

令和5年3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(ロータースナイ尔)						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	19	4.0	764	44	0.6	273	62	992	62	1.6	992			9.2	6.7	0.54	2.9	1.3	4.0	1044	27.0	69.8				9.2	3160	69.8	954	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	41						
2	19	4.0	751	44	0.6	273	62	1054	60	1.7	1020			8.8	6.8	0.57	3.4	1.2	4.3	1076	29.0	72.5				8.8	3620	72.5	996	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	45						
3	19	3.8	732	35	0.6	224	62	1054	63	1.7	1071			9.4	6.7	0.53	3.3	1.2	4.2	1128	28.5	71.3				9.4	3510	71.3	1007	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	47						
4	9	4.9	442	22	0.6	141																																				
5	9	4.2	380	22	0.6	141																																				
6	33	4.0	1333	57	0.6	353	97	1552	92	1.6	1472			13.5	6.8	0.81	3.4	1.9	4.6	1565	27.2	69.2				13.5	4520	69.2	1392	200	18	99	VA4320	0.25	27.5	69						
7	26	2.1	536	40	0.6	248	55	990	55	1.8	990			8.1	6.8	0.49	3.4	1.0	4.0	1039	30.6	71.3				8.1	5320	71.3	1527	200	11	99	VA4320	0.25	10.0	41						
8	22	2.6	581	40	0.6	220	62	1116	64	1.8	1152			9.3	6.9	0.54	3.4	1.1	4.0	1210	31.0	59.3				9.3	3620	59.3	1473	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	48						
9	23	2.5	584	40	0.6	220	62	992	62	1.6	992			8.9	7.0	0.45	3.5	1.0	4.5	1047	27.9	65.8				8.9	3540	65.8	1211	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	46						
10	20	2.2	436	40	0.6	220	68	1156	67	1.7	1139			9.7	6.9	0.41	3.4	0.9	4.2	1198	29.4	69.4				9.7	3020	69.4	924	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	50						
11	10	3.3	332	22	0.6	121																																				
12	9	4.1	368	22	0.6	121																																				
13	27	3.5	953	53	0.6	307	96	1920	94	2.0	1880			13.6	6.9	0.74	3.5	1.3	3.7	1973	34.5	65.2				13.6	4500	65.2	1566	200	19	99	VA4320	0.25	25.0	71						
14	22	3.5	774	40	0.6	232	62	1116	63	1.8	1134			9.2	6.8	0.43	3.4	0.9	4.0	1189	30.8	65.1				9.2	5940	65.1	2073	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	46						
15	23	2.7	621	40	0.6	236	68	1156	62	1.7	1054			9.0	6.9	0.44	3.4	0.9	4.2	1109	29.3	72.6				9.0	3410	72.6	934	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	46						
16	23	2.7	626	40	0.6	236	63	1197	63	1.9	1197			9.0	7.0	0.44	3.4	0.8	3.7	1252	33.3	69.9				9.0	3080	69.9	927	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	46						
17	23	3.4	780	40	0.7	268	63	1008	63	1.6	1008			9.3	6.8	0.43	3.4	1.0	4.5	1063	27.1	67.2				9.3	3070	67.2	1007	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	47						
18	10	3.2	315	22	0.7	147																																				
19	9	3.9	347	22	0.7	147																																				
20	20	3.5	710	35	0.6	200	55	1375	58	2.5	1450			8.6	6.7	0.70	3.4	1.0	2.9	1506	42.1	65.9				8.6	4140	65.9	1412	200	12	99	VA4320	0.25	15.0	43						
21	10	3.5	348	22	0.6	125																																				
22	29	4.0	1157	53	0.6	292	83	2158	84	2.6	2184			12.3	6.8	0.81	3.5	1.1	2.8	2271	44.4	67.5				12.3	4910	67.5	1596	200	17	99	VA4320	0.25	25.0	64						
23	20	3.7	742	40	0.6	220	47	1175	48	2.5	1200			7.2	6.7	0.56	3.4	0.8	2.9	1246	41.7	71.1				7.2	5260	67.5	1710	200	10	99	VA4320	0.25	10.0	36						
24	20	3.7	746	31	0.7	202	61	1159	56	1.9	1064			8.3	6.8	0.48	3.4	0.9	3.8	1115	32.1	69.6				8.3	3630	69.6	1104	200	11	99	VA4320	0.25	10.0	42						
25	10	3.5	354	22	0.7	143																																				
26	9	4.5	403	22	0.7	143																																				
27	23	3.7	856	53	0.6	297	90	1170	92	1.3	1196			13.6	6.8	0.74	3.4	2.1	5.5	1287	22.0	65.5				13.6	3890	65.5	1342	200	18	98	VA4320	0.25	25.0	69						
28	20	2.6	524	40	0.6	224	61	1098	60	1.8	1080			8.8	6.8	0.57	3.4	1.2	4.0	1136	30.7	69.2				8.8	5910	69.2	1820	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	45						
29	19	3.3	631	40	0.7	272	61	976	61	1.6	976			8.8	6.9	0.45	3.4	1.0	4.5	1029	27.7	74.1				8.8	3320	74.1	860	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	45						
30	20	2.9	586	40	0.7	272	61	915	60	1.5	900			8.7	6.9	0.46	3.4	1.1	4.8	954	25.9	65.5				8.7	2920	65.5	1007	200	12	99	VA4320	0.25	10.0	45						
31	22	2.9	638	40	0.6	244	61	854	64	1.4	896			9.3	6.9	0.43	3.4	1.1	5.1	952	24.1	65.4				9.3	3070	65.4	1062	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	48						
合	577		19348	1123		6762	1462	26183	1453		26047			212.6						27389							212.6	87360		27904		291			300	1080						
平	19	3.4	624	36	0.6	218	47	1190	66	1.8	1184			9.7	6.8	0.55	3.4	1.1	4.1	1245	30.7	68.3				9.7	2818	68.1	1268	200	13	99		0.25	13.6							