

令和3年7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	27	1.5	400	35	0.7	249	74	1332	71	1.8	1278			11.3	6.3	0.44	3.1	1.0	4.0	1341	28.3	65.6							11.3	3160	65.6	1087	380	27	98	VA4320	0.25	12.5	53			
2	30	1.0	297	31	0.7	214	75	1350	75	1.8	1350	28.2		12.3	6.1	0.49	3.0	1.1	4.0	1419	27.4	67.3						12.3	4110	67.3	1344	400	30	98	VA4320	0.25	15.0	55				
3	11	1.6	180	22	0.7	152																																				
4	10	2.1	210	22	0.7	152																																				
5	31	2.3	704	49	0.7	333	78	1638	84	2.1	1764	31.3		13.4	6.3	0.52	3.1	1.0	3.4	1841	32.9	65.0					13.4	2990	65.0	1047	300	25	99	VA4320	0.25	17.5	62					
6	24	1.9	446	49	0.7	333	73	1387	75	1.9	1425			11.8	6.4	0.34	3.1	0.7	3.7	1488	30.2	63.4					11.8	4230	63.4	1548	300	23	98	VA4320	0.25	10.0	54					
7	24	1.9	466	48	0.7	312	80	1600	79	2.0	1580	26.6	90.9	12.4	6.4	0.48	3.1	0.9	3.5	1650	31.8	58.6					12.4	3880	58.6	1606	410	32	98	VA4320	0.25	15.0	57					
8	24	1.4	324	49	0.7	319	73	876	78	1.2	936			12.2	6.4	0.33	3.1	1.1	5.9	1001	19.2	71.3					12.2	2950	71.3	847	410	32	97	VA4320	0.25	10.0	57					
9	24	1.0	233	49	0.7	333	73	1095	74	1.5	1110	25.9		11.6	6.4	0.34	3.1	0.9	4.7	1172	23.9	66.6					11.6	3390	66.6	1132	300	22	98	VA4320	0.25	10.0	54					
10	10	1.8	183	22	0.7	150																																				
11	10	2.2	215	22	0.7	150																																				
12	31	2.0	620	57	0.6	331	79	1343	83	1.7	1411	23.3		13.3	6.2	0.60	3.0	1.4	4.1	1489	26.5	67.4					13.3	3150	67.4	1027	500	42	97	VA4320	0.25	20.0	60					
13	21	1.5	319	48	0.6	278	74	1258	78	1.7	1326			12.2	6.4	0.41	3.1	0.9	4.2	1393	27.2	66.4					12.2	5840	66.4	1962	500	39	97	VA4320	0.25	12.5	57					
14	24	1.6	377	44	0.6	268	73	1241	76	1.7	1292	28.9	90.7	12.0	6.3	0.33	3.2	0.8	4.3	1357	26.9	64.1					12.0	3130	64.1	1124	360	27	98	VA4320	0.25	10.0	57					
15	24	1.2	293	40	0.6	244	80	800	76	1.0	760			11.8	6.4	0.25	3.2	1.0	7.3	823	16.1	63.0					11.8	2530	63.0	936	360	27	96	VA4320	0.25	7.5	57					
16	24	1.2	283	48	0.6	278	69	1242	74	1.8	1332	32.6		11.9	6.2	0.50	3.2	1.1	4.1	1402	28.0	60.3					11.9	4270	60.3	1695	200	15	99	VA4320	0.25	15.0	57					
17	11	1.7	190	22	0.6	128																																				
18	10	2.0	201	22	0.6	128																																				
19	32	2.0	653	66	0.5	337	83	1743	85	2.1	1785	27.3		13.6	6.3	0.51	3.2	1.0	3.6	1866	32.8	66.5					13.6	3360	66.5	1126	500	43	98	VA4320	0.25	17.5	66					
20	27	1.4	367	44	0.5	224	70	1050	77	1.5	1155			12.1	6.4	0.25	3.2	0.7	4.9	1219	23.9	61.8					12.1	3900	61.8	1490	500	39	97	VA4320	0.25	7.5	59					
21	30	1.2	354	35	0.5	186	78	1014	77	1.3	1001	26.4	90.8	12.1	6.4	0.25	3.2	0.8	5.7	1065	20.7	66.2					12.1	3100	66.2	1048	320	25	98	VA4320	0.25	7.5	59					
22	8	1.7	133	9	0.5	48																																				
23	8	1.3	106	9	0.5	48																																				
24	8	2.5	198	9	0.5	48																																				
25	8	2.5	202	9	0.5	48																																				
26	32	2.4	771	53	0.6	323	66	396	69	0.6	414	15.9		11.1	6.2	0.45	3.1	3.0	11.9	476	9.3	65.9					11.1	1950	65.9	665	200	14	97	VA4320	0.25	12.5	51					
27	27	2.2	586	35	0.6	214	72	864	77	1.2	924			12.4	6.2	0.40	3.1	1.3	6.0	991	18.6	66.6					12.4	4580	66.6	1530	200	15	98	VA4320	0.25	12.5	57					
28	27	1.8	481	44	0.6	268	73	1314	76	1.8	1368	29.9	91.5	12.0	6.3	0.50	3.2	1.1	4.1	1439	28.5	61.8					12.0	4400	61.8	1681	190	14	99	VA4320	0.25	15.0	58					
29	27	2.0	527	44	0.6	268	73	1241	76	1.7	1292			11.9	6.4	0.25	3.3	0.6	4.4	1357	27.2	67.6					11.9	2480	67.6	804	190	14	99	VA4320	0.25	7.5	59					
30	27	1.6	445	40	0.6	220	75	1275	75	1.7	1275	35.5		11.9	6.3	0.42	3.2	1.0	4.3	1342	26.8	64.1					11.9	3080	64.1	1106	300	23	98	VA4320	0.25	12.5	57					
31	11	2.0	217	18	0.6	99																																				
合	642		10980	1094		6680	1491	24059	1535		24778			243.3						26130							243.3	70480		24803		527			248	1146						
平	21	1.8	354	35	0.6	215	48	1203	77	1.6	1239	27.6	91.0	12.2	6.3	0.40	3.1	1.1	4.9	1307	25.3	65.0					12.2	2274	65.0	1240	341	26	98		0.25	12.4						