

令和2年10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	37	2.0	736	46	0.5	230	65	1365	70	2.1	1470			11.4	6.1	0.44	3.2	0.9	3.6	1536	32.2	64.0								11.4	3050	64.0	1098	600	42	97	VA4320	0.25	12.5	55		
2	30	1.9	561	49	0.5	225	73	1752	68	2.4	1632	18.5		11.4	6.0	0.35	3.2	0.6	3.2	1693	35.8	72.4							11.4	3050	72.4	842	500	34	98	VA4320	0.25	10.0	54			
3	15	2.2	329	27	0.5	124																																				
4	15	2.2	324	27	0.5	124																																				
5	52	2.1	1082	55	0.5	248	73	1022	78	1.4	1092	18.9		12.8	6.1	0.55	3.3	1.6	5.6	1170	21.3	70.4							12.8	2990	70.4	885	100	8	99	VA4320	0.25	17.5	63			
6	45	1.9	864	57	0.5	257	73	1022	69	1.4	966			11.3	6.1	0.35	3.4	1.0	5.7	1032	21.4	70.8							11.3	4140	70.8	1209	100	7	99	VA4320	0.25	10.0	57			
7	48	1.8	869	57	0.4	245	67	1206	69	1.8	1242	24.1	92.4	11.3	6.1	0.53	3.4	1.2	4.4	1313	27.5	63.7							11.3	3000	63.7	1089	260	18	99	VA4320	0.25	15.0	57			
8	52	1.6	832	53	0.4	228	66	858	67	1.3	871			11.0	6.1	0.27	3.3	0.9	6.0	931	19.8	73.3							11.0	2460	73.3	657	260	17	98	VA4320	0.25	7.5	54			
9	33	1.5	502	36	0.5	162	67	871	69	1.3	897	30		11.3	6.1	0.27	3.2	0.8	5.8	957	19.9	70.3							11.3	2360	70.3	701	100	7	99	VA4320	0.25	7.5	54			
10	15	1.9	289	22	0.5	99																																				
11	15	2.2	323	22	0.5	99																																				
12	45	2.1	940	58	0.5	261	87	1566	84	1.8	1512	24.1		13.8	6.1	0.58	3.2	1.3	4.3	1598	27.4	69.0							13.8	3350	69.0	1039	700	59	96	VA4320	0.25	20.0	67			
13	45	2.0	918	44	0.5	198	73	1022	70	1.4	980			11.2	6.3	0.36	3.2	1.0	5.4	1043	21.9	69.7							11.2	4390	69.7	1330	700	49	95	VA4320	0.25	10.0	54			
14	41	2.0	840	44	0.4	185	67	1072	68	1.6	1088	24.2	92.6	11.0	6.2	0.45	3.3	1.1	4.8	1153	24.7	72.9							11.0	3390	72.9	919	96	7	99	VA4320	0.25	12.5	54			
15	37	2.1	762	49	0.4	206	67	1005	69	1.5	1035			11.1	6.2	0.36	3.2	1.0	5.0	1098	23.3	72.7							11.1	2900	72.7	792	96	7	99	VA4320	0.25	10.0	54			
16	43	1.8	770	40	0.4	164	67	1273	67	1.9	1273	25.1		10.8	6.2	0.37	3.2	0.8	4.0	1333	29.4	70.7							10.8	3000	70.7	879	300	20	98	VA4320	0.25	10.0	52			
17	10	2.0	199	22	0.4	90																																				
18	10	2.2	220	22	0.4	90																																				
19	37	2.3	847	44	0.4	185	53	901	51	1.7	867	23.5		8.6	5.9	0.70	3.1	1.7	4.5	921	25.2	68.8							8.6	1870	68.8	583	200	10	99	VA4320	0.25	15.0	40			
20	29	2.3	673	53	0.4	223	73	1022	69	1.4	966			11.0	6.3	0.45	3.3	1.3	5.5	1031	21.9	74.7							11.0	5010	74.7	1268	200	14	99	VA4320	0.25	12.5	54			
21	38	2.2	851	45	0.5	203	67	1273	70	1.9	1330	23	92.6	11.2	6.3	0.45	3.3	0.9	4.0	1396	29.7	69.3							11.2	3490	69.3	1071	340	24	98	VA4320	0.25	12.5	55			
22	43	2.0	873	44	0.5	198	67	938	65	1.4	910			10.4	6.3	0.48	3.2	1.4	5.3	970	21.9	72.9							10.4	2700	72.9	732	340	22	98	VA4320	0.25	12.5	50			
23	41	1.8	742	26	0.5	127	74	1110	71	1.5	1065	30.3		11.6	6.1	0.60	3.2	1.6	5.0	1136	22.9	69.1							11.6	3990	69.1	1233	300	21	98	VA4320	0.25	17.5	55			
24	10	2.4	241	22	0.5	108																																				
25	10	2.5	254	22	0.5	108																																				
26	70	2.0	1407	53	0.5	249	80	1120	84	1.4	1176	30.9		13.6	6.2	0.74	3.3	2.1	5.5	1267	21.6	70.6							13.6	3700	70.6	1088	500	42	96	VA4320	0.25	25.0	67			
27	51	1.4	709	44	0.5	207	60	840	59	1.4	826			9.7	6.1	0.52	3.2	1.5	5.4	883	21.3	69.4							9.7	5210	69.4	1594	500	30	96	VA4320	0.25	12.5	46			
28	34	1.6	551	44	0.5	207	66	1056	63	1.6	1008	21.6	92.3	10.0	6.3	0.60	3.4	1.5	4.9	1073	25.2	71.8							10.0	3620	71.8	1021	250	16	98	VA4320	0.25	15.0	51			
29	21	1.9	399	31	0.5	146	30		30					4.9	6.1	0.61	3.2												4.9	1620						VA4320	0.25	7.5	24			
30	32	1.4	458	35	0.5	168	67	1072	69	1.6	1104	26.3		11.4	6.1	0.61	3.2	1.6	4.9	1174	24.2	71.0							11.4	3700	71.0	1073	100	7	99	VA4320	0.25	17.5	55			
31	10	2.0	204	22	0.5	106																																				
合	1014		19568	1215		5468	1482	23366	1479		23310			240.8						24707								240.8	72990		21101		459			290	1177					
平	33	2.0	631	39	0.5	176	48	1113	67	1.6	1110	24.7	92.5	10.9	6.1	0.48	3.3	1.2	4.9	1177	24.7	70.4						10.9	2355	70.4	1005	312	22	98		0.25	13.2					