

令和2年9月

汚泥処理状況一覧表

日	生汚泥			余剰汚泥			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)							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	29	2.5	722	58	0.4	249	45	675	51	1.5	765			9.3	5.5	0.32	3.4	1.0	6.0	818	20.6	74.8							9.3	3340	74.8	842	200	10	99	VA4320	0.25	7.5	48			
2	39	2.3	893	45	0.4	198	50	850	50	1.7	850	13.5	90.6	9.0	5.6	0.44	4.4	1.2	6.8	919	23.6	71.6						9.0	3280	71.6	932	810	41	95	VA4320	0.25	10.0	60				
3	45	2.3	1048	26	0.4	114	46	736	50	1.6	800			9.1	5.5	0.33	4.2	0.9	6.9	862	22.0	73.9					9.1	2890	73.9	754	810	41	95	VA4320	0.25	7.5	57					
4	52	2.0	1035	31	0.5	143	51	663	52	1.3	676	22		8.6	6.1	0.35	4.1	1.1	7.5	735	19.7	62.5					8.6	2120	62.5	795	400	21	97	VA4320	0.25	7.5	53					
5	15	2.1	316	22	0.5	101																																				
6	15	2.6	390	22	0.5	101																																				
7	49	2.2	1063	69	0.5	311	76	1368	83	1.8	1494	14.1		13.5	6.2	0.59	4.8	1.3	6.3	1608	27.7	71.0					13.5	3110	71.0	902	300	25	98	VA4320	0.25	20.0	97					
8	34	1.9	632	71	0.5	320	56	784	59	1.4	826			10.0	5.9	0.50	4.1	1.5	7.2	898	20.7	70.9					10.0	5260	70.9	1531	300	18	98	VA4320	0.25	12.5	61					
9	34	1.8	605	64	0.5	288	50	950	56	1.9	1064	25	90.4	9.2	6.1	0.43	3.8	0.9	4.7	1125	28.9	72.2					9.2	3970	72.2	1104	210	12	99	VA4320	0.25	10.0	52					
10	34	1.6	561	64	0.5	288	56	784	61	1.4	854			9.8	6.2	0.31	3.9	0.9	6.5	916	21.8	64.4					9.8	2410	64.4	858	210	13	99	VA4320	0.25	7.5	57					
11	30	1.8	534	44	0.4	163	56	616	58	1.1	638	23.1		9.4	6.2	0.32	3.8	1.2	8.2	698	17.0	73.7					9.4	2430	73.7	639	700	41	94	VA4320	0.25	7.5	54					
12	15	2.0	308	22	0.4	81																																				
13	15	2.0	293	22	0.4	81																																				
14	43	2.0	864	70	0.4	308	83	830	85	1.0	850	15.5		13.7	6.2	0.51	3.8	2.1	9.0	943	15.5	69.4					13.7	3020	69.4	924	600	51	94	VA4320	0.25	17.5	79					
15	31	2.0	620	54	0.4	238	49	784	57	1.6	912			9.3	6.1	0.54	3.9	1.4	5.8	977	24.5	70.5					9.3	5090	70.5	1502	600	34	96	VA4320	0.25	12.5	54					
16	47	1.8	855	49	0.4	186	62	1054	63	1.7	1071	24.7	91.3	10.1	6.2	0.40	4.0	0.9	5.4	1140	26.5	68.1					10.1	2810	68.1	896	350	22	98	VA4320	0.25	10.0	60					
17	51	1.4	729	32	0.4	122	56	364	63	0.7	410			10.1	6.2	0.40	4.0	2.5	14.2	478	10.1	62.6					10.1	2300	62.6	860	350	22	95	VA4320	0.25	10.0	60					
18	28	1.8	510	49	0.6	274	57	798	62	1.4	868	32		10.3	6.0	0.39	3.8	1.2	6.5	935	21.1	64.2					10.3	2810	64.2	1006	1200	74	91	VA4320	0.25	10.0	58					
19	8	2.1	168	16	0.6	90																																				
20	7	1.9	135	16	0.6	90																																				
21	4	2.0	79	5	0.6	28																																				
22		2.1	0		0.6	0																																				
23	7	2.2	153	16	0.5	75	20	280	17	1.4	238			3.0	5.7	0.67	3.7	2.1	6.7	259	19.8					3.0				1200	20	91	VA4320	0.25	5.0	16						
24	48	2.2	1037	54	0.5	254	69	1449	77	2.1	1617	13		12.7	6.1	0.63	3.8	1.2	4.4	1707	31.8	71.7					12.7	4580	71.7	1296	250	19	99	VA4320	0.25	20.0	73					
25	34	2.0	697	33	0.5	152	64	1344	64	2.1	1344	36.2		10.3	6.2	0.58	3.9	1.1	4.3	1416	32.6	68.9					10.3	5240	68.9	1630	200	13	99	VA4320	0.25	15.0	60					
26	15	2.3	338	22	0.5	101																																				
27	15	2.5	373	22	0.5	101																																				
28	47	2.3	1086	60	0.5	276	79	1185	83	1.5	1245	32.2		13.6	6.1	0.74	3.8	2.0	6.0	1344	22.9	66.7					13.6	3880	66.7	1292	200	17	99	VA4320	0.25	25.0	77					
29	34	2.6	881	44	0.5	202	50	700	53	1.4	742			9.2	5.8	0.43	3.5	1.3	6.3	798	20.2	68.4					9.2	3960	68.4	1251	200	11	99	VA4320	0.25	10.0	48					
30	55	2.4	1315	31	0.5	155	62	992	64	1.6	1024	24.2	91.0	10.2	6.3	0.29	3.8	0.7	5.6	1087	25.1	69.6					10.2	1890	69.6	575	600	38	96	VA4320	0.25	7.5	59					
合	880		18240	1133		5090	1137	17206	1208		18288			200.4						19663								200.4	64390		19588		542			233	1185					
平	29	2.1	608	38	0.5	170	38	860	60	1.5	914	23.0	90.8	10.0	6.0	0.46	3.9	1.3	6.7	983	22.6	69.2					10.0	2146	69.2	1031	485	27	96		0.25	11.6						