

令和1年8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	57	2.3	1334	24	0.6	132	66	1056	69	1.6	1104			10.1	6.8	0.40	4.0	0.9	5.3	1172	27.3	66.9					10.1	3220	66.9	1066	520	36	97	VA4320	0.25	10.0	60					
2	57	2.3	1322	28	0.5	151	67	1072	64	1.6	1024	23.7		9.4	6.8	0.43	3.8	1.0	5.1	1087	27.2	60.3					9.4	2970	60.3	1179	400	26	98	VA4320	0.25	10.0	54					
3	19	2.4	450	17	0.5	92																																				
4	19	2.5	465	17	0.5	92																																				
5	76	2.3	1763	46	0.6	267	95	1805	98	1.9	1862	22		14.8	6.6	0.61	3.1	1.2	3.6	1951	31.4	71.9					14.8	4140	71.9	1163	200	20	99	VA4320	0.25	22.5	69					
6	57	2.1	1174	29	0.6	168	60	1140	61	1.9	1159			9.1	6.7	0.44	3.8	0.9	4.4	1219	31.8	66.5					9.1	4670	66.5	1564	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	52					
7	49	1.9	921	31	0.6	180	67	1340	63	2.0	1260	27.1	91.3	9.4	6.7	0.43	3.5	0.8	3.8	1318	33.5	61.0					9.4	3290	61.0	1283	320	20	98	VA4320	0.25	10.0	50					
8	37	2.1	788	37	0.6	215	67	1005	67	1.5	1005			10.0	6.7	0.50	3.6	1.2	5.2	1070	25.1	71.9					10.0	2700	71.9	759	320	21	98	VA4320	0.25	12.5	54					
9	38	2.3	866	31	0.6	174	54	648	59	1.2	708	26.4		8.9	6.6	0.45	3.6	1.4	6.6	765	19.9	66.8					8.9	2800	66.8	930	400	24	97	VA4320	0.25	10.0	48					
10	15	2.5	370	14	0.6	78																																				
11	15	2.4	359	14	0.6	78																																				
12	15	2.5	369	14	0.6	78																																				
13	65	2.5	1599	41	0.6	230	101	1919	96	1.9	1824			14.0	6.9	0.64	3.8	1.2	4.3	1925	32.6	71.9					14.0	4100	71.9	1152	400	38	98	VA4320	0.25	22.5	81					
14	52	2.3	1186	22	0.5	114	41	820	41	2.0	820	24	91.1	6.3	6.5	0.63	4.0	1.2	4.4	866	32.6	70.7					6.3	5160	70.7	1512	320	13	98	VA4320	0.25	10.0	37					
15	52	2.4	1232	27	0.5	140	61	1281	64	2.1	1344			9.5	6.7	0.63	4.0	1.1	4.1	1415	35.4	69.4					9.5	4430	69.4	1356	320	20	98	VA4320	0.25	15.0	57					
16	46	1.7	782	26	0.6	146	61	1037	58	1.7	986	29.1		8.9	6.5	0.56	3.6	1.3	4.7	1045	27.7	68.9					8.9	3250	68.9	1011	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	48					
17	15	2.3	342	14	0.6	78																																				
18	15	2.2	335	14	0.6	78																																				
19	53	2.0	1034	34	0.5	173	95	2090	98	2.2	2156	26.6		14.5	6.8	0.69	3.7	1.2	3.6	2258	37.2	65.7					14.5	3930	65.7	1348	500	49	98	VA4320	0.25	25.0	80					
20	41	1.1	451	35	0.5	179	67	1139	62	1.7	1054			9.0	6.9	0.56	4.0	1.2	5.0	1119	29.3	72.7					9.0	4880	72.7	1332	500	31	97	VA4320	0.25	12.5	54					
21	30	1.5	465	46	0.5	239	61	1037	63	1.7	1071	31	90.2	9.2	6.8	0.54	3.9	1.2	4.9	1136	29.1	68.6					9.2	3400	68.6	1068	220	14	99	VA4320	0.25	12.5	54					
22	32	1.7	554	53	0.5	276	60	900	61	1.5	915			8.8	6.9	0.45	3.8	1.1	5.4	974	26.0	72.0					8.8	2590	72.0	725	220	13	99	VA4320	0.25	10.0	51					
23	33	1.9	637	44	0.6	277	60	720	62	1.2	744	21.8		9.4	6.6	0.43	4.0	1.4	7.3	809	19.8	67.0					9.4	2540	67.0	838	500	31	96	VA4320	0.25	10.0	56					
24	11	2.1	231	22	0.6	139																																				
25	11	2.3	258	22	0.6	139																																				
26	46	2.2	1012	57	0.5	302	101	1515	99	1.5	1485	12.5		14.8	6.7	0.54	3.8	1.3	5.5	1588	25.1	74.8					14.8	3400	74.8	857	800	79	95	VA4320	0.25	20.0	85					
27	30	2.2	654	53	0.5	281	60	3060	62	5.1	3162			9.3	6.7	0.54	3.9	0.4	1.7	3229	85.0	71.1					9.3	5420	71.1	1566	800	50	98	VA4320	0.25	12.5	54					
28	32	2.3	733	57	0.6	319	60	900	63	1.5	945	20.5	88.0	9.4	6.7	0.43	3.8	1.1	5.5	1007	25.1	73.5					9.4	2890	73.5	766	210	13	99	VA4320	0.25	10.0	54					
29	42	2.4	991	45	0.6	252	54	810	50	1.5	750			7.9	6.3	0.51	3.8	1.3	5.8	803	23.7	68.1					7.9	2440	68.1	778	210	11	99	VA4320	0.25	10.0	45					
30	50	2.1	1060	30	0.5	162	60	900	63	1.5	945	18.5		9.5	6.6	0.42	3.8	1.1	5.5	1007	24.9	71.2					9.5	2550	71.2	734	400	25	97	VA4320	0.25	10.0	54					
31	19	2.1	403	12	0.5	65																																				
合	1129		24141	956		5294	1418	26194	1423		26323			212.2						27762							212.2	74770		22987		558			278	1198						
平	36	2.2	779	31	0.6	171	46	1247	68	1.8	1253	23.6	90.1	10.1	6.7	0.52	3.8	1.1	4.8	1322	30.9	69.1					10.1	2412	69.1	1095	379	27	98		0.25	13.2						