

平成27年7月

# 汚泥処理状況一覧表

日	生污泥			余剩污泥			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
																																							品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg
1	24	4.9	1176	36	0.6	205	35	840	36	2.4	864	30.6	91.7	5.3	6.8	0.94	3.4	1.4	3.0	902	40.7	61.2								5.3	2650	61.2	1028	96	3	100	VA4320	0.25	12.5	27		
2	48	4.2	2016	69	0.6	393	111	2886	110	2.6	2860			15.3	7.2	0.65	3.8	0.9	2.9	2969	46.7	63.9								15.3	2940	63.9	1061	96	11	100	VA4320	0.25	25.0	87		
3	22	2.3	499	42	0.6	235	83	1743	80	2.1	1680	35.5		11.2	7.1	0.36	3.7	0.6	3.5	1749	37.5	65.3							11.2	5330	65.3	1850	100	8	100	VA4320	0.25	10.0	61			
4	10	5.0	499	18	0.6	101																																				
5	10	5.0	500	18	0.6	101																																				
6	29	5.0	1450	52	0.5	255	55	990	53	1.8	954	24.8		7.6	7.0	0.66	3.5	1.3	4.1	1005	31.4	59.8							7.6	2510	59.8	1009	300	16	98	VA4320	0.25	12.5	40			
7	29	5.0	1450	45	0.5	221	48	960	51	2.0	1020			7.6	6.7	0.66	3.7	1.2	4.0	1073	33.6	62.3							7.6	2460	62.3	927	300	15	99	VA4320	0.25	12.5	42			
8	29	5.0	1450	44	0.5	216	55	990	56	1.8	1008	31.2	91.7	8.3	6.8	0.60	3.6	1.2	4.3	1064	30.4	65.9							8.3	2570	65.9	876	230	13	99	VA4320	0.25	12.5	45			
9	48	4.8	2318	71	0.5	348	109	1853	106	1.7	1802			15.1	7.0	0.46	3.8	1.0	4.7	1903	29.8	67.8							15.1	1830	67.8	589	230	24	99	VA4320	0.25	17.5	87			
10	32	4.0	1283	43	0.5	232	68	1156	72	1.7	1224	20.4		10.4	6.9	0.48	3.8	1.0	4.7	1293	29.4	64.9							10.4	4780	64.9	1678				VA4320	0.25	12.5	59			
11	11	5.0	550	19	0.5	103																																				
12	11	5.0	550	19	0.5	103																																				
13	26	5.0	1300	40	0.5	188	41	656	43	1.6	688	21.1		6.6	6.5	0.76	3.5	1.8	4.8	734	26.1	60.8						6.6	2330	60.8	913	100	4	99	VA4320	0.25	12.5	34				
14	26	5.0	1300	37	0.5	174	42	966	42	2.3	966			6.4	6.6	0.78	3.6	1.3	3.5	1012	37.7	62.2						6.4	2780	62.2	1051	100	4	100	VA4320	0.25	12.5	35				
15	26	4.9	1282	42	0.5	193	48	1152	42	2.4	1008	29.5	91.9	6.4	6.6	0.78	3.6	1.2	3.3	1054	39.4	61.1						6.4	2540	61.1	988	180	8	99	VA4320	0.25	12.5	35				
16	37	3.9	1428	69	0.5	317	96	2112	102	2.2	2244			15.3	6.7	0.59	3.6	1.0	3.6	2348	36.7	63.4						15.3	2440	63.4	893	180	18	99	VA4320	0.25	22.5	83				
17	24	4.8	1145	40	0.5	204	61	854	62	1.4	868	17.2		9.2	6.7	0.43	3.6	1.1	5.5	926	23.6	62.8						9.2	4660	62.8	1734	300	19	98	VA4320	0.25	10.0	50				
18	10	5.0	499	23	0.5	117																																				
19	11	5.0	550	23	0.5	117																																				
20	11	5.0	550	23	0.5	117																																				
21	24	5.0	1200	42	0.5	214	48	912	45	1.9	855			7.0	6.4	0.71	3.4	1.5	4.1	902	30.5	68.7						7.0	2620	68.7	820	300	14	98	VA4320	0.25	12.5	36				
22	21	5.0	1050	32	0.5	166	34	816	33	2.4	792	23.8	91.4	5.7	5.8	0.88	3.5	1.6	3.6	833	34.7	64.8						5.7	2620	64.8	922	170	6	99	VA4320	0.25	12.5	30				
23	35	5.0	1750	51	0.5	265	68	1904	65	2.8	1820			11.5	5.7	0.78	3.5	1.2	3.2	1900	39.6	64.4						11.5	2670	64.4	951	170	11	99	VA4320	0.25	22.5	60				
24	22	4.5	990	28	0.7	190	48	1248	49	2.6	1274	24.5		8.6	5.7	0.58	3.6	1.0	3.5	1332	37.0	59.4						8.6	4970	59.4	2018	200	10	99	VA4320	0.25	12.5	46				
25	8	4.7	373	18	0.7	122																																				
26	8	5.0	400	18	0.7	122																																				
27	26	5.0	1300	42	0.5	206	48	768	49	1.6	784	17.7		8.4	5.8	0.60	3.6	1.6	5.6	840	23.3	68.2						8.4	2700	68.2	859	200	10	99	VA4320	0.25	12.5	45				
28	26	5.0	1300	42	0.5	206	41	779	40	1.9	760			6.0	6.7	0.67	3.7	1.3	4.2	802	31.7	64.8						6.0	2390	64.8	841	200	8	99	VA4320	0.25	10.0	33				
29	26	5.0	1300	42	0.5	210	34	748	37	2.2	814	33.6	91.7	6.5	5.7	0.62	3.5	1.2	4.1	857	31.3	66.3						6.5	2050	66.3	691	280	10	99	VA4320	0.25	10.0	35				
30	40	4.8	1916	66	0.5	330	75	1575	72	2.1	1512			11.8	6.1	0.59	3.5	1.2	4.0	1590	32.0	67.8						11.8	1890	67.8	609	280	20	99	VA4320	0.25	17.5	63				
31	30	4.0	1185	42	0.5	206	61	1220	65	2.0	1300	12.1		10.3	6.3	0.49	3.6	1.0	4.1	1366	31.5	62.2						10.3	4470	62.2	1690	200	13	99	VA4320	0.25	12.5	56				
合	740		34560	1196		6178	1309	27128	1310		27097			200.5						28454								200.5	66200		23997		245				308	1087				
平	24	4.7	1115	39	0.5	199	42	1233	60	2.1	1232	24.8	91.7	9.1	6.5	0.64	3.6	1.2	4.0	1293	33.4	64.0						9.1	2135	64.0	1091	201	12	99		0.25	14.0					