	120	7	99	VA4320	0.25	7.5	49				
4	24	1.3	312	60	0.6	366	65	975	70	1.5	1050			11.3	6.2	0.44	3.5	1.2	5.4	1119	23.2	69.1						11.3	3430	69.1	1060	120	8	99	VA4320	0.25	12.5	59				
5	26	1.3	335	49	0.6	304	65	1170	67	1.8	1206	26.3		11.3	5.9	0.44	3.3	1.0	4.5	1273	26.7	65.1						11.3	3880	65.1	1354	100	7	99	VA4320	0.25	12.5	56				
6	11	1.4	149	27	0.6	167																																				
7	10	1.9	193	27	0.6	167																																				
8	26	2.1	536	81	0.6	462	78	1092	83	1.4	1162	17.6		13.5	6.2	0.52	3.4	1.5	5.7	1246	21.5	68.9						13.5	3130	68.9	973	100	8	99	VA4320	0.25	17.5	68				
9	23	1.4	322	65	0.6	371	72	1512	67	2.1	1407			11.0	6.1	0.55	3.5	1.1	3.9	1477	32.0	72.7						11.0	6520	72.7	1780	100	7	100	VA4320	0.25	15.0	57				
10	18	1.8	315	65	0.5	325	64	1152	69	1.8	1242	23.3	90.3	11.1	6.2	0.45	3.4	1.0	4.4	1310	28.0	69.6						11.1	3920	69.6	1192	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	57				
11	24	1.7	408	60	0.5	300	62	930	68	1.5	1020			10.9	6.2	0.37	3.2	1.0	5.0	1082	23.4	72.0						10.9	3130	72.0	876	200	14	99	VA4320	0.25	10.0	53				
12	26	0.9	247	60	0.5	324	65	1105	64	1.7	1088	23.7		10.7	6.0	0.56	3.2	1.4	4.5	1152	25.4	67.2						10.7	3870	67.2	1269	1500	96	91	VA4320	0.25	15.0	51				
13	10	1.9	187	27	0.5	146																																				
14	10	2.1	210	27	0.5	146																																				
15	30	2.8	825	54	0.6	313	80	1920	84	2.4	2016	23.9		13.7	6.1	0.73	3.2	1.2	3.2	2105	36.8	66.8						13.7	3450	66.8	1145	100	8	100	VA4320	0.25	25.0	67				
16	26	2.0	507	43	0.6	249	52	1248	50	2.4	1200			8.6	5.8	0.70	3.1	1.3	3.2	1253	34.9	73.1						8.6	5870	73.1	1579	100	5	100	VA4320	0.25	15.0	40				
17	21	1.6	342	65	0.5	338	60	1380	63	2.3	1449	23.7	89.4	10.6	5.9	0.57	3.2	1.0	3.4	1512	34.2	69.5						10.6	3570	69.5	1089	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	51				
18	21	1.2	248	71	0.5	369	71	1633	69	2.3	1587			11.5	6.0	0.43	3.1	0.8	3.3	1651	34.5	71.7						11.5	3660	71.7	1036	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	54				
19	19	1.2	232	65	0.6	371	59	1121	66	1.9	1254	21.3		11.3	5.8	0.35	3.0	0.8	3.9	1313	27.7	65.6						11.3	4000	65.6	1376	3300	218	83	VA4320	0.25	10.0	51				
20	10	2.0	201	27	0.6	154																																				
21	10	2.4	238	27	0.6	154																																				
22	23	2.0	455	70	0.4	294	84	1260	82	1.5	1230	13.7		13.8	5.9	0.58	3.1	1.6	5.0	1311	22.3	71.5						13.8	3120	71.5	889	500	41	97	VA4320	0.25	20.0	63				
23	26	1.7	442	60	0.4	252	52	884	58	1.7	986			10.3	5.6	0.49	2.9	1.3	4.5	1042	23.9	66.5						10.3	4690	66.5	1571	500	29	97	VA4320	0.25	12.5	45				
24	24	1.5	360	60	0.5	300	63	1071	65	1.7	1105	25.2	90.8	10.6	6.1	0.47	3.3	1.1	4.6	1168	26.1	68.2						10.6	3560	68.2	1132	270	18	98	VA4320	0.25	12.5	52				
25	24	1.5	355	70	0.5	350	65	1040	68	1.6	1088			11.1	6.1	0.45	3.2	1.1	4.8	1153	24.5	66.8						11.1	3500	66.8	1162	270	18	98	VA4320	0.25	12.5	54				
26	24	1.4	336	71	0.5	320	71	1207	69	1.7	1173	29		11.4	6.1	0.44	3.2	1.1	4.5	1238	25.7	63.7						11.4	3570	63.7	1296	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	54				
27	10	1.8	183	27	0.5	122																																				
28	10	2.4	238	27	0.5	122																																				
29	23	2.5	566	81	0.5	381	78	1404	83	1.8	1494	11.8		13.7	6.1	0.58	3.1	1.3	4.1	1576	27.3	70.7						13.7	3240	70.7	949	500	42	97	VA4320	0.25	20.0	64				
30	18	2.5	443	70	0.5	329	63	819	66	1.3	858			10.5	6.3	0.38	3.1	1.2	5.5	916	20.4	70.9						10.5	5060	70.9	1472	500	33	96	VA4320	0.25	10.0	49				
合	594		10237	1600		8516	1479	26661	1526		27446			252.6						28940								252.6	87630		27013		674			315	1221					
平	20	1.8	341	53	0.5	284	49	1212	69	1.8	1248	21.6	90.4	11.5	6.0	0.49	3.2	1.2	4.4	1315	27.2	68.8						11.5	2921	68.8	1228	449	31	97		0.25	14.3					