

平成28年9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 (ロータリースライル)							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	34	5.0	1700	110	0.6	605	128	2048	133	1.6	2128			19.3	6.9	0.31	1.3	0.7	1.7	2180	27.6	65.9					19.3	2490	65.9	849	20	3	100	VA4320	0.25	15.0	38					
2	36	5.0	1800	60	0.5	276	74	1184	84	1.6	1344	22		12.5	6.7	0.40	1.4	0.9	1.9	1383	26.9	59.7					12.5	4520	59.7	1822	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	27					
3	11	5.0	550	28	0.5	129																																				
4	11	5.0	550	28	0.5	129																																				
5	24	5.0	1200	55	0.4	242	56	532	59	1.0	561	12.2		9.1	6.5	0.66	1.4	2.7	3.4	594	15.4	70.4					9.1	3590	70.4	1063	100	6	99	VA4320	0.25	15.0	20					
6	34	5.0	1700	70	0.4	308	67	603	76	0.9	684			11.3	6.7	0.44	1.1	1.8	2.7	716	15.1	67.6					11.3	3040	67.6	985	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	19					
7	34	5.0	1700	81	0.4	356	105	1890	119	1.8	2142	27.3	90.9	17.3	6.9	0.29	1.9	0.6	2.2	2203	31.0	65.9					17.3	2370	65.9	808	160	19	99	VA4320	0.25	12.5	50					
8	32	5.0	1600	110	0.4	484	110	1980	120	1.8	2160			18.1	6.6	0.33	1.3	0.7	1.6	2210	29.8	69.6					18.1	3160	69.6	961	160	19	99	VA4320	0.25	15.0	36					
9	34	5.0	1700	70	0.4	259	62	930	71	1.5	1065	19.1		11.4	6.2	0.26	1.7	0.7	2.6	1101	23.4	67.2					11.4	4050	67.2	1328	400	28	97	VA4320	0.25	7.5	29					
10	10	5.0	500	28	0.4	104																																				
11	10	5.0	500	28	0.4	104																																				
12	26	5.0	1300	64	0.4	243	42	546	49	1.3	637	10.4		8.4	5.8	0.60	1.9	2.0	3.7	673	18.9	68.3					8.4	2720	68.3	862	100	5	99	VA4320	0.25	12.5	24					
13	35	5.0	1750	55	0.4	209	68	510	70	0.8	525			11.3	6.2	0.27	3.0	1.5	9.4	581	11.6	63.2					11.3	1710	63.2	629	100	7	99	VA4320	0.25	7.5	51					
14	55	5.0	2750	73	0.4	299	90	2520	104	2.8	2912	2.9	97.2	15.1	6.9	0.40	2.7	0.5	2.0	2987	48.2	66.9					15.1	2860	66.9	947	54	6	100	VA4320	0.25	15.0	61					
15	64	5.0	3200	63	0.4	258	103	1545	115	1.5	1725			17.1	6.7	0.29	2.6	0.7	3.7	1803	25.2	65.1					17.1	2290	65.1	799	54	6	100	VA4320	0.25	12.5	66					
16	49	5.0	2450	50	0.4	180	66	1122	74	1.7	1258	27.4		11.5	6.4	0.52	2.5	1.2	3.3	1314	27.3	70.1					11.5	4230	70.1	1265	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	43					
17	11	5.0	550	23	0.4	83																																				
18	10	5.0	500	23	0.4	83																																				
19	11	5.0	550	23	0.4	83																																				
20	45	5.0	2250	67	0.4	241	84	1176	97	1.4	1358			14.7	6.6	0.68	2.6	1.8	4.1	1440	23.1	67.9					14.7	2760	67.9	886	100	10	99	VA4320	0.25	25.0	58					
21	36	5.0	1800	39	0.5	179	66	990	74	1.5	1110	19.3	91.2	11.3	6.6	0.62	2.4	1.6	3.5	1167	24.6	62.6					11.3	5720	62.6	2139	420	31	97	VA4320	0.25	17.5	41					
22	15	5.0	750	18	0.5	83																																				
23	33	5.0	1650	35	0.5	172	50	550	59	1.1	649	19		9.2	6.4	0.76	2.6	2.7	5.3	701	17.6	65.5					9.2	3220	65.5	1111	400	24	96	VA4320	0.25	17.5	36					
24	15	5.0	750	18	0.5	88																																				
25	15	5.0	750	18	0.5	88																																				
26	30	5.0	1500	39	0.4	172	49	735	57	1.5	855	15.7		8.9	6.4	0.67	2.8	1.7	4.3	906	24.0	62.9					8.9	2990	62.9	1109	200	11	99	VA4320	0.25	15.0	38					
27	40	5.0	2000	42	0.4	185	68	1088	75	1.6	1200			11.4	6.6	0.44	2.5	1.0	3.4	1253	26.3	68.2					11.4	2520	68.2	801	200	15	99	VA4320	0.25	12.5	42					
28	44	5.0	2200	35	0.4	147	67	1340	72	2.0	1440	18.4	91.5	10.9	6.6	0.46	2.6	0.9	2.8	1494	33.1	62.8					10.9	2790	62.8	1038	86	6	100	VA4320	0.25	12.5	42					
29	62	5.0	3100	53	0.4	223	97	1746	110	1.8	1980			16.9	6.5	0.53	2.5	1.1	3.1	2064	29.3	74.9					16.9	2560	74.9	643	86	9	100	VA4320	0.25	22.5	64					
30	51	3.9	1979	40	0.5	180	67	1273	74	1.9	1406	24.3		11.4	6.5	0.61	4.0	1.2	4.7	1490	30.8	62.5					11.4	4940	62.5	1853	200	15	99	VA4320	0.25	17.5	69					
合	917		45279	1446		6191	1519	24308	1692		27139			257.1						28258							257.1	64530		21897		244			293	853						
平	31	5.0	1509	48	0.4	206	51	1215	85	1.6	1357	18.2	92.7	12.9	6.5	0.48	2.3	1.3	3.5	1413	25.5	66.4					12.9	2151	66.4	1095	157	12	99		0.25	14.6						