

令和2年3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							
	引抜き量 m3	濃度 %	DS量 kg	引抜き量 m3	濃度 %	DS量 m3	引抜き量 m3	DS量 kg	引抜き量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No.1 (ロータリースタイル)							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	汚泥流量	高分子流量	無機流量	高分子添加率	無機添加率	供給汚泥	ろ過速度	含水率	運転時間	汚泥流量	高分子流量	無機流量	高分子添加率								無機添加率	負荷DS		含水率	品番	濃度	溶解粉量	使用量
														h	m3/h	m3/h	リットル/h	%	kg	kgDS/hr/m2	%	h	m3/h	m3/h	リットル/h	%	kg/h								%	VA4320		%	kg	kg		
1	10	1.5	155	17	1.0	165																																				
2	31	1.5	474	59	0.9	543	75	2025	75	2.7	2025	19.3			13.6	5.5	0.59	2.6	1.0	2.5	2094	37.2	69.2				13.6	3620	69.2	1115	200	15	99	VA4320	0.25	20.0	53					
3	36	1.0	346	63	0.9	580	93	2139	97	2.3	2231			16.1	6.0	0.62	2.2	1.1	2.3	2305	34.6	74.4				16.1	8020	74.4	2053	200	19	99	VA4320	0.25	25.0	52						
4	33	1.2	409	75	0.9	683	92	1748	96	1.9	1824	27.9	91.8	15.1	6.4	0.60	2.1	1.2	2.5	1893	30.2	68.4				15.1	6250	68.4	1975	290	28	98	VA4320	0.25	22.5	48						
5	33	1.1	360	84	0.9	764	98	1274	103	1.3	1339			16.1	6.4	0.62	2.4	1.9	4.2	1421	20.8	77.2				16.1	6360	77.2	1450	290	30	98	VA4320	0.25	25.0	58						
6	25	0.5	130	62	0.9	527	67	1005	70	1.5	1050	17.5		11.2	6.3	0.63	2.6	1.7	4.0	1110	23.4	77.1				11.2	6930	77.1	1587	300	21	98	VA4320	0.25	17.5	43						
7	11	1.5	161	22	0.9	187																																				
8	11	1.1	121	22	0.9	187																																				
9	23	1.7	389	75	0.8	593	84	1512	84	1.8	1512	20.6		13.6	6.2	0.59	2.6	1.3	3.4	1584	27.8	69.3				13.6	4550	69.3	1397	600	50	97	VA4320	0.25	20.0	53						
10	23	1.6	370	88	0.8	695	83	1660	88	2.0	1760			14.1	6.2	0.64	2.3	1.3	2.6	1829	31.2	74.6				14.1	7790	74.6	1979	600	53	97	VA4320	0.25	22.5	48						
11	24	1.2	286	88	0.8	722	95	1805	93	1.9	1767	21.4	90.6	15.1	6.2	0.60	2.5	1.3	3.1	1845	29.3	75.9				15.1	7590	75.9	1829	390	36	98	VA4320	0.25	22.5	57						
12	23	1.7	386	79	0.8	648	87	1392	92	1.6	1472			15.1	6.1	0.60	2.8	1.5	4.1	1554	24.4	74.6				15.1	6450	74.6	1638	390	36	98	VA4320	0.25	22.5	63						
13	15	1.6	243	44	0.6	268	56	952	60	1.7	1020	22.4		9.6	6.3	0.73	2.6	1.7	3.5	1073	26.6	66.2				9.6	5680	66.2	1920	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	37						
14	8	1.1	90	20	0.6	122																																				
15	7	2.0	137	20	0.6	122																																				
16	17	1.4	235	46	0.9	400	42	672	39	1.6	624	28.4		6.5	6.0	0.77	3.1	2.0	4.6	665	24.0	71.3				6.5	3210	71.3	921	1200	47	93	VA4320	0.25	12.5	30						
17	3	1.3	40	4	0.9	35																																				
18	11	1.6	175	21	0.8	164	40		43					7.0	6.1	0.71	3.4									7.0																
19	17	1.9	320	38	0.8	296	62	1302	62	2.1	1302			9.0	6.9	0.56	3.4	1.0	3.4	1359	36.2	66.1				9.0	5430	66.1	1841	1200	74	94	VA4320	0.25	12.5	46						
20	8	2.0	160	13	0.8	101																																				
21	10	2.0	198	13	0.8	101																																				
22	9	2.1	193	13	0.8	101																																				
23	25	1.9	478	62	0.8	477	90	1170	95	1.3	1235	26.4		13.6	7.0	0.74	3.5	2.0	5.6	1331	22.7	69.0				13.6	2580	69.0	800	400	38	97	VA4320	0.25	25.0	72						
24	29	1.7	493	66	0.8	508	102	1734	102	1.7	1734			15.1	6.8	0.99	3.6	2.2	4.5	1849	28.7	68.9				15.1	6900	68.9	2146	400	41	98	VA4320	0.25	37.5	82						
25	25	1.2	298	26	0.7	192	55		55					9.2	6.0	1.09	3.5									9.2	4150															
26	31	1.0	298	44	0.7	326	81	1377	78	1.7	1326			13.0	6.0	0.85	3.5	2.1	4.9	1419	25.5	72.3				13.0	7480	72.3	2072	400	31	98	VA4320	0.25	27.5	68						
27	28	1.5	406	37	0.7	244	63	1197	68	1.9	1292	31.5		10.9	6.2	0.83	3.6	1.8	4.4	1372	29.6	72.2				10.9	6380	72.2	1774	300	20	98	VA4320	0.25	22.5	59						
28	10	1.5	151	17	0.7	112																																				
29	10	1.6	164	17	0.7	112																																				
30	28	1.6	462	55	0.7	402	83	1660	77	2.0	1540	30.2		13.0	5.9	1.00	3.5	2.1	4.3	1638	29.6	66.8				13.0	4430	66.8	1471	100	8	100	VA4320	0.25	32.5	69						
31	23	1.4	329	41	0.7	299	62	1178	66	1.9	1254			10.7	6.2	0.84	3.5	1.8	4.4	1332	29.3	71.4				10.7	6600	71.4	1888	100	7	99	VA4320	0.25	22.5	57						
合	597		8453	1331		10677	1510	25802	1543		26307			247.6							27674						247.6	110400		29855		566						445	1078			
平	19	1.5	273	43	0.8	344	49	1433	77	1.8	1462	24.6	91.2	12.4	6.2	0.73	3.0	1.6	3.8	1537	28.4	71.4				12.4	3561	71.4	1659	420	31	98					0.25	22.3				