

令和3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)						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	1.2	298	44	0.7	295	73	1241	75	1.7	1275	25.7	91.1	11.8	6.4	0.25	3.3	0.6	4.4	1340	27.0	63.4								11.8	3100	63.4	1135	340	26	98	VA4320	0.25	7.5	58		
2	24	1.8	420	40	0.7	268	73	949	78	1.3	1014			12.3	6.3	0.16	3.2	0.5	5.7	1076	20.6	72.7								12.3	2140	72.7	584	340	27	97	VA4320	0.25	5.0	60		
3	27	1.9	513	40	0.7	260	76	1292	75	1.7	1275	27.3		12.1	6.2	0.50	3.1	1.2	4.3	1345	26.3	58.4								12.1	4220	58.4	1756	200	15	99	VA4320	0.25	15.0	57		
4	11	1.9	205	22	0.7	143																																				
5	11	2.3	254	22	0.7	143																																				
6	33	2.0	653	66	0.6	383	83	1743	84	2.1	1764	22.4		13.6	6.2	0.59	3.2	1.1	3.6	1848	32.4	64.4								13.6	3600	64.4	1282	100	8	100	VA4320	0.25	20.0	65		
7	25	1.4	340	53	0.6	307	66	1254	74	1.9	1406			11.9	6.2	0.50	3.1	1.1	3.8	1475	29.5	62.6								11.9	6500	62.6	2431	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	56		
8	24	1.4	346	53	0.6	297	69	1035	73	1.5	1095	24.7	90.8	11.5	6.3	0.26	3.1	0.7	4.7	1155	23.8	68.3								11.5	2910	68.3	922	120	9	99	VA4320	0.25	7.5	54		
9	27	1.1	300	40	0.6	224	69	897	75	1.3	975			11.7	6.4	0.26	3.1	0.8	5.3	1034	20.8	69.8								11.7	2480	69.8	749	120	9	99	VA4320	0.25	7.5	54		
10	27	0.9	248	40	0.6	220	71	1065	79	1.5	1185	27.1		12.5	6.3	0.32	2.8	0.8	4.3	1246	23.7	62.0								12.5	3010	62.0	1144	100	8	99	VA4320	0.25	10.0	53		
11	11	1.8	200	22	0.6	121																																				
12	11	2.0	224	22	0.6	121																																				
13	32	1.9	618	62	0.5	335	85	1190	85	1.4	1190	17.2		13.6	6.3	0.59	2.8	1.7	4.7	1266	21.9	68.9								13.6	3690	68.9	1148	300	26	98	VA4320	0.25	20.0	58		
14	11	1.5	164	18	0.5	97	26		25					3.9	6.4	0.51	2.8													3.9	3560						VA4320	0.25	5.0	16		
15	8	1.8	146	13	0.5	70																																				
16	16	2.5	392	44	0.5	238	59	708	67	1.2	804			10.5	6.4	0.57	3.1	1.9	5.8	865	19.1	67.4								10.5	1610	67.4	525	300	20	98	VA4320	0.25	15.0	48		
17	24	2.3	554	40	0.6	236	77	924	76	1.2	912	22.9		12.1	6.3	0.33	3.0	1.1	5.8	974	18.8	70.0								12.1	4900	70.0	1470	200	15	98	VA4320	0.25	10.0	54		
18	8	2.5	200	18	0.6	106																																				
19	8	2.4	193	18	0.6	106																																				
20	8	2.6	208	18	0.6	106																																				
21	32	2.4	762	66	0.6	389	78		83					13.4	6.2	0.67	2.9													13.4	3560						VA4320	0.25	22.5	59		
22	32	2.1	682	35	0.6	221	71	994	74	1.4	1036	23.3	90.8	11.7	6.3	0.51	2.9	1.4	4.7	1099	22.1	62.8								11.7	6660	62.8	2478	620	46	96	VA4320	0.25	15.0	51		
23	11	2.3	253	13	0.6	82																																				
24	28	2.4	672	31	0.6	186	53	1060	54	2.0	1080	23.9		8.8	6.1	0.68	2.7	1.4	3.2	1130	30.7	59.7								8.8	3720	59.7	1499	200	11	99	VA4320	0.25	15.0	36		
25	11	2.3	249	18	0.6	108																																				
26	11	2.5	270	18	0.6	108																																				
27	35	2.4	851	53	0.7	371	73	1387	80	1.9	1520	18.1		12.9	6.2	0.78	2.9	1.7	3.5	1599	29.4	66.8								12.9	4400	66.8	1461	200	16	99	VA4320	0.25	25.0	56		
28	27	2.3	618	35	0.7	245	78	1404	78	1.8	1404			12.2	6.4	0.49	3.2	1.1	4.0	1474	28.8	72.3								12.2	6230	72.3	1726	200	16	99	VA4320	0.25	15.0	58		
29	25	1.5	380	35	0.6	214	54	972	57	1.8	1026	27.8	91.7	9.5	6.0	0.42	2.9	1.0	3.9	1076	27.0	60.2								9.5	3180	60.2	1266	650	37	96	VA4320	0.25	10.0	42		
30	22	1.7	381	44	0.6	268	73	803	76	1.1	836			11.9	6.4	0.34	3.0	1.2	6.2	898	17.6	64.5								11.9	2740	64.5	973	650	49	94	VA4320	0.25	10.0	54		
合	604		11592	1043		6268	1307	18918	1368		19797			217.9						20902										217.9	72210		22546		344			250	987			
平	20	2.0	386	35	0.6	209	44	1113	72	1.6	1165	23.7	91.1	11.5	6.3	0.46	3.0	1.1	4.6	1230	24.7	65.5								11.5	2407	65.5	1326	279	20	98		0.25	13.2			