

令和4年8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 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	55	3.7	2013	43	0.7	288	46	345	46	0.8	345			12.3	3.7	0.41	3.1	3.7	15.8	412	7.0	59.3				12.3	960	59.3	391	200	9	97	VA4320	0.25	12.5	56						
2	29	4.2	1221	48	0.7	322	54	1080	58	2.0	1160			11.3	5.1	0.44	2.9	1.1	4.2	1220	25.7	69.8				11.3	3930	69.8	1187	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	50						
3	46	4.5	2061	20	0.6	122	74	1480	75	2.0	1500			12.3	6.1	0.24	3.2	0.5	3.8	1565	30.5	67.8				12.3	2570	67.8	828	200	15	99	VA4320	0.25	7.5	59						
4	59	3.8	2266	27	0.6	165	62	1116	59	1.8	1062			9.8	6.0	0.51	3.2	1.2	4.3	1120	27.1	66.4				9.8	3360	66.4	1129	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	47						
5	38	3.9	1471	32	0.6	176	75	1575	72	2.1	1512			11.2	6.4	0.54	3.1	1.0	3.4	1578	33.8	69.2				11.2	3680	69.2	1133	200	14	99	VA4320	0.25	15.0	52						
6	10	5.0	501	22	0.6	121																																				
7	11	5.3	581	22	0.6	121																																				
8	52	3.8	1950	31	0.5	149	90	1980	90	2.2	1980			13.7	6.6	0.73	3.0	1.3	3.0	2065	36.1	73.1				13.7	4500	73.1	1211	200	18	99	VA4320	0.25	25.0	62						
9	36	1.6	565	33	0.5	158	48	864	47	1.8	846			7.0	6.7	0.57	2.9	1.2	3.5	885	30.2	69.3				7.0	4680	69.3	1437	200	9	99	VA4320	0.25	10.0	30						
10	24	2.6	614	30	0.5	156	75	1050	72	1.4	1008			11.0	6.6	0.45	2.7	1.2	4.3	1064	22.9	64.9				11.0	2910	64.9	1021	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	45						
11	11	4.1	447	17	0.5	88																																				
12	21	4.7	979	37	0.5	196	55	660	58	1.2	696			8.7	6.7	0.34	2.8	1.1	5.0	739	20.0	66.6				8.7	2300	66.6	768	200	12	98	VA4320	0.25	7.5	36						
13	11	4.5	497	22	0.5	117																																				
14	10	4.9	488	22	0.5	117																																				
15	8	4.9	395	47	0.6	263	89	1780	91	2.0	1820			13.8	6.6	0.36	2.8	0.7	3.1	1888	33.0	72.1				13.8	2890	72.1	806	200	18	99	VA4320	0.25	12.5	58						
16	54	4.7	2560	29	0.6	162	67	1139	68	1.7	1156			11.3	6.0	0.35	3.0	0.9	4.3	1215	25.6	71.3				11.3	3130	71.3	898	200	14	99	VA4320	0.25	10.0	51						
17	41	3.6	1460	23	0.4	99	61	1037	59	1.7	1003			9.2	6.4	0.65	3.2	1.5	4.3	1061	27.2	61.2				9.2	4650	61.2	1804	200	12	99	VA4320	0.25	15.0	45						
18	30	2.1	633	26	0.4	112	53	1166	50	2.2	1100			7.5	6.7	0.67	3.2	1.1	3.1	1148	36.7	66.6				7.5	2840	66.6	949	200	10	99	VA4320	0.25	12.5	36						
19	28	3.1	874	20	0.5	100	48	768	48	1.6	768			7.6	6.3	0.26	2.9	0.6	4.1	805	25.3	68.8				7.6	1820	68.8	568	200	10	99	VA4320	0.25	5.0	33						
20	11	5.2	567	22	0.5	110																																				
21	10	5.4	536	22	0.5	110																																				
22	41	5.2	2120	43	0.5	211	89	757	90	0.9	765			15.0	6.0	0.40	2.9	2.0	8.4	844	12.8	63.7				15.0	3060	63.7	1111	200	18	98	VA4320	0.25	15.0	66						
23	33	2.4	789	43	0.5	211	74	592	72	0.8	576			10.6	6.8	0.38	3.1	1.7	8.3	634	13.6	73.8				10.6	5000	73.8	1310	200	14	98	VA4320	0.25	10.0	50						
24	27	1.9	521	47	0.5	235	67	871	72	1.3	936			10.9	6.6	0.37	3.0	1.1	5.1	994	21.5	67.9				10.9	3480	67.9	1117	200	14	98	VA4320	0.25	10.0	49						
25	27	1.8	494	52	0.5	260	74	1406	74	1.9	1406			10.9	6.8	0.28	3.2	0.5	3.6	1465	32.3	70.1				10.9	2370	70.1	709	200	15	99	VA4320	0.25	7.5	53						
26	30	2.6	792	39	0.5	187	67	1072	69	1.6	1104			10.3	6.7	0.29	3.2	0.7	4.3	1159	26.8	72.0				10.3	2660	72.0	745	200	14	99	VA4320	0.25	7.5	49						
27	11	4.6	502	22	0.5	106																																				
28	11	4.5	499	22	0.5	106																																				
29	35	5.3	1873	56	0.5	297	88	1408	90	1.6	1440			13.2	6.8	0.45	3.2	1.0	4.3	1517	27.3	68.3				13.2	3580	68.3	1135	200	18	99	VA4320	0.25	15.0	64						
30	39	4.2	1634	47	0.5	249	77	1001	78	1.3	1014			11.4	6.8	0.26	3.4	0.7	5.5	1077	22.2	62.2				11.4	4100	62.2	1550	200	16	98	VA4320	0.25	7.5	57						
31	39	2.2	842	48	0.5	221	65	1300	74	2.0	1480			10.9	6.8	0.37	3.2	0.7	3.5	1542	33.9	73.1				10.9	3620	73.1	974	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	53						
合	888		32742	1014		5333	1498	24447	1512		24677			239.9						25995							239.9	72090	22779		302			253	1101							
平	29	3.9	1056	33	0.5	172	48	1111	69	1.6	1122			10.9	6.3	0.42	3.1	1.2	5.0	1182	26.0	68.1				10.9	2325	68.1	1035	200	14	99		0.25	11.5							