

平成28年11月

汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			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 (ロータリースライル)							No. 3 (デカンタ)							運転 時間 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	35	5.0	1750	88	0.5	396	124	1860	132	1.5	1980			19.3	6.8	0.62	4.7	1.5	6.7	2143	25.7	65.5							19.3	3890	65.5	1342	100	13	99	VA4320	0.25	30.0	137			
2	23	2.5	573	50	0.5	240	75	1200	85	1.6	1360	23.4	91.3	12.6	6.8	0.56	4.5	1.3	6.0	1461	27.0	54.9							12.6	5560	54.9	2508	250	21	98	VA4320	0.25	17.5	85			
3	10	4.9	490	28	0.5	134																																				
4	20	5.0	1000	48	0.5	245	57	1026	59	1.8	1062	24.5		9.0	6.6	0.78	4.4	1.7	5.5	1138	29.5	66.9							9.0	3410	66.9	1129	100	6	99	VA4320	0.25	17.5	60			
5	10	4.9	493	23	0.5	117																																				
6	10	5.0	500	23	0.5	117																																				
7	20	5.0	1000	64	0.5	326	50	950	59	1.9	1121	16.7		8.9	6.6	0.90	4.5	1.8	5.2	1199	31.5	66.7							8.9	4040	66.7	1345	200	12	99	VA4320	0.25	20.0	60			
8	25	5.0	1250	64	0.5	326	69	1380	75	2.0	1500			11.2	6.7	0.89	4.6	1.7	5.0	1601	33.5	68.2							11.2	4780	68.2	1520	200	15	99	VA4320	0.25	25.0	78			
9	23	5.0	1150	65	0.6	384	75	1575	78	2.1	1638	24.4	91.3	11.4	6.8	0.61	3.8	1.1	3.8	1717	35.9	65.4							11.4	3430	65.4	1187	110	9	99	VA4320	0.25	17.5	65			
10	34	3.5	1197	94	0.6	555	120	1920	133	1.6	2128			19.3	6.9	0.67	3.9	1.5	5.1	2269	27.6	65.8							19.3	3940	65.8	1347	110	15	99	VA4320	0.25	32.5	113			
11	26	4.1	1058	45	0.6	279	76	1368	81	1.8	1458	28.5		12.0	6.8	0.50	3.7	1.0	4.4	1537	30.4	63.9							12.0	6110	63.9	2206	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	66			
12	10	4.8	475	28	0.6	174																																				
13	10	5.0	497	28	0.6	174																																				
14	15	5.0	750	67	0.5	302	50	750	59	1.5	885	17		8.7	6.8	0.69	3.8	1.7	5.4	947	25.4	71.6							8.7	3210	71.6	912	100	6	99	VA4320	0.25	15.0	49			
15	23	4.4	1014	72	0.5	324	71	923	74	1.3	962			10.9	6.8	0.83	3.8	2.4	6.3	1045	22.1	67.9							10.9	4610	67.9	1480	100	7	99	VA4320	0.25	22.5	63			
16	23	4.3	991	72	0.6	439	66	1386	68	2.1	1428	16.4	91.6	10.1	6.7	0.89	4.0	1.6	4.1	1508	35.3	70.1							10.1	4830	70.1	1444	140	10	99	VA4320	0.25	22.5	60			
17	28	4.8	1358	83	0.6	506	96	1824	105	1.9	1995			15.1	6.9	0.79	4.1	1.5	4.5	2113	33.0	74.8							15.1	4330	74.8	1091	140	15	99	VA4320	0.25	30.0	92			
18	23	3.1	713	50	0.6	290	71	1278	75	1.8	1350	20.1		10.9	6.9	0.64	3.7	1.3	4.3	1425	31.0	69.6							10.9	6480	69.6	1970	100	8	99	VA4320	0.25	17.5	60			
19	10	4.7	466	28	0.6	162																																				
20	10	5.0	500	28	0.6	162																																				
21	10	5.0	500	50	0.4	175	59	1062	58	1.8	1044	15		8.6	6.7	0.70	3.2	1.4	3.9	1099	30.3	68.3							8.6	3280	68.3	1040	200	12	99	VA4320	0.25	15.0	42			
22	23	5.0	1150	50	0.4	175	65	975	71	1.5	1065			10.9	6.5	0.73	3.0	1.9	4.5	1132	24.4	73.8							10.9	3940	73.8	1032	200	14	99	VA4320	0.25	20.0	49			
23	10	5.0	500	28	0.4	98																																				
24	32	4.6	1462	61	0.4	214	76	1520	82	2.0	1640			11.8	6.9	0.85	3.2	1.5	3.4	1721	34.7	73.3							11.8	2930	73.3	782	200	16	99	VA4320	0.25	25.0	57			
25	26	4.5	1165	50	0.6	315	69	1311	77	1.9	1463	22.3		11.5	6.7	0.78	3.1	1.5	3.6	1538	31.8	67.0							11.5	7160	67.0	2363	100	8	99	VA4320	0.25	22.5	54			
26	11	4.7	514	28	0.6	176																																				
27	10	5.0	500	28	0.6	176																																				
28	18	5.0	900	61	0.6	366	52	1040	55	2.0	1100	22.5		8.3	6.6	0.84	3.1	1.6	3.4	1156	33.2	69.7							8.3	3710	69.7	1124	200	11	99	VA4320	0.25	17.5	39			
29	15	4.9	741	61	0.6	366	59	1298	64	2.2	1408			9.5	6.7	0.95	3.2	1.6	3.2	1476	37.1	72.7							9.5	4690	72.7	1280	200	13	99	VA4320	0.25	22.5	46			
30	20	5.0	992	61	0.6	348	58	1218	59	2.1	1239	20.8	91.5	8.8	6.7	0.91	3.2	1.6	3.3	1299	35.2	72.6							8.8	4530	72.6	1241	380	22	98	VA4320	0.25	20.0	42			
合	563		25649	1526		8062	1438	25864	1549		27826			228.8						29524									228.8	88860		28343		240			425	1317				
平	19	4.7	855	51	0.5	269	48	1293	77	1.8	1391	21.0	91.4	11.4	6.8	0.76	3.8	1.6	4.6	1476	30.7	68.4							11.4	2962	68.4	1417	162	12	99		0.25	21.3				