

平成27年6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
1	13	5.0	650	37	0.5	178	59	1003	64	1.7	1088	17.7		8.2	7.8	0.61	3.5	1.2	3.9	1142	33.2	69.9								8.2	2630	69.9	792	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	44		
2	28	5.0	1400	60	0.5	288	71	1207	71	1.7	1207			9.2	7.7	0.33	3.6	0.6	4.0	1263	32.8	71.0							9.2	2070	71.0	600	200	14	99	VA4320	0.25	7.5	50			
3	34	5.0	1700	80	0.5	368	69	828	80	1.2	960	19.6	90.9	10.2	7.8	0.59	3.4	1.6	5.2	1024	23.5	67.9						10.2	3360	67.9	1079	150	12	99	VA4320	0.25	15.0	51				
4	50	5.0	2500	99	0.5	455	121	1936	135	1.6	2160			17.3	7.8	0.46	3.6	0.9	4.2	2269	31.2	65.1						17.3	2680	65.1	935	150	20	99	VA4320	0.25	20.0	93				
5	40	5.0	1996	39	0.6	230	70	910	71	1.3	923	19.5		9.4	7.6	0.53	3.5	1.3	5.2	983	24.5	59.0						9.4	5630	59.0	2308	100	7	99	VA4320	0.25	12.5	50				
6	10	5.0	500	23	0.6	136																																				
7	11	5.0	550	23	0.6	136																																				
8	24	5.0	1200	56	0.5	269	59	443	67	0.8	503	30.7		8.8	7.6	0.57	3.4	2.5	8.7	558	14.3	69.2						8.8	2900	69.2	893	100	7	99	VA4320	0.25	12.5	45				
9	38	5.0	1900	68	0.5	326	76	1064	81	1.4	1134			10.4	7.8	0.58	3.5	1.3	4.6	1202	27.3	67.9						10.4	3080	67.9	989	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	54				
10	59	5.0	2950	47	0.5	235	75	1050	80	1.4	1120	18.9	91.5	10.4	7.7	0.58	3.5	1.3	4.7	1187	26.9	68.3						10.4	3240	68.3	1027	80	6	99	VA4320	0.25	15.0	54				
11	79	5.0	3926	59	0.5	295	113	1695	130	1.5	1950			16.5	7.9	0.67	3.5	1.4	4.3	2063	29.6	64.3						16.5	2400	64.3	857	80	10	99	VA4320	0.25	27.5	88				
12	38	4.2	1596	47	0.5	230	69	1104	71	1.6	1136	22.4		9.3	7.6	0.65	3.4	1.3	4.1	1197	30.5	65.8						9.3	6830	65.8	2336	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	48				
13	11	5.0	550	19	0.5	93																																				
14	11	5.0	550	19	0.5	93																																				
15	21	5.0	1050	47	0.5	235	52	936	57	1.8	1026	17.5		7.6	7.5	0.66	3.4	1.2	3.7	1076	33.8	69.5						7.6	2930	69.5	894	200	11	99	VA4320	0.25	12.5	39				
16	62	5.0	3100	70	0.5	350	114	1710	128	1.5	1920			16.1	7.9	0.50	3.5	1.0	4.3	2023	29.8	71.0						16.1	2900	71.0	841	200	26	99	VA4320	0.25	20.0	85				
17	14	5.0	700	9	0.5	44	12	144	11	1.2	132	10.8	90.1	2.4	4.6	0.42	1.7	1.9	4.4	140	13.7	63.4						2.4	2440	63.4	893	110	1	99	VA4320	0.25	2.5	6				
18	65	4.8	3120	73	0.5	358	106	1484	119	1.4	1666			15.1	7.9	0.60	3.5	1.4	4.6	1765	27.6	67.9						15.1	3050	67.9	979	110	13	99	VA4320	0.25	22.5	79				
19	38	3.8	1436	38	0.7	277	69	897	77	1.3	1001	30.1		9.6	8.0	0.63	3.4	1.5	4.7	1063	26.1	62.8						9.6	5280	62.8	1964	200	15	98	VA4320	0.25	15.0	48				
20	8	4.9	396	14	0.7	102																																				
21	8	5.0	400	14	0.7	102																																				
22	28	5.0	1400	31	0.6	174	71	1136	73	1.6	1168	16.3		9.0	8.1	0.67	3.4	1.3	3.8	1228	32.4	68.8						9.0	3160	68.8	986	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	46				
23	36	5.0	1800	29	0.6	162	49	686	51	1.4	714			6.8	7.5	0.44	3.1	1.0	4.2	752	26.3	63.7						6.8	1810	63.7	657	100	5	99	VA4320	0.25	7.5	31				
24	49	3.5	1705	49	0.6	284	92	1472	95	1.6	1520	31.9	91.5	11.5	8.3	0.70	3.5	1.3	3.8	1598	33.0	63.3						11.5	4160	63.3	1527	150	14	99	VA4320	0.25	20.0	60				
25	41	3.7	1525	69	0.6	400	113	1921	113	1.7	1921			13.6	8.3	0.74	3.5	1.3	3.6	2016	35.3	65.3						13.6	2900	65.3	1006	150	17	99	VA4320	0.25	25.0	72				
26	22	4.0	876	53	0.5	286	79	1343	79	1.7	1343	23.4		9.3	8.5	0.32	3.5	0.6	3.6	1397	36.1	72.6						9.3	5010	72.6	1373	100	8	99	VA4320	0.25	7.5	49				
27	11	5.0	548	19	0.5	103																																				
28	10	5.0	500	18	0.5	97																																				
29	29	5.0	1450	37	0.6	226	71	994	73	1.4	1022	23.9		8.6	8.5	0.70	3.6	1.5	4.4	1082	29.7	70.6						8.6	3420	70.6	1005	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	46				
30	29	4.9	1433	41	0.6	250	50	1050	50	2.1	1050			6.4	7.8	1.09	3.4	1.7	3.0	1099	41.0	62.5						6.4	3410	62.5	1279	100	5	100	VA4320	0.25	17.5	33				
合	917		43407	1287		6783	1660	25013	1776		26664			225.7						28127								225.7	75290		25220		236				333	1173				
平	31	4.8	1447	43	0.5	226	55	1137	81	1.5	1212	21.7	91.0	10.3	7.7	0.59	3.4	1.3	4.4	1279	29.0	66.8						10.3	2510	66.8	1146	131	11	99		0.25	15.1					