

令和4年6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. 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 /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 %	負荷 DS kg/h	含水率 %	品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg
1	26	4.0	1035	35	0.6	214	68	1360	72	2.0	1440	21.7	92.2	10.9	6.6	0.46	3.7	0.9	4.0	1511	33.1	62.9							10.9	4050	62.9	1503	280	20	99	VA4320	0.25	12.5	60			
2	29	4.4	1282	35	0.6	214	74	1406	76	1.9	1444			11.4	6.7	0.44	3.8	0.9	4.3	1520	31.7	63.9							11.4	2920	63.9	1054	280	21	99	VA4320	0.25	12.5	65			
3	29	4.2	1204	39	0.6	234	76	1368	75	1.8	1350	22.7		11.4	6.6	0.53	3.7	1.1	4.5	1426	29.6	63.0							11.4	3780	63.0	1399	700	53	96	VA4320	0.25	15.0	63			
4	10	3.9	391	22	0.6	132																																				
5	11	4.3	474	22	0.6	132																																				
6	34	4.5	1544	47	0.8	362	90	1620	90	1.8	1620	15.4		13.7	6.6	0.66	3.7	1.4	4.6	1717	29.6	69.5							13.7	4090	69.5	1247	400	36	98	VA4320	0.25	22.5	76			
7	29	4.0	1146	35	0.8	270	81	1377	77	1.7	1309			11.5	6.7	0.43	3.7	0.9	4.7	1383	28.5	71.1							11.5	5670	71.1	1639	400	31	98	VA4320	0.25	12.5	63			
8	26	3.7	970	39	0.7	257	68	1156	68	1.7	1156	20.3	92.1	10.3	6.6	0.39	3.7	0.9	4.7	1220	28.0	59.2							10.3	3360	59.2	1371	570	39	97	VA4320	0.25	10.0	57			
9	26	3.7	967	39	0.7	257	75	1350	74	1.8	1332			11.2	6.6	0.54	3.7	1.1	4.5	1407	29.7	66.1							11.2	3660	66.1	1241	570	42	97	VA4320	0.25	15.0	61			
10	29	3.0	879	43	0.6	271	68	1292	70	1.9	1330	21.1		10.7	6.5	0.56	3.7	1.1	4.3	1402	31.1	68.5							10.7	4150	68.5	1307	500	35	97	VA4320	0.25	15.0	60			
11	10	3.6	357	22	0.6	139																																				
12	10	3.8	377	22	0.6	139																																				
13	30	4.1	1215	52	0.6	328	89	2047	88	2.3	2024	18.7		13.5	6.5	0.59	3.8	1.0	3.7	2118	37.5	69.0							13.5	4170	69.0	1293	300	26	99	VA4320	0.25	20.0	77			
14	26	3.5	923	39	0.6	246	68	1292	67	1.9	1273			10.1	6.6	0.40	3.8	0.8	4.4	1338	31.5	73.1							10.1	4710	73.1	1267	300	20	98	VA4320	0.25	10.0	57			
15	23	3.3	759	48	0.6	302	74	1258	75	1.7	1275	25.9	91.8	11.3	6.6	0.44	3.8	1.0	4.9	1350	28.2	64.5							11.3	3430	64.5	1218	270	20	98	VA4320	0.25	12.5	64			
16	23	3.0	702	48	0.6	302	75	900	73	1.2	876			10.9	6.7	0.37	3.8	1.2	6.8	946	20.1	64.7							10.9	3150	64.7	1112	270	20	98	VA4320	0.25	10.0	62			
17	23	3.1	711	47	0.6	301	68	816	73	1.2	876	22.4		11.1	6.6	0.27	3.7	0.9	6.8	944	19.7	68.8							11.1	2800	68.8	874	200	15	98	VA4320	0.25	7.5	62			
18	10	4.2	417	22	0.6	141																																				
19	10	4.6	463	22	0.6	141																																				
20	33	4.5	1485	52	0.6	333	89	1513	87	1.7	1479			13.3	6.5	0.45	3.8	1.0	5.0	1568	27.8	72.3							13.3	3640	72.3	1008	100	9	99	VA4320	0.25	15.0	77			
21	23	4.4	1012	39	0.6	250	65	1170	65	1.8	1170			9.9	6.6	0.40	3.8	0.8	4.7	1236	29.6	66.0							9.9	4500	66.0	1530	100	7	99	VA4320	0.25	10.0	57			
22	24	3.6	864	39	0.6	250	75	1575	72	2.1	1512			11.0	6.6	0.45	3.9	0.8	4.1	1588	34.4	67.8							11.0	4040	67.8	1301	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	64			
23	23	4.0	911	39	0.6	250	61	976	60	1.6	960			9.4	6.4	0.32	3.7	0.8	5.3	1018	25.5	65.9							9.4	2790	65.9	951	200	12	99	VA4320	0.25	7.5	52			
24	26	4.0	1050	47	0.6	301	62	1054	68	1.7	1156			10.4	6.5	0.38	4.0	0.9	5.2	1226	27.8	68.2							10.4	2150	68.2	684	200	14	99	VA4320	0.25	10.0	62			
25	10	4.8	482	22	0.6	141																																				
26	10	5.1	506	22	0.6	141																																				
27	31	4.6	1426	69	0.6	442	89	1958	87	2.2	1914			13.4	6.4	0.66	4.0	1.2	4.1	1987	35.2	68.8							13.4	3830	68.8	1195	200	17	99	VA4320	0.25	22.5	81			
28	23	4.3	978	43	0.6	275	61	1342	55	2.2	1210			8.6	6.4	0.47	4.1	0.8	4.2	1272	35.2	65.1							8.6	6160	65.1	2150	200	11	99	VA4320	0.25	10.0	53			
29	24	3.8	902	43	0.6	275	68	952	73	1.4	1022			10.9	6.7	0.18	4.1	0.5	6.4	1093	23.4	67.3							10.9	2410	67.3	788	200	15	99	VA4320	0.25	5.0	68			
30	23	4.0	911	43	0.6	275	68	1156	65	1.7	1105			9.9	6.6	0.30	4.1	0.7	5.4	1173	27.9	70.8							9.9	2490	70.8	727	200	13	99	VA4320	0.25	7.5	61			
合	664		26340	1136		7311	1612	28938	1610		28833			244.8						30442									244.8	81950		26857		489			275	1401				
平	22	4.0	878	38	0.6	244	54	1315	73	1.8	1311	21.0	92.0	11.1	6.6	0.44	3.8	0.9	4.8	1384	29.3	67.1							11.1	2732	67.1	1221	302	22	98		0.25	12.5				