

令和4年11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(ロータースナイ尔)							No.3(テカク)							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	33	3.1	1020	29	0.4	125	75	1050	77	1.4	1078			11.2	6.9	0.36	3.1	0.9	4.6	1139	24.1	71.4				11.2	5450	71.4	1559	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	51						
2	29	2.4	702	23	0.5	124	61	1098	60	1.8	1080			8.9	6.7	0.56	3.5	1.2	4.2	1137	30.3	65.3				8.9	4590	65.3	1593	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	46						
3	11	3.8	413	17	0.5	92																																				
4	13	3.7	480	22	0.5	110	54	1026	53	1.9	1007			7.9	6.7	0.51	3.4	1.0	3.9	1056	31.9	70.9				7.9	3530	70.9	1027	200	11	99	VA4320	0.25	10.0	41						
5	10	4.0	404	22	0.5	110																																				
6	11	4.4	483	22	0.5	110																																				
7	33	4.5	1485	60	0.5	312	90	1170	96	1.3	1248			13.9	6.9	0.58	3.5	1.6	5.6	1339	22.5	63.8				13.9	4360	63.8	1578	200	19	98	VA4320	0.25	20.0	73						
8	22	3.7	810	43	0.5	224	74	1184	77	1.6	1232			11.1	6.9	0.45	3.5	1.0	4.6	1302	27.8	72.9				11.1	7140	72.9	1935	200	15	99	VA4320	0.25	12.5	59						
9	16	3.0	472	22	0.5	108	45	855	52	1.9	988			6.7	7.8	0.60	3.4	1.0	3.4	1031	36.9	68.5				6.7	3340	68.5	1052	200	10	99	VA4320	0.25	10.0	34						
10	8	3.7	295	17	0.5	83																																				
11	24	3.9	931	37	0.5	192	60	1140	48	1.9	912			7.3	6.6	0.55	3.3	1.1	3.8	958	31.3	72.6				7.3	3180	72.6	871	200	10	99	VA4320	0.25	10.0	36						
12	11	4.5	492	22	0.5	114																																				
13	10	4.8	479	22	0.5	114																																				
14	28	4.6	1288	47	0.6	259	87	1479	89	1.7	1513			12.9	6.9	0.62	3.4	1.3	4.2	1597	29.3	73.2				12.9	4980	73.2	1335	200	18	99	VA4320	0.25	20.0	66						
15	24	3.1	746	43	0.6	237	74	1258	76	1.7	1292			11.0	6.9	0.45	3.5	1.0	4.3	1360	29.4	67.5				11.0	6260	67.5	2035	200	15	99	VA4320	0.25	12.5	57						
16	24	3.5	833	43	0.6	241	75	1350	78	1.8	1404			11.2	7.0	0.54	3.5	1.1	4.0	1475	31.3	65.9				11.2	5120	65.9	1746	200	16	99	VA4320	0.25	15.0	58						
17	24	2.8	672	43	0.6	241	76	1444	77	1.9	1463			11.1	6.9	0.54	3.4	1.0	3.8	1534	33.0	69.3				11.1	5150	69.3	1581	200	15	99	VA4320	0.25	15.0	57						
18	24	3.0	725	30	0.5	156	83	1328	78	1.6	1248			11.3	6.9	0.44	3.5	1.0	4.6	1317	27.6	68.9				11.3	4130	68.9	1284	200	16	99	VA4320	0.25	12.5	59						
19	11	3.1	341	22	0.5	114																																				
20	10	3.5	354	22	0.5	114																																				
21	32	3.0	970	60	0.6	354	85	1190	91	1.4	1274			13.1	6.9	0.53	3.4	1.4	5.1	1357	24.3	73.7				13.1	3530	73.7	928	200	18	99	VA4320	0.25	17.5	67						
22	24	2.5	593	30	0.6	177	74	888	78	1.2	936			11.2	7.0	0.36	3.5	1.1	6.0	1002	20.9	67.2				11.2	6360	67.2	2086	200	16	98	VA4320	0.25	10.0	58						
23	11	3.1	338	17	0.6	100																																				
24	20	3.5	696	40	0.6	236	55	880	59	1.6	944			8.6	6.9	0.58	3.5	1.3	4.6	1000	27.4	69.2				8.6	3750	69.2	1155	200	12	99	VA4320	0.25	12.5	45						
25	21	3.4	720	26	0.5	135	61	1098	57	1.8	1026			8.5	6.7	0.59	3.4	1.2	4.1	1081	30.2	70.6				8.5	4300	70.6	1264	200	11	99	VA4320	0.25	12.5	44						
26	10	3.9	387	22	0.5	114																																				
27	10	4.2	415	22	0.5	114																																				
28	31	3.3	1011	47	0.6	287	88	1672	95	1.9	1805			13.8	6.9	0.58	3.4	1.1	3.8	1892	32.7	69.1				13.8	3680	69.1	1137	200	19	99	VA4320	0.25	20.0	71						
29	24	1.6	391	35	0.6	214	76	1368	72	1.8	1296			10.6	6.8	0.57	3.4	1.2	4.1	1363	30.6	71.9				10.6	6240	71.9	1753	200	14	99	VA4320	0.25	15.0	54						
30	24	2.5	595	43	0.6	237	76	1292	76	1.7	1292			11.0	6.9	0.55	3.5	1.2	4.3	1363	29.4	67.4				11.0	5480	67.4	1786	200	15	99	VA4320	0.25	15.0	57						
合	583		19539	950		5148	1369	22770	1389		23038			201.3						24303						201.3	90570		27707		278			263	1035							
平	19	3.5	651	32	0.5	172	46	1198	73	1.7	1213			10.6	6.9	0.52	3.4	1.1	4.4	1279	29.0	69.4				10.6	3019	69.4	1458	200	15	99		0.25	13.8							