

令和5年6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.2(ロータースレイ)										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 %/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 %/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 %	品番	濃度 %								溶解粉量 kg	使用量 kg	
1	23	3.8	863	39	0.9	335	57	1140	56	2.0	1120			9.1	6.2	0.44	3.6	0.9	4.2	1177	30.8	62.3							9.1	3790	62.3	1429	560	31	97	VA4320	0.25	10.0	49				
2	25	3.8	948	34	0.8	286	55	1045	54	1.9	1026	21.3		8.9	6.1	0.45	3.5	1.0	4.4	1081	28.8	69.7						8.9	3360	69.7	1018	160	9	99	VA4320	0.25	10.0	46					
3	10	4.2	420	22	0.8	185																																					
4	10	4.5	448	22	0.8	185																																					
5	25	3.7	920	47	0.8	376	55	880	57	1.6	912	20.9		9.4	6.1	0.53	3.2	1.4	4.8	967	24.2	69.7					9.4	2320	69.7	703	740	42	95	VA4320	0.25	12.5	45						
6	26	3.4	884	43	0.8	344	69	1104	65	1.6	1040			10.6	6.1	0.47	3.2	1.2	4.7	1101	24.5	61.5					10.6	5950	61.5	2291	740	48	95	VA4320	0.25	12.5	51						
7	23	3.4	780	43	0.8	344	55	1045	53	1.9	1007	26.2	91.8	8.8	6.0	0.45	3.2	1.0	4.0	1057	28.6	67.3					8.8	3390	67.3	1109	140	7	99	VA4320	0.25	10.0	42						
8	23	2.6	607	39	0.8	312	55	935	58	1.7	986			9.6	6.0	0.52	3.2	1.3	4.6	1043	25.7	72.7					9.6	3580	72.7	977	140	8	99	VA4320	0.25	12.5	47						
9	21	2.6	542	34	0.8	286	55	1100	53	2.0	1060	25		8.8	6.0	0.45	3.2	0.9	3.8	1110	30.1	71.0					8.8	3920	71.0	1137	150	8	99	VA4320	0.25	10.0	42						
10	10	4.2	421	22	0.8	185																																					
11	10	4.6	459	22	0.8	185																																					
12	25	4.5	1117	47	0.8	371	57	1026	59	1.8	1062	16.8		9.2	6.4	0.54	3.2	1.2	4.1	1117	28.8	69.8					9.2	2380	69.8	719	110	6	99	VA4320	0.25	12.5	45						
13	23	3.0	702	48	0.8	379	78	1326	74	1.7	1258			11.2	6.6	0.45	3.3	1.0	4.3	1325	28.1	65.5					11.2	6000	65.5	2070	110	8	99	VA4320	0.25	12.5	55						
14	26	3.2	842	47	0.8	371	68	748	71	1.1	781	18.1	89.8	10.7	6.6	0.19	3.3	0.7	6.6	838	18.3	73.3					10.7	3060	73.3	817	520	37	95	VA4320	0.25	5.0	53						
15	26	2.7	699	47	0.8	371	62	1178	60	1.9	1140			9.1	6.6	0.44	3.2	0.9	3.7	1191	31.3	74.0					9.1	3180	74.0	827	520	31	97	VA4320	0.25	10.0	43						
16	23	2.5	582	34	0.8	282	56	1064	57	1.9	1083	28.1		8.9	6.4	0.56	3.1	1.2	3.7	1135	30.4	59.3					8.9	3890	59.3	1583	78	4	100	VA4320	0.25	12.5	42						
17	10	3.8	381	22	0.8	183																																					
18	10	4.8	477	22	0.8	183																																					
19	31	4.7	1445	47	0.8	353	63	1260	60	2.0	1200	19.6		9.3	6.4	0.54	3.0	1.0	3.4	1253	32.2	72.7					9.3	2890	72.7	789	510	31	97	VA4320	0.25	12.5	42						
20	26	4.2	1095	56	0.8	420	57	969	59	1.7	1003			9.0	6.6	0.44	3.0	1.0	3.9	1053	27.9	67.5					9.0	4760	67.5	1547	510	30	97	VA4320	0.25	10.0	41						
21	20	4.3	870	48	0.8	374	62	1178	60	1.9	1140	24.1	92.4	9.2	6.5	0.54	3.1	1.1	3.6	1193	31.0	67.8					9.2	3770	67.8	1214	680	41	96	VA4320	0.25	12.5	42						
22	20	4.6	926	48	0.8	374	42	798	40	1.9	760			6.3	6.3	0.48	2.9	1.0	3.5	794	30.2	67.8					6.3	2950	67.8	950	680	27	96	VA4320	0.25	7.5	27						
23	20	4.6	912	40	0.8	312	56	896	58	1.6	928	20.2		8.8	6.6	0.45	3.1	1.1	4.2	977	26.4	67.7					8.8	3590	67.7	1160	140	8	99	VA4320	0.25	10.0	40						
24	10	4.7	468	22	0.8	172																																					
25	10	5.4	543	22	0.8	172																																					
26	31	4.8	1485	52	0.8	426	64	1216	61	1.9	1159	17		9.2	6.6	0.54	3.2	1.1	3.7	1214	31.5	71.3					9.2	2970	71.3	852	260	16	99	VA4320	0.25	12.5	44						
27	26	4.4	1134	52	0.8	426	69	1242	73	1.8	1314			11.5	6.3	0.43	3.1	0.9	4.0	1379	28.6	71.1					11.5	5630	71.1	1627	260	19	99	VA4320	0.25	12.5	54						
28	20	4.9	986	43	0.8	340	56	896	54	1.6	864	21	91.8	8.1	6.7	0.49	3.2	1.1	4.3	912	26.7	69.7					8.1	3400	69.7	1030	170	9	99	VA4320	0.25	10.0	39						
29	21	4.8	1018	43	0.8	340	62	1240	59	2.0	1180			9.0	6.6	0.44	3.2	0.8	3.6	1233	32.8	72.6					9.0	3890	72.6	1066	170	10	99	VA4320	0.25	10.0	44						
30	23	4.9	1122	43	0.7	305	55	825	60	1.5	900	20.7		9.2	6.5	0.33	3.2	0.8	4.7	950	24.4	70.2					9.2	3350	70.2	998	310	19	98	VA4320	0.25	7.5	44						
合	607		24095	1150		9176	1308	23111	1301		22923			203.9						24099								203.9	82020		25912		450			235	976						
平	20	4.1	803	38	0.8	306	44	1051	59	1.8	1042	21.5	91.5	9.3	6.4	0.46	3.2	1.0	4.2	1095	28.2	68.8					9.3	2734	68.8	1178	348	20	98		0.25	10.7							