

平成28年2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
																																							品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg
1	25	5.0	1250	41	0.6	258	44	748	44	1.7	748	27.5		6.7	6.6	0.90	3.7	2.0	4.8	800	27.9	65.6							6.7	3250	65.6	1118	200	9	99	VA4320	0.25	15.0	37			
2	23	4.1	952	46	0.6	290	52	1248	48	2.4	1152			8.0	6.0	0.88	3.8	1.5	3.8	1213	36.0	71.3						8.0	3790	71.3	1088	200	10	99	VA4320	0.25	17.5	45				
3	28	4.6	1285	40	0.6	248	60	1380	62	2.3	1426	33.1	92.6	10.5	5.9	0.67	3.8	1.2	4.0	1500	33.9	69.2						10.5	3580	69.2	1103	210	13	99	VA4320	0.25	17.5	60				
4	42	3.3	1373	95	0.6	589	113	2147	113	1.9	2147			16.1	7.0	0.62	3.9	1.2	4.2	2263	33.3	69.6						16.1	3780	69.6	1149	210	24	99	VA4320	0.25	25.0	94				
5	24	1.9	458	58	0.6	342	70	1120	69	1.6	1104	16.6		10.0	6.9	0.60	3.9	1.4	5.1	1176	27.6	74.3						10.0	7200	74.3	1850	400	28	98	VA4320	0.25	15.0	58				
6	10	4.9	495		0.6	0																																				
7	10	4.4	441		0.6	0																																				
8	17	4.2	707	65	0.6	403	57	684	57	1.2	684	15.3		8.8	6.5	0.68	3.8	2.2	7.2	748	19.4	61.0						8.8	3100	61.0	1209	300	17	98	VA4320	0.25	15.0	51				
9	24	5.0	1200	67	0.6	415	70	1470	70	2.1	1470			10.3	6.8	0.80	3.9	1.4	4.0	1550	35.7	73.9						10.3	4410	66.0	1499	300	21	99	VA4320	0.25	17.5	60				
10	30	4.8	1452	59	0.6	378	78	1638	77	2.1	1617	28.2	92.2	11.5	6.7	0.70	3.8	1.2	4.0	1702	35.2	66.0						11.5	4520	66.0	1537	310	24	99	VA4320	0.25	20.0	66				
11	10	4.1	414	23	0.6	147																																				
12	28	4.4	1238	32	0.6	186	57	1254	57	2.2	1254	31.6		8.7	6.6	0.80	3.8	1.4	3.8	1319	36.0	64.0						8.7	3870	64.0	1393	200	11	99	VA4320	0.25	17.5	49				
13	7	5.0	349	23	0.6	133																																				
14	8	4.3	345	23	0.6	133																																				
15	19	4.9	929	46	0.7	331	42	840	38	2.0	760	68.6		6.3	6.0	0.95	3.8	2.0	4.5	809	30.2	63.2						6.3	3130	63.2	1152	300	11	99	VA4320	0.25	15.0	36				
16	21	5.0	1050	50	0.7	360	52	1404	51	2.7	1377			9.1	5.6	0.77	3.6	1.3	3.5	1441	37.8	68.8						9.1	4490	68.8	1401	300	15	99	VA4320	0.25	17.5	49				
17	24	4.9	1176	50	0.8	375	59	1534	63	2.6	1638	34.4	92.3	10.3	6.1	0.78	3.8	1.2	3.4	1715	39.8	65.9						10.3	4550	65.9	1552	360	23	99	VA4320	0.25	20.0	58				
18	38	4.7	1801	83	0.8	623	120	3000	120	2.5	3000			17.3	6.9	0.64	3.9	0.9	3.3	3127	43.4	66.6						17.3	3600	66.6	1202	360	43	99	VA4320	0.25	27.5	101				
19	20	4.8	968	54	0.7	373	84	1512	80	1.8	1440	22.5		11.7	6.8	0.51	3.8	1.0	4.5	1520	30.8	72.4						11.7	6990	72.4	1929	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	66				
20	10	4.2	420	23	0.7	159	91		90					12.6	7.1	0.16	4.0											12.6														
21	15	5.0	750	37	0.7	255																																				
22	26	4.8	1261	63	0.6	347	55	715	57	1.3	741	27.7		8.2	6.9	0.73	3.9	2.0	6.3	802	22.6	68.9						8.2	4660	68.9	1449	200	11	98	VA4320	0.25	15.0	48				
23	29	3.9	1119	75	0.6	413	70	1120	66	1.6	1056			9.9	6.7	0.81	3.8	1.9	5.2	1132	26.7	66.7						9.9	4520	66.7	1505	200	13	99	VA4320	0.25	20.0	57				
24	29	3.5	1009	84	0.5	445	63	1323	64	2.1	1344	29.3	92.0	9.4	6.8	0.64	3.8	1.1	3.9	1412	35.8	67.1						9.4	3960	67.1	1303	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	54				
25	37	2.5	918	74	0.5	392	105	1995	107	1.9	2033			15.5	6.9	0.65	3.8	1.2	4.2	2142	32.8	74.2						15.5	3710	74.2	957	200	21	99	VA4320	0.25	25.0	88				
26	29	2.2	650	68	0.5	333	84	1092	81	1.3	1053	32		11.3	7.2	0.35	4.0	0.9	6.2	1128	23.3	59.9						11.3	5920	59.9	2374	100	8	99	VA4320	0.25	10.0	67				
27	10	4.3	433	23	0.5	113																																				
28	10	4.5	449	23	0.5	113																																				
29	15	5.0	750	66	0.5	337	56	728	56	1.3	728	29.6		8.5	6.6	0.94	3.9	2.7	6.6	796	21.4	67.8						8.5	4260	67.8	1372	300	17	98	VA4320	0.25	20.0	50				
合	618		25642	1391		8490	1482	26952	1470		26772			220.7						28295								220.7	87290		28142		340			365	1271					
平	21	4.3	884	48	0.6	293	51	1348	70	1.9	1339	30.5	92.3	10.5	6.6	0.69	3.8	1.5	4.6	1415	31.5	67.8						10.5	3010	67.4	1407	248	17	99		0.25	17.4					