

平成28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(ロータリーストレイ)							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	26	4.6	1204	59	0.5	301	51	918	50	1.8	900			7.7	6.5	0.91	3.9	1.9	4.8	961	29.2	71.1					7.7	4100	71.1	1185	300	15	98	VA4320	0.25	17.5	45					
2	26	4.3	1113	56	0.6	308	47	987	51	2.1	1071	29.4	91.9	7.8	6.5	0.90	4.4	1.6	4.6	1138	34.3	65.9					7.8	3900	65.9	1330	430	22	98	VA4320	0.25	17.5	51					
3					0.6	0			108	2.3	2484			16.2	6.7	0.74	4.4	1.2	4.1	2618	38.4	69.6					16.2	4110	69.6	1249	430	46	98	VA4320	0.25	30.0	106					
4	27	2.7	737	65	0.4	286	63	1386	70	2.2	1540	31		10.4	6.7	0.67	4.4	1.1	4.3	1624	37.0	67.4					10.4	6790	67.4	2214	300	21	99	VA4320	0.25	17.5	69					
5	10	4.4	443	23	0.4	101																																				
6	10	5.0	500	23	0.4	101																																				
7	20	5.0	1000	51	0.5	250	41	779	42	1.9	798	31.1		6.5	6.5	0.92	4.3	0.0	5.1	839	30.7	65.1					6.5	3290	65.1	1148	400	17	98	VX3165	0.00	0.0	42					
8	18	5.0	898	56	0.5	274	34	782	36	2.3	828			6.1	5.9	0.82	4.3	1.5	4.6	878	33.9	65.6					6.1	3100	65.6	1066	400	14	98	VA4320	0.25	12.5	39					
9					0.4	0			41	2.7	1107	32.9	92.6	6.8	6.0	0.88	4.3	1.4	3.8	1164	40.7	73.6					6.8	3590	73.6	948	96	4	100	VA4320	0.25	15.0	43					
10	33	4.3	1436	83	0.4	357	96	2400	97	2.5	2425			15.1	6.4	0.73	4.5	1.1	4.1	2550	40.1	66.1					15.1	4160	66.1	1410	96	9	100	VA4320	0.25	27.5	102					
11	18	4.8	864	61	0.4	244	61	1403	66	2.3	1518	29.9		10.3	6.4	0.49	4.4	0.8	4.4	1597	36.9	65.6					10.3	6600	65.6	2270	100	7	100	VA4320	0.25	12.5	69					
12	10	4.7	467	23	0.4	92																																				
13	10	4.8	480	23	0.4	92																																				
14	14	5.0	700	51	0.4	224	48	1104	47	2.3	1081	24.4		8.2	5.7	0.73	4.3	1.4	4.7	1146	32.9	66.6					8.2	3410	66.6	1139	100	5	100	VA4320	0.25	15.0	52					
15	15	5.0	750	51	0.4	224	39	897	44	2.3	1012			7.6	5.8	0.79	4.2	1.5	4.6	1073	33.3	66.9					7.6	3420	66.9	1132	100	4	100	VA4320	0.25	15.0	48					
16	22	4.6	1021	70	0.4	287	63	1449	66	2.3	1518	28.1	92.2	11.4	5.8	0.70	4.3	1.3	4.7	1609	33.3	66.4					11.4	2820	66.4	948	320	21	99	VA4320	0.25	20.0	74					
17	18	4.7	853	60	0.4	246	49	931	48	1.9	912			8.0	6.0	0.63	4.5	1.4	5.7	977	28.5	71.1					8.0	3130	71.1	905	320	15	98	VA4320	0.25	12.5	54					
18	11	5.0	550	46	0.4	193	45	900	52	2.0	1040	29.1		8.3	6.3	0.60	4.1	1.2	4.7	1102	31.3	69.4					8.3	5560	69.4	1701	300	16	99	VA4320	0.25	12.5	51					
19	9	5.0	450	23	0.4	97																																				
20	9	5.0	450	23	0.4	97																																				
21	9	5.0	450	23	0.4	97																																				
22	15	5.0	750	46	0.4	193	36	864	37	2.4	888			5.9	6.3	1.02	4.3	1.7	4.1	939	37.6	67.8					5.9	3240	67.8	1043	300	11	99	VA4320	0.25	15.0	38					
23	15	5.0	750	51	0.5	230	37	1147	37	3.1	1147	40.1	93.2	6.4	5.8	0.94	4.2	1.3	3.4	1201	44.8	67.0					6.4	3260	67.0	1076	220	8	99	VA4320	0.25	15.0	40					
24	21	5.0	1050	70	0.5	315	73	2044	74	2.8	2072			12.4	6.0	0.73	4.5	1.1	3.9	2176	41.8	64.2					12.4	2790	64.2	999	220	16	99	VA4320	0.25	22.5	84					
25	24	5.0	1200	51	0.4	224	58	1334	60	2.3	1380	32.7		9.5	6.3	0.74	4.3	1.3	4.3	1458	36.3	62.4					9.5	6380	62.4	2399	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	62					
26	10	5.0	500	23	0.4	101																																				
27	10	5.0	500	23	0.4	101																																				
28	17	5.0	850	55	0.4	242	50	1350	48	2.7	1296	33.3		7.7	6.2	1.04	4.3	1.5	3.7	1363	42.1	64.0					7.7	4130	64.0	1487	500	24	98	VA4320	0.25	20.0	49					
29	20	4.9	984	55	0.4	242	57	1482	62	2.6	1612			9.3	6.7	0.86	4.4	1.2	3.7	1692	43.4	63.9					9.3	4460	63.9	1610	500	31	98	VA4320	0.25	20.0	61					
30	19	4.5	857	55	0.4	242	56	1456	59	2.6	1534	35	92.8	8.9	6.6	0.67	4.3	1.0	3.6	1604	43.1	66.1					8.9	4200	66.1	1424	160	9	99	VA4320	0.25	15.0	57					
31	37	3.6	1336	77	0.4	339	106	2014	114	1.9	2166			16.1	7.1	0.50	4.3	0.9	4.7	2287	33.6	71.5					16.1	3440	71.5	980	160	18	99	VA4320	0.25	20.0	104					
合	503		23142	1376		6101	1110	25627	1309		30329			206.6						31997							206.6	89880		29663		347			370	1341						
平	16	4.7	798	44	0.4	197	36	1165	60	2.3	1379	31.4	92.5	9.4	6.3	0.77	4.3	1.3	4.3	1454	36.5	67.1					9.4	2899	67.1	1348	271	16	99		0.24	16.8						