

令和3年12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)						No. 3 (デクタ)						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 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
																																							VA4320	0.25	15.0	37
1	26	1.1	276	57	0.6	359	78	1248	77	1.6	1232	22.7	92.1	12.2	6.3	0.49	2.0	1.2	2.9	1283	25.2	67.4							12.2	3810	67.4	1242	190	15	99	VA4320	0.25	15.0	37			
2	34	1.3	432	73	0.6	460	103	1339	109	1.3	1417			17.1	6.4	0.41	3.2	1.2	5.6	1512	20.7	69.0							17.1	3530	69.0	1094	190	21	99	VA4320	0.25	17.5	82			
3	21	1.0	212	52	0.4	229	82	1066	79	1.3	1027	28.6		12.4	6.4	0.32	3.1	1.0	5.4	1092	20.7	62.5							12.4	4100	62.5	1538	300	24	98	VA4320	0.25	10.0	57			
4	11	1.5	163	22	0.4	97																																				
5	10	1.5	155	22	0.4	97																																				
6	30	1.7	522	69	0.5	352	89	1068	86	1.2	1032	26.9		13.7	6.3	0.66	2.8	2.2	5.4	1111	18.8	70.0							13.7	2880	70.0	864	400	34	97	VA4320	0.25	22.5	58			
7	28	1.5	434	69	0.5	352	83	1079	83	1.3	1079			13.3	6.2	0.60	2.0	1.8	3.6	1138	20.3	70.8							13.3	4800	70.8	1402	400	33	97	VA4320	0.25	20.0	41			
8	31	1.3	394	73	0.5	365	75	1425	79	1.9	1501	31.8	92.7	12.6	6.3	0.40	2.3	0.8	2.8	1555	29.8	63.0							12.6	4340	63.0	1606	220	17	99	VA4320	0.25	12.5	43			
9	34	1.1	371	82	0.5	410	108	1512	108	1.4	1512			17.1	6.3	0.47	2.6	1.3	4.3	1599	22.1	68.0							17.1	4190	68.0	1341	220	24	98	VA4320	0.25	20.0	68			
10	32	0.5	147	56	0.5	252	81	1215	76	1.5	1140	31		12.4	6.1	0.40	3.0	1.1	4.7	1207	23.0	68.6							12.4	6010	68.6	1887	500	38	97	VA4320	0.25	12.5	56			
11	10	1.1	115	22	0.5	99																																				
12	10	1.5	154	22	0.5	99																																				
13	36	1.8	644	65	0.5	293	81	1377	83	1.7	1411	26.4		13.4	6.2	0.67	3.1	1.6	4.2	1492	26.3	69.3							13.4	3360	69.3	1032	300	25	98	VA4320	0.25	22.5	62			
14	8	2.9	234	13	0.5	59	27	513	25	1.9	475			4.4	5.7	0.68	2.7	1.6	3.6	500	27.0	66.8							4.4	3600	66.8	1195	300	8	98	VA4320	0.25	7.5	18			
15		3.3	0		0.4	0																																				
16		3.3	0		0.4	0																																				
17	2	3.8	76	4	0.6	23	14		16					3.0	5.3	0.67	2.3												3.0							VA4320	0.25	5.0	11			
18	8	5.6	450	26	0.6	148																																				
19	14	5.6	781	39	0.6	222	34		31					5.0	6.2	0.60	3.0												5.0							VA4320	0.25	7.5	23			
20	21	4.9	1033	52	0.7	338	67	1407	70	2.1	1470	29.6		11.6	6.0	0.69	3.0	1.4	3.4	1539	31.7	68.5							11.6	6810	68.5	2145	100	7	100	VA4320	0.25	20.0	52			
21		4.9	0		0.7	0	5																																			
22		5.6	0		0.7	0																																				
23		5.6	0		0.7	0																																				
24	2	5.6	112	4	0.6	25	7		8					1.7	4.7	0.59	1.7												1.7						VA4320	0.25	2.5	4				
25	8	5.6	450	22	0.6	136																																				
26	8	5.6	450	22	0.6	136																																				
27	21	5.6	1180	56	0.7	392	82	1640	83	2.0	1660	20.1		13.8	6.0	0.80	3.1	1.7	3.8	1749	30.1	66.3							13.8	4570	66.3	1540	300	25	99	VA4320	0.25	27.5	65			
28	25	5.2	1305	69	0.7	483	95	1900	95	2.0	1900			15.1	6.3	0.79	3.2	1.6	3.7	1999	31.4								15.1	6910	66.3	2329	300	29	99	VA4320	0.25	30.0	72			
29	20	4.5	900	56	0.7	392	88	1760	83	2.0	1660			13.1	6.3	0.69	3.3	1.4	3.8	1746	31.7								13.1	3820	66.3	1287	300	25	99	VA4320	0.25	22.5	65			
30	18	4.2	758	52	0.7	364	67	1340	68	2.0	1360			10.9	6.2	0.55	3.1	1.1	3.6	1425	31.2								10.9	4840	66.3	1631	300	20	99	VA4320	0.25	15.0	51			
31	17	4.0	682	39	0.7	273	27	540	29	2.0	580			4.6	6.3	0.65	3.1	1.3	3.5	607	31.5								4.6	4170	66.3	1405	300	9	99	VA4320	0.25	7.5	21			
合	485		12430	1138		6454	1293	20429	1288		20456			207.4						21554									207.4	71740	23538		353				298	884				
平	16	3.3	401	37	0.6	208	42	1277	68	1.7	1279	27.1	92.4	10.9	6.1	0.59	2.8	1.4	4.0	1347	26.3	67.5							10.9	2314	67.2	1471	289	22	98		0.25	15.7				