

令和1年7月

# 汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			余剩汚泥			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(ロータリーストレイ)							No. 3(デカタ)							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
																																							濃度 %	濃度 %	濃度 %	濃度 %
1	30	2.5	750	49	0.6	284	79	1738	84	2.2	1848	21		13.5	6.2	0.89	3.2	1.6	3.4	1941	34.2	71.3								13.5	4110	71.3	1180	500	42	98	VA4320	0.25	30.0	66		
2	27	2.5	667	45	0.6	261	57	1425	55	2.5	1375			8.3	6.6	0.48	3.0	0.7	2.6	1422	41.4	67.9							8.3	8000	67.9	2568	500	28	98	VA4320	0.25	10.0	37			
3	25	2.5	620	54	0.7	367	51	918	60	1.8	1080	19.2	89.6	8.8	6.8	0.68	2.7	1.4	3.2	1130	30.7	67.6						8.8	4440	67.6	1439	640	38	96	VA4320	0.25	15.0	36				
4	22	2.5	543	63	0.7	428	58	986	61	1.7	1037			9.0	6.8	0.56	2.8	1.2	3.5	1086	28.8	72.0						9.0	3660	72.0	1025	640	39	96	VA4320	0.25	12.5	37				
5	30	2.3	675	45	0.6	279	57	1026	59	1.8	1062	19.2		8.9	6.6	0.45	2.8	0.9	3.4	1109	29.8	72.6						8.9	3270	72.6	896	800	47	96	VA4320	0.25	10.0	38				
6	11	2.4	266	23	0.6	143																																				
7	11	2.4	267	23	0.6	143																																				
8	25	2.4	600	67	0.6	409	78	1482	77	1.9	1463	16.6		13.5	5.7	0.67	3.2	1.5	4.3	1548	27.1	73.6						13.5	3810	73.6	1006	300	23	98	VA4320	0.25	22.5	66				
9	33	2.4	782	45	0.6	275	50	800	51	1.6	816			9.2	5.5	0.33	3.4	0.9	5.5	868	22.2	72.8						9.2	4950	72.8	1346	300	15	98	VA4320	0.25	7.5	46				
10	35	2.1	724	45	0.6	266	43	731	47	1.7	799	19.1	88.6	8.6	5.5	0.35	3.2	0.9	5.1	848	23.2	66.4						8.6	2580	66.4	867	660	31	96	VA4320	0.25	7.5	42				
11	38	2.0	779	50	0.6	295	49	735	52	1.5	780			9.6	5.4	0.31	3.1	1.0	5.6	831	20.3	70.9						9.6	2540	70.9	739	660	34	96	VA4320	0.25	7.5	45				
12	35	1.8	641	45	0.6	252	50	475	55	1.0	523	20.9		8.9	6.2	0.22	3.1	0.9	7.6	567	14.7	61.8						8.9	1800	61.8	688	700	39	93	VA4320	0.25	5.0	41				
13	11	2.1	229	18	0.6	101																																				
14	11	2.2	237	18	0.6	101																																				
15	11	2.2	246	18	0.6	101																																				
16	43	2.2	933	50	0.6	280	89	1068	97	1.2	1164			14.8	6.6	0.68	3.3	2.2	6.1	1259	19.7	74.7					14.8	4200	74.7	1063	700	68	94	VA4320	0.25	25.0	73					
17	33	2.2	726	49	0.6	270	58	1392	54	2.4	1296	28.5	91.2	8.5	6.3	0.71	3.2	1.2	3.0	1350	38.1	73.0						8.5	7170	73.0	1936	440	24	98	VA4320	0.25	15.0	41				
18	27	2.0	540	50	0.6	275	44	748	51	1.7	867			8.3	6.1	0.48	3.1	1.1	4.3	914	26.1	70.1						8.3	2990	70.1	894	440	22	97	VA4320	0.25	10.0	39				
19	27	2.3	629	46	0.6	281	50	750	55	1.5	825	25.7		8.5	6.5	0.71	3.4	1.8	5.1	882	24.3	69.4						8.5	3490	69.4	1068	600	33	96	VA4320	0.25	15.0	44				
20	11	2.4	262	27	0.6	165																																				
21	11	2.3	252	27	0.6	165																																				
22	38	2.3	870	63	0.5	328	87	1566	94	1.8	1692	22.7		14.6	6.4	0.62	3.5	1.3	4.4	1789	29.0	71.9					14.6	4200	71.9	1180	200	19	99	VA4320	0.25	22.5	76					
23	28	2.4	666	54	0.5	281	55	1045	63	1.9	1197			9.2	6.8	0.43	3.5	0.8	3.9	1254	32.5	66.2						9.2	5010	66.2	1693	200	13	99	VA4320	0.25	10.0	48				
24	31	2.2	688	54	0.5	286	62	1240	64	2.0	1280	24.6	89.9	9.4	6.8	0.53	3.5	1.0	3.8	1341	34.0	67.9						9.4	3190	67.9	1024	370	24	98	VA4320	0.25	12.5	50				
25	31	2.3	707	59	0.5	313	56	1064	61	1.9	1159			9.4	6.5	0.53	3.4	1.1	4.0	1218	30.8	70.1						9.4	2110	70.1	631	370	23	98	VA4320	0.25	12.5	48				
26	34	2.1	707	41	0.5	205	57	912	64	1.6	1024	22.2		9.7	6.6	0.52	3.5	1.2	4.8	1086	26.4	71.3						9.7	2560	71.3	735	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	51				
27	11	2.3	254	23	0.5	115																																				
28	11	2.3	251	23	0.5	115																																				
29	59	2.2	1286	57	0.5	308	81	1458	89	1.8	1602	14.3		14.1	6.3	0.43	3.8	0.9	4.8	1694	28.4	71.7					14.1	4020	71.7	1138	700	62	96	VA4320	0.25	15.0	80					
30	50	2.1	1070	28	0.5	151	55	825	55	1.5	825			8.3	6.6	0.24	4.0	0.6	5.8	878	24.9	67.4						8.3	3090	67.4	1007	700	39	95	VA4320	0.25	5.0	49				
31	58	2.1	1230	23	0.6	127	62	868	69	1.4	966	21.3	89.9	9.9	7.0	0.51	4.0	1.3	6.0	1036	24.4	65.8						9.9	2340	65.8	800	520	36	96	VA4320	0.25	12.5	60				
合	858		19098	1282		7365	1328	23252	1417		24680			223.0						26049								223.0	83530		24922		711			295	1111					
平	28	2.3	616	41	0.6	238	43	1057	64	1.7	1122	21.2	89.8	10.1	6.4	0.51	3.3	1.2	4.5	1184	27.8	69.8						10.1	2695	69.8	1133	506	32	97		0.25	13.4					