

平成29年3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 (ロータリースライル)						No. 3 (デカンタ)						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 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	16	5.0	800	59	0.5	307	52	1248	51	2.4	1224	30.6	92.4	9.0	5.7	1.11	3.8	2.0	4.0	1299	34.0	68.5	9.0	4040	68.5	1273	520	27	98	VA4320	0.25	25.0	51									
2	17	4.9	833	50	0.5	260	60	1320	64	2.2	1408			9.3	6.9	0.97	3.9	1.6	3.7	1483	37.8	66.3	9.3	3040	66.3	1024	520	33	98	VA4320	0.25	22.5	54									
3	30	4.4	1326	41	0.5	213	48	912	48	1.9	912	31.8		8.5	5.7	0.59	3.9	1.4	5.3	973	26.8	59.9	8.5	4060	59.9	1628	1300	62	93	VA4320	0.25	12.5	50									
4	10	4.9	495	23	0.5	120																																				
5	11	4.9	544	23	0.5	120																																				
6	20	5.0	998	45	0.5	212	41	943	38	2.3	874	41		8.1	4.7	0.99	3.6	2.3	4.8	936	27.0	59.1	8.1	3240	59.1	1325	500	19	98	VA4320	0.25	20.0	44									
7	17	5.0	850	37	0.5	174	41	1189	45	2.9	1305			9.4	4.8	0.96		0.0			34.7	60.0	9.4	3780	60.0	1512	500	23	98	VX3165	0.00	0.0										
8	21	4.5	951	46	0.6	258	75	2175	74	2.9	2146	34.4	93.4	13.0	5.7	0.85	3.6	1.3	3.2	2241	41.3	65.5	13.0	3990	65.5	1377	160	12	99	VA4320	0.25	27.5	70									
9	31	4.9	1525	70	0.6	392	91	1911	93	2.1	1953			15.1	6.2	0.60	3.7	1.2	4.2	2057	32.3	68.2	15.1	3190	68.2	1014	160	15	99	VA4320	0.25	22.5	84									
10	27	4.4	1196	46	0.6	281	57	969	60	1.7	1020	21.6		10.1	5.9	0.59	3.7	1.5	5.3	1088	25.2	71.7	10.1	5400	71.7	1528	1400	84	92	VA4320	0.25	15.0	55									
11	8	4.9	391	18	0.6	110																																				
12	8	5.0	400	18	0.6	110																																				
13	15	5.0	750	32	0.6	176	20		24					5.8	4.1	0.69	3.6						5.8							VA4320	0.25	10.0	31									
14	15	5.0	750	36	0.6	198	34	952	31	2.8	868			8.7	3.6	0.80	3.5	2.0	5.1	929	24.9	66.1	8.7	4410	66.1	1495				VA4320	0.25	17.5	46									
15	9	5.0	450	27	0.6	167																																				
16	7	5.0	349	23	0.6	143																																				
17	8	5.0	400	14	0.6	81	15		17					3.4	5.0	1.18	3.2						3.4	1480						VA4320	0.25	10.0	17									
18	6	5.0	300	18	0.6	104																																				
19	6	5.0	300	18	0.6	104																																				
20	6	5.0	300	18	0.6	104																																				
21	10	5.0	500	37	0.6	215	44	1012	42	2.3	966			7.7	5.4	1.43	3.7	2.9	4.2	1034	31.3	64.3	7.7	4930	64.3	1760				VA4320	0.25	27.5	42									
22	19	5.0	950	45	0.6	288	50	1700	49	3.4	1666	38	93.2	8.5	5.8	1.06	3.5	1.4	2.6	1731	49.0	65.0	8.5	4760	65.0	1666	610	30	98	VA4320	0.25	22.5	45									
23	37	5.0	1850	63	0.6	403	98	2646	102	2.7	2754			16.3	6.3	0.98	3.7	1.4	3.1	2881	42.3	70.5	16.3	3360	70.5	991	610	62	98	VA4320	0.25	40.0	89									
24	27	5.0	1350	41	0.6	250	62	1550	63	2.5	1575	36.3		9.9	6.4	0.91	3.4	1.4	3.1	1645	39.8	62.6	9.9	8210	62.6	3071	100	6	100	VA4320	0.25	22.5	50									
25	9	5.0	450	23	0.6	140																																				
26	11	5.0	550	23	0.6	140																																				
27	13	5.0	650	46	0.6	285	57	1254	55	2.2	1210	38.4		8.4	6.6	1.19	3.5	2.1	3.5	1278	36.0	64.6	8.4	4680	64.6	1657	300	17	99	VA4320	0.25	25.0	44									
28	19	5.0	950	50	0.6	310	55	1320	59	2.4	1416			9.5	6.2	0.95	3.4	1.6	3.3	1485	37.3	72.6	9.5	4540	72.6	1244	300	18	99	VA4320	0.25	22.5	48									
29	23	4.8	1106	59	0.6	372	68	1564	68	2.3	1564	29.3	92.4	10.2	6.7	0.98	3.6	1.6	3.4	1643	38.4	64.9	10.2	4730	64.9	1660	360	24	98	VA4320	0.25	25.0	55									
30	22	4.9	1080	82	0.6	517	117	2106	122	1.8	2196			17.3	7.1	0.64	3.7	1.3	4.3	2316	31.7	69.9	17.3	3440	69.9	1035	360	44	98	VA4320	0.25	27.5	97									
31	19	5.0	950	64	0.6	378	81	1458	85	1.8	1530	24.6		12.3	6.9	0.49	3.6	1.0	4.2	1609	31.1	69.7	12.3	5890	69.7	1785	100	9	99	VA4320	0.25	15.0	66									
合	497		24296	1195		6930	1166	26229	1190		26587			200.5						26628			200.5	81170		27045		484			410	1039										
平	16	4.9	784	39	0.6	224	38	1457	60	2.4	1477	32.6	92.9	10.0	5.8	0.90	3.6	1.5	4.0	1566	34.5	66.1	10.0	2618	66.1	1503	488	30	98		0.24	20.5										