

令和4年9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(ロータースライル)							No.3(テカタ)							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
1	32	3.1	998	65	0.5	299	76	1216	78	1.6	1248			11.2	7.0	0.18	3.5	0.4	4.5	1309	27.8	72.9				11.2	1930	72.9	523	200	16	99	VA4320	0.25	5.0	58						
2	32	3.8	1200	39	0.5	176	66	1254	74	1.9	1406			10.9	6.8	0.28	3.5	0.5	3.9	1469	32.3	69.0				10.9	2930	69.0	908	200	15	99	VA4320	0.25	7.5	57						
3	11	4.4	488	22	0.5	99																																				
4	11	5.1	556	22	0.5	99																																				
5	45	4.9	2218	66	0.4	257	90	1170	92	1.3	1196			13.4	6.9	0.60	3.4	1.7	5.6	1283	22.3	73.4				13.4	3360	73.4	894	200	18	98	VA4320	0.25	20.0	69						
6	38	3.8	1429	44	0.4	172	71	1207	75	1.7	1275			10.9	6.9	0.28	3.4	0.6	4.2	1337	29.2	63.5				10.9	5210	63.5	1902	200	15	99	VA4320	0.25	7.5	56						
7	33	2.5	832	39	0.4	152	73	1533	76	2.1	1596			11.0	6.9	0.36	3.3	0.6	3.3	1659	36.3	72.8				11.0	3830	72.8	1042	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	54						
8	33	1.1	376	39	0.4	152	72	1224	77	1.7	1309			11.2	6.9	0.27	3.2	0.6	4.0	1370	29.2	72.7				11.2	2100	72.7	573	200	15	99	VA4320	0.25	7.5	54						
9	28	1.4	392	26	0.5	117	72	1080	74	1.5	1110			10.8	6.8	0.37	3.2	0.9	4.6	1170	25.7	72.7				10.8	2470	72.7	674	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	52						
10	11	3.0	333	22	0.5	99																																				
11	11	4.6	506	22	0.5	99																																				
12	30	4.3	1293	62	0.4	236	92	1656	94	1.8	1692			13.8	6.8	0.51	3.4	1.0	4.0	1776	30.6	71.9				13.8	3920	71.9	1102	200	19	99	VA4320	0.25	17.5	70						
13	27	2.8	769	49	0.4	186	73	694	78	1.0	741			11.3	6.9	0.18	3.3	0.7	7.3	800	16.4	72.4				11.3	4360	72.4	1203	200	16	98	VA4320	0.25	5.0	56						
14	30	2.1	627	48	0.5	226	72	1296	78	1.8	1404			11.4	6.8	0.26	3.2	0.5	3.7	1464	30.8	69.8				11.4	3200	69.8	966	200	16	99	VA4320	0.25	7.5	54						
15	30	1.8	528	48	0.5	226	78	936	80	1.2	960			11.5	7.0	0.17	3.3	0.5	5.7	1020	20.9	69.6				11.5	2630	69.6	800	200	16	98	VA4320	0.25	5.0	57						
16	22	2.2	488	27	0.4	113	72	1008	75	1.4	1050			11.0	6.8	0.18	3.2	0.5	4.8	1106	23.9	68.1				11.0	2160	68.1	689	200	15	99	VA4320	0.25	5.0	52						
17	11	4.2	465	18	0.4	76																																				
18	11	4.9	543	18	0.4	76																																				
19	11	5.2	568	18	0.4	76																																				
20	32	4.7	1498	62	0.4	260	86	1118	92	1.3	1196			13.5	6.8	0.52	3.4	1.5	5.6	1280	22.1	72.7				13.5	4040	72.7	1103	200	18	98	VA4320	0.25	17.5	69						
21	22	3.9	860	52	0.4	192	78	1170	77	1.5	1155			11.1	6.9	0.18	3.4	0.4	4.7	1215	26.0	72.2				11.1	5090	72.2	1415	200	15	99	VA4320	0.25	5.0	56						
22	22	3.8	843	30	0.4	111	74	1554	79	2.1	1659			11.6	6.8	0.34	3.5	0.6	3.6	1728	35.8	73.6				11.6	4160	73.6	1098	200	16	99	VA4320	0.25	10.0	62						
23	11	4.4	480	18	0.4	67																																				
24	11	5.0	550	18	0.4	67																																				
25	11	5.1	563	18	0.4	67																																				
26	30	4.8	1431	58	0.5	261	95	1710	94	1.8	1692			13.8	6.8	0.58	3.2	1.2	3.8	1776	30.6	73.0				13.8	4700	73.0	1269	200	19	99	VA4320	0.25	20.0	67						
27	22	3.9	858	49	0.5	221	73	1241	77	1.7	1309			11.1	6.9	0.36	3.2	0.8	4.0	1372	29.5	67.5				11.1	6210	67.5	2018	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	54						
28	25	3.8	940	44	0.4	180	73	1095	71	1.5	1065			10.7	6.6	0.28	3.4	0.7	4.9	1125	24.9	66.7				10.7	2740	66.7	912	200	14	99	VA4320	0.25	7.5	54						
29	25	3.0	738	44	0.4	180	74	962	80	1.3	1040			11.6	6.9	0.26	3.5	0.7	5.7	1108	22.4	65.9				11.6	2970	65.9	1013	200	16	98	VA4320	0.25	7.5	62						
30	25	2.8	700	35	0.4	144	75	1125	75	1.5	1125			11.1	6.8	0.27	3.4	0.7	4.9	1188	25.4	65.2				11.1	3600	65.2	1253	200	15	99	VA4320	0.25	7.5	57						
合	693		24071	1122		4683	1535	24249	1596		25228			232.9						26555						232.9	71610		21357		319			193	1171							
平	23	3.7	802	37	0.4	156	51	1212	80	1.6	1261			11.6	6.9	0.32	3.4	0.8	4.6	1328	27.1	70.3				11.6	2387	70.3	1068	200	16	99		0.25	9.6							