

令和4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 (ローカースネル)							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 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	15	3.6	534	26	0.6	164	20	500	21	2.5	525			5.0	4.2	0.60	3.0	1.4	4.1	554	26.2	66.1							5.0	3480	66.1	1180	100	2	100	VA4320	0.25	7.5	23			
2	30	3.8	1152	31	0.5	155	70	1680	66	2.4	1584	35.7	93.3	11.7	5.6	0.77	3.4	1.4	3.6	1663	33.8	61.4						11.7	4310	61.4	1664	330	22	99	VA4320	0.25	22.5	59				
3	19	3.7	693	31	0.5	155	49	1078	48	2.2	1056			8.8	5.4	0.57	3.2	1.2	3.8	1108	30.0	56.7						8.8	3810	56.7	1650	330	16	99	VA4320	0.25	12.5	42				
4	22	3.6	796	35	0.6	224	62	1302	61	2.1	1281	39.2		10.3	5.9	0.49	3.1	1.0	3.6	1340	31.1	70.2						10.3	7510	70.2	2238	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	48				
5	9	4.0	361	22	0.6	141																																				
6	9	4.7	419	22	0.6	141																																				
7	27	4.2	1134	53	0.5	260	76	1216	78	1.6	1248	44.6		13.1	5.9	0.76	2.9	2.0	4.4	1327	23.8	70.6						13.1	4600	70.6	1352	100	8	99	VA4320	0.25	25.0	57				
8	19	3.7	701	27	0.5	132	55	1155	52	2.1	1092			8.5	6.1	0.71	2.6	1.4	2.9	1139	32.1	73.1						8.5	6940	73.1	1867	100	5	100	VA4320	0.25	15.0	33				
9	27	3.5	956	40	0.5	204	60	1020	62	1.7	1054	34.7	93.0	10.2	6.1	0.49	2.5	1.2	3.5	1104	25.8	54.8						10.2	3430	54.8	1550	110	7	99	VA4320	0.25	12.5	39				
10	27	2.8	748	44	0.5	224	59	1003	59	1.7	1003			9.8	6.0	0.51	2.5	1.2	3.5	1050	25.6	70.7						9.8	3860	70.7	1131	110	6	99	VA4320	0.25	12.5	36				
11	23	3.0	699	40	0.5	196	39	663	46	1.7	782	35		8.2	5.6	0.49	1.6	1.3	2.4	811	23.8	69.9						8.2	3160	69.9	951	100	5	99	VA4320	0.25	10.0	19				
12	10	3.3	327	22	0.5	112																																				
13	9	3.9	349	22	0.5	108																																				
14	21	3.9	821	35	0.5	189	48	1056	46	2.2	1012	35		8.5	5.4	0.82	1.9	1.7	2.3	1052	29.8	72.3						8.5	3570	72.3	989	100	5	100	VA4320	0.25	17.5	24				
15	16	3.6	576	22	0.5	119	34	918	34	2.7	918			7.2	4.7	0.69	3.8	1.4	4.3	969	31.9	69.5						7.2	3570	69.5	1089	100	3	100	VA4320	0.25	12.5	41				
16	18	3.7	666	31	0.7	205	57	1539	53	2.7	1431	36.4	93.3	10.1	5.3	0.69	3.8	1.2	3.9	1504	35.4	63.2						10.1	4410	63.2	1623	62	3	100	VA4320	0.25	17.5	57				
17	19	3.7	707	36	0.7	238	55	1265	53	2.3	1219			9.8	5.4	0.51	3.8	1.0	4.4	1286	31.1	73.8						9.8	3120	73.8	817	62	3	100	VA4320	0.25	12.5	56				
18	24	3.6	862	40	0.5	208	56	896	56	1.6	896	32.3		9.7	5.8	0.52	3.7	1.4	5.8	960	23.1	68.9						9.7	2850	68.9	886	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	54				
19	9	3.9	352	22	0.5	114																																				
20	9	4.8	435	22	0.5	114																																				
21	8	4.6	367	22	0.5	114																																				
22	25	4.7	1180	62	0.5	322	85	1530	83	1.8	1494			13.5	6.2	0.74	3.8	1.7	5.0	1593	27.7	65.6						13.5	3480	65.6	1197	100	8	99	VA4320	0.25	25.0	77				
23	20	3.9	776	40	0.7	268	56	1008	55	1.8	990	30.6	92.4	9.3	5.9	0.75	3.7	1.8	5.0	1056	26.6	71.1						9.3	5910	71.1	1708	240	13	99	VA4320	0.25	17.5	51				
24	21	3.9	811	44	0.7	295	49	1029	50	2.1	1050			8.2	6.1	0.73	3.8	1.4	4.3	1110	32.0	67.4						8.2	4290	67.4	1399	240	12	99	VA4320	0.25	15.0	46				
25	21	3.8	798	44	0.7	295	58	1276	58	2.2	1276	36.3		9.7	6.0	0.72	3.8	1.4	4.2	1348	32.9	65.0						9.7	3850	65.0	1348	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	56				
26	9	3.6	327	22	0.5	112																																				
27	9	4.3	387	22	0.5	112																																				
28	24	4.5	1075	57	0.5	302	80	1680	83	2.1	1743	35.5		13.6	6.1	0.74	3.8	1.4	4.3	1843	32.0	66.4						13.6	3930	66.4	1320	300	25	99	VA4320	0.25	25.0	78				
29	21	3.6	756	35	0.5	186	56	1176	50	2.1	1050			8.6	5.8	0.70	3.6	1.4	4.3	1109	30.5	68.5						8.6	5270	68.5	1660	300	15	99	VA4320	0.25	15.0	46				
30	22	3.3	737	35	0.5	182	51	1071	51	2.1	1071	31.1	92.7	8.4	6.1	0.71	3.8	1.4	4.3	1132	31.9	66.7						8.4	3820	66.7	1272	400	20	98	VA4320	0.25	15.0	48				
31	23	3.2	745	36	0.5	187	57	1083	58	1.9	1102			9.5	6.1	0.63	3.8	1.4	4.7	1170	29.0	64.6						9.5	3500	64.6	1239	400	23	98	VA4320	0.25	15.0	54				
合	565		21246	1042		5778	1232	25144	1223		24877			211.7						26230								211.7	92670		30130		232			348	1043					
平	18	3.8	685	34	0.6	186	40	1143	56	2.1	1131	35.5	92.9	9.6	5.7	0.65	3.3	1.4	4.0	1192	29.4	67.1						9.6	2989	67.1	1370	186	11	99		0.25	15.8					