

令和4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(ロータースレイ)							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 kg/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 kg/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	24	3.9	931	44	0.6	282	67	1072	67	1.6	1072			11.3	5.9	0.27	4.0	0.7	6.1	1145	23.7	64.4				11.3	2480	64.4	883	200	13	99	VA4320	0.25	7.5	67						
2	11	4.2	459	22	0.7	150																																				
3	11	4.3	468	22	0.7	150																																				
4	29	4.8	1380	57	0.7	382	89	1513	89	1.7	1513			13.7	6.5	0.66	4.1	1.5	5.4	1618	27.6	64.7				13.7	4520	64.7	1596	200	18	99	VA4320	0.25	22.5	84						
5	24	4.4	1068	44	0.7	299	82	1394	80	1.7	1360			12.0	6.7	0.33	4.0	0.7	5.1	1441	28.3	71.1				12.0	5640	71.1	1630	200	16	99	VA4320	0.25	10.0	72						
6	24	4.3	1032	40	0.6	240	68	1156	69	1.7	1173			10.3	6.7	0.19	4.1	0.4	5.2	1239	28.5	59.2				10.3	2960	59.2	1208	200	14	99	VA4320	0.25	5.0	63						
7	27	4.2	1142	40	0.6	240	74	962	73	1.3	949			11.0	6.6	0.27	4.0	0.8	6.8	1021	21.6	62.0				11.0	2680	62.0	1018	200	15	98	VA4320	0.25	7.5	66						
8	27	3.7	996	35	0.7	238	68	1360	72	2.0	1440			11.1	6.5	0.45	4.1	0.9	4.6	1520	32.4	74.4				11.1	3660	74.4	937	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	69						
9	11	3.8	414	22	0.7	150																																				
10	11	4.3	474	22	0.7	150																																				
11	30	4.3	1296	49	0.6	279	89	1424	88	1.6	1408			13.5	6.5	0.44	4.2	1.1	5.8	1505	26.1	72.1				13.5	3350	72.1	935	200	18	99	VA4320	0.25	15.0	85						
12	27	3.5	956	40	0.6	228	76	1368	75	1.8	1350			11.2	6.7	0.27	4.2	0.6	5.0	1426	30.1	63.9				11.2	4680	63.9	1689	200	15	99	VA4320	0.25	7.5	71						
13	24	3.4	806	44	0.6	242	75	713	77	1.0	732			11.5	6.7	0.17	4.3	0.7	9.7	808	15.9	61.6				11.5	2570	61.6	987	200	15	98	VA4320	0.25	5.0	73						
14	25	3.0	763	49	0.6	270	75	1575	72	2.1	1512			10.9	6.6	0.37	4.2	0.7	4.4	1589	34.7	73.4				10.9	3600	73.4	958	200	14	99	VA4320	0.25	10.0	69						
15	24	3.9	926	36	0.6	209	68	1224	68	1.8	1224			10.4	6.5	0.29	4.1	0.6	5.1	1294	29.4	69.6				10.4	3090	69.6	939	200	14	99	VA4320	0.25	7.5	65						
16	11	3.8	420	18	0.6	104																																				
17	11	4.7	521	18	0.6	104																																				
18	11	4.5	494	18	0.6	104																																				
19	33	4.6	1505	44	0.6	255	90	1800	88	2.0	1760			13.5	6.5	0.59	4.2	1.1	4.7	1863	32.6	70.0				13.5	3280	70.0	984	200	18	99	VA4320	0.25	20.0	85						
20	24	4.3	1034	49	0.6	270	75	1050	76	1.4	1064			11.4	6.7	0.35	4.3	0.9	6.7	1146	23.3	64.7				11.4	6340	64.7	2238	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	74						
21	27	4.1	1099	44	0.6	242	68	748	69	1.1	759			10.8	6.4	0.19	4.1	0.7	8.4	828	17.6	71.7				10.8	2700	71.7	764	200	14	98	VA4320	0.25	5.0	66						
22	24	3.9	926	40	0.6	232	75	638	74	0.9	629			11.3	6.6	0.44	4.3	2.0	11.1	711	13.9	70.0				11.3	3560	70.0	1068	200	15	98	VA4320	0.25	12.5	72						
23	11	3.6	398	22	0.6	128																																				
24	11	4.4	481	22	0.6	128																																				
25	21	4.4	934	44	0.5	224	89	1068	88	1.2	1056			13.4	6.6	0.45	4.3	1.4	7.9	1155	19.7	72.7				13.4	3230	72.7	882	200	18	98	VA4320	0.25	15.0	87						
26	24	4.3	1027	48	0.5	245	68	748	73	1.1	803			10.9	6.7	0.18	4.3	0.6	8.5	877	18.4	71.7				10.9	4200	71.7	1189	200	15	98	VA4320	0.25	5.0	71						
27	24	4.3	1030	52	0.5	260	68	884	63	1.3	819			9.9	6.4	0.40	4.1	1.2	7.3	888	20.7	72.9				9.9	2800	72.9	759	200	13	98	VA4320	0.25	10.0	61						
28	24	3.6	862	53	0.5	265	75	1500	74	2.0	1480			11.2	6.6	0.36	4.3	0.7	4.7	1560	33.1	67.6				11.2	4140	67.6	1341	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	72						
29	25	3.7	923	52	0.6	333	69	1380	70	2.0	1400			10.7	6.5	0.28	4.2	0.5	4.7	1472	32.7	67.5				10.7	3330	67.5	1082	200	14	99	VA4320	0.25	7.5	67						
30	25	3.7	913	52	0.6	333																																				
31	24	3.6	862	52	0.6	333																																				
合	659		26539	1194		7066	1508	23576	1505		23503			230.0						25106						230.0	72810		23086		301			205	1439							
平	21	4.0	856	39	0.6	228	49	1179	75	1.6	1175			11.5	6.5	0.35	4.2	0.9	6.4	1255	25.5	68.3				11.5	2349	68.3	1154	200	15	99		0.25	10.3							