

平成28年8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
1	21	5.0	1050	55	0.6	341	62	1054	60	1.7	1020	21.4		9.0	6.7	0.78	3.8	1.7	4.8	1087	28.3	68.0								9.0	3490	68.0	1117	300	18	98	VA4320	0.25	17.5	51		
2	18	5.0	900	54	0.6	335	42	798	43	1.9	817			6.5	6.6	0.62	3.4	1.2	3.9	859	31.4	66.2								6.5	3040	66.2	1028	300	13	98	VA4320	0.25	10.0	33		
3	24	5.0	1200	50	0.6	275	62	1302	64	2.1	1344	23.5	89.7	9.5	6.7	0.42	3.4	0.7	3.4	1401	35.4	69.8							9.5	2480	69.8	749	1600	102	92	VA4320	0.25	10.0	48			
4	39	5.0	1950	68	0.6	374	96	1248	98	1.3	1274			14.1	6.9	0.43	3.1	1.2	5.0	1353	22.6	72.2							14.1	2170	72.2	603	1600	157	88	VA4320	0.25	15.0	66			
5	29	5.0	1450	41	0.6	226	83	1245	79	1.5	1185	17.5		11.5	6.9	0.35	2.9	0.8	4.1	1243	25.8	69.7							11.5	4670	69.7	1415	100	8	99	VA4320	0.25	10.0	50			
6	11	5.0	550	23	0.6	127																																				
7	10	5.0	500	23	0.6	127																																				
8	16	5.0	800	36	0.6	202	49	784	52	1.6	832	17.9		7.8	6.7	0.64	2.8	1.5	3.9	877	26.7	70.4							7.8	2980	70.4	882	500	26	97	VA4320	0.25	12.5	33			
9	37	5.0	1850	36	0.6	202	90	1800	91	2.0	1820			13.7	6.6	0.73	2.3	1.4	2.6	1891	33.2	70.9							13.7	2070	70.9	602	500	46	98	VA4320	0.25	25.0	48			
10	31	4.4	1361	34	0.6	194	69	1311	64	1.9	1216	11.2	89.5	9.5	6.7	0.53	2.0	1.0	2.2	1256	32.0	61.1							9.5	5250	61.1	2042	190	12	99	VA4320	0.25	12.5	28			
11	11	5.0	550	23	0.6	131																																				
12	24	4.6	1092	41	0.6	234	56	784	59	1.4	826	24.2		9.0	6.6	0.78	2.0	2.1	3.1	870	23.0	63.7							9.0	3830	63.7	1390	100	6	99	VA4320	0.25	17.5	27			
13	10	5.0	499	23	0.6	131																																				
14	10	5.0	500	9	0.6	51																																				
15	11	5.0	525	37	0.6	204	57	1140	58	2.0	1160	16.5		8.7	6.7	0.80	2.0	1.5	2.2	1203	33.4	70.0							8.7	4170	70.0	1251	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	26			
16	24	5.0	1200	44	0.6	242	68	1156	62	1.7	1054			9.2	6.7	0.33	2.0	0.7	2.6	1089	28.6	68.7							9.2	1740	68.7	545	200	12	99	VA4320	0.25	7.5	28			
17	29	5.0	1444	64	0.6	365	104	2080	107	2.0	2140	27	90.1	15.8	6.8	0.51	2.1	0.9	2.2	2208	33.8	67.3							15.8	2900	67.3	948	92	10	100	VA4320	0.25	20.0	50			
18	34	3.4	1170	78	0.6	445	118	2478	119	2.1	2499			17.1	7.0	0.41	2.1	0.7	2.1	2569	36.5	64.7							17.1	4120	64.7	1454	92	11	100	VA4320	0.25	17.5	54			
19	24	1.9	454	54	0.6	308	82	1476	77	1.8	1386	22.1		11.5	6.7	0.35	2.2	0.7	2.6	1433	30.1	71.5							11.5	4690	71.5	1337	200	15	99	VA4320	0.25	10.0	37			
20	10	5.0	500	23	0.6	131																																				
21	10	5.0	500	23	0.6	131																																				
22	23	5.0	1150	46	0.5	248	55	660	56	1.2	672	14.8		8.6	6.5	0.58	2.0	1.9	3.7	709	19.5	73.0							8.6	3300	73.0	891	900	50	93	VA4320	0.25	12.5	26			
23	29	5.0	1450	50	0.5	270	69	966	70	1.4	980			10.3	6.8	0.58	2.0	1.5	3.1	1026	23.8	67.7							10.3	3480	67.7	1124	900	63	94	VA4320	0.25	15.0	32			
24	23	5.0	1150	54	0.6	313	69	1311	71	1.9	1349	27.3	90.2	10.5	6.8	0.57	2.0	1.1	2.2	1394	32.1	60.2							10.5	2960	60.2	1178	120	9	99	VA4320	0.25	15.0	31			
25	32	3.8	1232	74	0.6	429	110	1210	107	1.1	1177			15.9	6.7	0.44	1.0	1.5	1.9	1217	18.5	66.7							15.9	2670	66.7	889	120	13	99	VA4320	0.25	17.5	23			
26	21	3.3	695	58	0.5	278	82	902	83	1.1	913	13.1		12.1	6.9	0.25	0.0	0.8	0.0	921	18.9	67.9							12.1	3950	67.9	1268	200	17	98	VA4320	0.25	7.5				
27	10	5.0	500	33	0.5	158																																				
28	10	5.0	500	33	0.5	158																																				
29	26	5.0	1300	54	0.5	292	55	660	54	1.2	648	4.6		8.2	6.6	0.61	1.8	1.9	3.3	682	19.8	71.4							8.2	3040	71.4	869	2500	135	79	VA4320	0.25	12.5	22			
30	20	5.0	1000	57	0.5	308	69	966	71	1.4	994			10.4	6.8	0.58	1.4	1.5	2.2	1031	23.9	67.5							10.4	3360	67.5	1092	2500	178	82	VA4320	0.25	15.0	22			
31	26	5.0	1300	67	0.6	369	69	1449	70	2.1	1470	19.4	90.9	10.4	6.7	0.48	1.4	0.8	1.5	1504	35.3	66.5							10.4	2900	66.5	972	20	1	100	VA4320	0.25	12.5	22			
合	653		30321	1365		7596	1616	26780	1615		26776			239.3						27823									239.3	73260		23647		913			310	757				
平	21	4.7	978	44	0.6	245	52	1217	73	1.7	1217	18.6	90.1	10.9	6.7	0.53	2.2	1.2	2.8	1265	27.9	68.0							10.9	2363	68.0	1075	602	42	96		0.25	14.1				