

令和5年5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									
	引抜き量 m3	濃度 %	DS量 kg	引抜き量 m3	濃度 %	DS量 m3	引抜き量 m3	DS量 kg	引抜き量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No.1(ローターステール)						No.2(ローターステール)						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 %
1	32	3.5	1120	57	0.7	410	87	1479	94	1.7	1598	19.8		13.7	6.9	0.66	3.5	1.4	4.3	1689	29.2	69.9							13.7	3510	69.9	1057	160	15	99	VA4320	0.25	22.5	72
2	33	3.5	1155	66	0.7	475	95	2090	95	2.2	2090			14.1	6.7	0.64	3.5	1.1	3.4	2184	37.1	70.3							14.1	7400	70.3	2198	160	15	99	VA4320	0.25	22.5	74
3	26	3.5	910	44	0.7	317	61		63					9.1	6.9	0.66	3.6											9.1	3230						VA4320	0.25	15.0	49	
4	26	3.5	910	44	0.7	317	61		63					9.1	6.9	0.66	4.2											9.1	4400						VA4320	0.25	15.0	57	
5	13	3.5	455	26	0.7	187	14		5					2.5	6.0	0.40	3.2											2.5	3970						VA4320	0.25	2.5	12	
6	10	3.5	350	22	0.7	158																																	
7	10	3.5	350	22	0.7	158																																	
8	22	3.5	770	13	0.8	107	69	1656	65	2.4	1560	54.7		9.4	6.9	0.74	3.7	1.1	3.3	1627	41.5	73.8							9.4	3960	73.8	1038	360	23	99	VA4320	0.25	17.5	52
9	22	3.5	770	32	0.8	262	14	308	17	2.2	374			2.8	6.1	0.71	2.9	1.3	3.1	391	33.4	63.9						2.8	2170	63.9	783	360	6	98	VA4320	0.25	5.0	12	
10	20	3.5	700	35	0.6	217	61	1342	58	2.2	1276	32	91.6	8.6	6.7	0.81	3.6	1.4	3.5	1338	37.1	65.4						8.6	3760	65.4	1301	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	46	
11	23	3.5	805	35	0.6	217	61	1342	62	2.2	1364			9.0	6.9	0.56	3.7	0.9	3.5	1425	37.9	67.2						9.0	3730	67.2	1223	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	49	
12	20	3.5	700	35	0.6	207	56	1232	55	2.2	1210	30.5		8.3	6.6	0.60	3.5	1.0	3.5	1265	36.5	71.4						8.3	4000	71.4	1144	220	12	99	VA4320	0.25	12.5	43	
13	10	3.5	350	22	0.6	130																																	
14	10	3.5	350	22	0.6	130																																	
15	40	3.5	1400	44	0.6	268	76	1596	80	2.1	1680	26.8		11.8	6.8	0.68	3.5	1.2	3.6	1761	35.6	58.3						11.8	3380	58.3	1409	370	30	98	VA4320	0.25	20.0	63	
16	21	3.5	735	43	0.6	262	63	1260	62	2.0	1240			9.1	6.8	0.66	3.5	1.2	3.8	1301	34.0	65.9						9.1	5790	65.9	1974	370	23	98	VA4320	0.25	15.0	48	
17	20	3.5	700	40	0.6	252	62	1240	61	2.0	1220	30.3	90.9	8.9	6.8	0.45	3.6	0.8	3.8	1276	34.2	68.9						8.9	3950	68.9	1228	220	13	99	VA4320	0.25	10.0	48	
18	20	3.3	650	40	0.6	252	62	930	62	1.5	930			9.0	6.9	0.33	3.5	0.8	5.0	984	25.8	71.9						9.0	2670	71.9	750	220	14	99	VA4320	0.25	7.5	48	
19	23	2.9	667	40	0.6	232	55	770	61	1.4	854	28.3		8.9	6.8	0.34	3.5	0.9	5.3	906	24.0	66.6						8.9	3120	66.6	1042	550	34	96	VA4320	0.25	7.5	46	
20	10	3.2	320	22	0.6	128																																	
21	10	3.6	359	22	0.6	128																																	
22	33	3.4	1115	53	0.6	334	97	1843	92	1.9	1748	27.6		16.4	5.6	0.49	3.4	1.1	4.7	1849	26.6	60.6						16.4	3440	60.6	1355	600	55	97	VA4320	0.25	20.0	84	
23	21	2.0	426	40	0.6	252	63	1197	61	1.9	1159			16.1	3.8	0.25	1.9	0.9	3.9	1214	18.0	64.7						16.1	5830	64.7	2058	600	37	97	VA4320	0.25	10.0	46	
24	20	2.8	556	44	0.8	356	55	880	61	1.6	976	25.2	92.0	8.8	6.9	0.34	3.5	0.8	4.6	1028	27.7	70.1						8.8	3270	70.1	978	110	7	99	VA4320	0.25	7.5	47	
25	20	3.3	664	44	0.8	356	48	720	47	1.5	705			7.4	6.3	0.41	3.2	1.1	4.9	747	23.8	68.7						7.4	2170	68.7	679	110	5	99	VA4320	0.25	7.5	36	
26	17	3.6	609	44	0.8	343	60	1140	58	1.9	1102	26.1		9.7	6.0	0.52	3.5	1.1	4.4	1164	28.4	64.8						9.7	3570	64.8	1257	550	32	97	VA4320	0.25	12.5	51	
27	10	3.8	379	22	0.8	172																																	
28	10	4.1	408	22	0.8	172																																	
29	29	4.0	1151	57	0.9	485	79	1106	84	1.4	1176	21.9		16.4	5.1	0.43	3.6	1.5	7.3	1279	17.9	69.2						16.4	4070	69.2	1254	1100	92	92	VA4320	0.25	17.5	89	
30	20	3.8	766	40	0.9	340	52	988	49	1.9	931			8.1	6.1	0.49	7.1	1.1	9.0	1025	28.7	74.4						8.1	5650	74.4	1446	1100	54	94	VA4320	0.25	10.0	87	
31	23	3.7	853	40	0.9	344	46	874	52	1.9	988	29.4	91.4	8.6	6.1	0.58	3.6	1.3	4.5	1046	28.7	61.4						8.6	3480	61.4	1343	560	29	97	VA4320	0.25	12.5	46	
合	624		21454	1132		7968	1397	23993	1407		24181			225.8						25499								225.8	90520		25518		520			300	1206		
平	20	3.4	692	37	0.7	257	45	1200	61	1.9	1209	29.4	91.5	9.8	6.4	0.54	3.6	1.1	4.5	1275	30.3	67.4						9.8	2920	67.4	1276	406	26	98		0.25	13.0		