

平成28年1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(ロータリーサイドル)							No.3(デフクタ)							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	21	3.9	821	56	0.5	274	7		7					1.2	5.8	0.83	3.4												1.2	2790							VA4320	0.25	2.5	6		
2	21	3.9	825	56	0.5	274																																				
3	20	4.8	968	56	0.5	274																																				
4	18	5.0	898	35	0.4	147	50	650	53	1.3	689	15.9		8.0	6.6	0.75	4.4	2.2	7.4	755	21.5	64.0						8.0	3590	64.0	1292	200	11	98	VA4320	0.25	15.0	53				
5	38	5.0	1900	33	0.4	139	49	1029	54	2.1	1134			8.1	6.7	0.74	4.2	1.3	4.3	1199	35.0	69.4						8.1	3740	69.4	1144	200	11	99	VA4320	0.25	15.0	51				
6	25	5.0	1250	7	0.4	31	51	1071	55	2.1	1155	27.1	91.9	8.1	6.8	0.86	4.2	1.5	4.3	1222	35.6	63.0						8.1	3650	63.0	1351	340	19	98	VA4320	0.25	17.5	51				
7	59	4.8	2803	35	0.4	154	99	1980	102	2.0	2040			15.1	6.8	0.60	4.3	1.1	4.6	2154	33.8	64.1						15.1	2200	64.1	790	340	35	98	VA4320	0.25	22.5	96				
8	39	2.4	940	55	0.5	292	67	1340	67	2.0	1340	39.9		10.5	6.4	0.76	4.0	1.5	4.6	1421	31.9	63.4						10.5	6890	63.4	2522	400	27	98	VA4320	0.25	20.0	63				
9	10	4.7	465	23	0.5	122																																				
10	10	4.6	463	23	0.5	122																																				
11	10	5.0	500	23	0.5	122																																				
12	25	5.0	1250	46	0.5	244	52	1040	55	2.0	1100			8.4	6.6	0.83	4.0	1.6	4.4	1167	32.8	66.8						8.4	3690	66.8	1225	400	22	98	VA4320	0.25	17.5	51				
13	26	4.6	1201	51	0.5	235	49	1225	48	2.5	1200	35.6	91.7	7.3	6.6	0.96	4.1	1.5	3.6	1262	41.1	60.5						7.3	3670	60.5	1450	290	14	99	VA4320	0.25	17.5	45				
14	48	4.2	1997	86	0.5	396	82	1968	84	2.4	2016			12.8	6.6	0.78	4.1	1.2	3.8	2116	39.4	64.0						12.8	3470	64.0	1249	290	24	99	VA4320	0.25	25.0	78				
15	30	2.6	774	62	0.5	329	55	935	63	1.7	1071	32.2		9.6	6.6	0.63	4.1	1.4	5.3	1143	27.9	67.9						9.6	5240	67.9	1682	400	25	98	VA4320	0.25	15.0	59				
16	11	3.5	382	23	0.5	122																																				
17	10	4.7	468	23	0.5	122																																				
18	22	4.9	1087	46	0.6	258	56	952	51	1.7	867	38.2		7.8	6.5	0.77	4.0	1.7	5.2	927	27.8	71.5						7.8	3590	71.5	1023	300	15	98	VA4320	0.25	15.0	46				
19	27	4.5	1207	51	0.6	286	55	1155	63	2.1	1323			9.4	6.7	0.64	4.1	1.1	4.3	1394	35.2	58.1						9.4	3250	58.1	1362	300	19	99	VA4320	0.25	15.0	58				
20	29	4.6	1325	61	0.8	482	54	972	57	1.8	1026	29.7	91.8	8.4	6.8	0.60	4.1	1.2	4.9	1090	30.6	67.8						8.4	3190	67.8	1027	340	19	98	VA4320	0.25	12.5	52				
21	42	3.3	1369	79	0.8	624	104	2080	112	2.0	2240			16.1	7.0	0.56	4.3	1.0	4.4	2363	34.8	64.5						16.1	3430	64.5	1218	340	38	98	VA4320	0.25	22.5	103				
22	33	1.3	422	60	0.6	360	68	1088	72	1.6	1152	32		10.3	7.0	0.49	4.3	1.1	5.5	1228	28.0	69.1						10.3	6030	69.1	1863	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	66				
23	11	2.9	316	23	0.6	138																																				
24	10	5.0	500	23	0.6	138																																				
25	15	4.7	701	37	0.8	292	50	700	45	1.4	630	25.9		6.9	6.3	0.87	4.2	2.5	7.0	661	21.9	68.7						6.9	3420	68.7	1070	400	18	97	VA4320	0.25	15.0	43				
26	22	5.0	1100	51	0.8	403	42	882	49	2.1	1029	0		7.4	6.6	0.81	4.2	1.5	4.4	1089	34.8	66.8						7.4	3410	66.8	1132	400	20	98	VA4320	0.25	15.0	47				
27	24	4.8	1150	60	0.7	408	59	1357	57	2.3	1311	31.5	92.5	8.9	6.4	0.79	4.0	1.3	4.0	1380	36.8	62.1						8.9	3560	62.1	1349	300	17	99	VA4320	0.25	17.5	54				
28	45	3.7	1665	74	0.7	503	91	1820	95	2.0	1900			14.4	6.6	0.69	4.1	1.3	4.5	2012	33.0	68.8						14.4	3580	68.8	1117	300	29	99	VA4320	0.25	25.0	89				
29	32	2.6	819	51	0.7	357	70	1330	77	1.9	1463	30.5		11.4	6.8	0.61	4.1	1.2	4.7	1548	32.1	66.1						11.4	5810	66.1	1970	200	15	99	VA4320	0.25	17.5	71				
30	10	4.9	494	24	0.7	168																																				
31	11	4.3	473	23	0.7	161																																				
合	754		30532	1356		7975	1210	23574	1266		24686			190.1						26129								190.1	78200		25836		392				335	1182				
平	24	4.2	985	44	0.6	257	39	1241	63	1.9	1299	28.2	92.0	9.5	6.6	0.73	4.1	1.4	4.8	1375	32.3	65.6						9.5	2523	65.6	1360	313	21	98		0.25	16.8					