

令和4年2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
																																							VA4320	0.25	15.0	41
1	24	3.0	725	48	0.6	274	49	980	53	2.0	1060			8.7	6.1	0.69	3.1	1.4	3.7	1114	30.5	62.6					8.7	8290	62.6	3100	100	5	100	VA4320	0.25	15.0	41					
2	36	3.0	1069	66	0.7	469	89	1513	88	1.7	1496	28.9	92.2	14.3	6.2	0.56	2.7	1.3	3.7	1571	26.1	66.0					14.3	4690	66.0	1595	190	17	99	VA4320	0.25	35.8	58					
3	31	2.2	676	57	0.7	405	68	1156	65	1.7	1105			10.7	6.1	0.56	2.6	1.4	3.7	1160	25.8	74.7					10.7	4680	74.7	1184	190	12	99	VA4320	0.25	15.0	42					
4	29	1.5	438	43	0.5	228	70	1190	66	1.7	1122	30.2		10.8	6.1	0.46	2.7	1.1	3.8	1176	26.0	59.3					10.8	6560	59.3	2670	500	33	97	VA4320	0.25	12.5	44					
5	10	2.6	256	22	0.5	117																																				
6	10	3.1	311	22	0.5	117																																				
7	31	2.4	756	56	0.6	342	82	1476	83	1.8	1494	26.3		13.5	6.2	0.81	2.0	1.8	2.6	1561	27.7	61.0					13.5	4040	61.0	1576	200	17	99	VA4320	0.25	27.5	40					
8	24	1.3	319	48	0.6	293	61	1281	62	2.1	1302			10.1	6.1	0.69	2.1	1.3	2.4	1350	32.2	72.6					10.1	6170	72.6	1691	200	12	99	VA4320	0.25	17.5	32					
9	34	1.5	503	60	0.5	312	95	1900	94	2.0	1880	34.2	93.1	15.1	6.2	0.46	2.6	0.9	3.1	1957	31.2	70.1					15.1	3940	70.1	1178	260	24	99	VA4320	0.25	17.5	60					
10	29	1.2	336	44	0.5	229	69	1104	67	1.6	1072			10.8	6.2	0.37	2.0	0.9	3.0	1113	24.8	61.0					10.8	4900	61.0	1911	260	17	98	VA4320	0.25	10.0	33					
11	10	2.2	223	17	0.5	88																																				
12	10	2.8	283	17	0.5	88																																				
13	10	3.3	332	17	0.5	88																																				
14	30	3.2	963	61	0.5	305	68	1156		1.7		27.9																4270	65.4	1477	100											
15	20	2.9	588	43	0.5	215	54	1080	53	2.0	1060			8.8	6.0	0.80	3.3	1.7	4.0	1119	30.1	71.8					8.8	7900	71.8	2228	100	5	100	VA4320	0.25	17.5	44					
16	21	3.4	706	39	0.6	215	47	1081	45	2.3	1035	37.4	93.1	7.4	6.1	0.68	3.2	1.2	3.4	1082	35.0	66.4					7.4	3940	66.4	1324	320	14	99	VA4320	0.25	12.5	36					
17	28	2.9	823	57	0.6	314	82	1476	78	1.8	1404			12.8	6.1	0.63	3.3	1.4	4.4	1485	27.4	59.2					12.8	4610	59.2	1881	320	25	98	VA4320	0.25	20.0	63					
18	15	3.4	509	26	0.5	130	34	544	37	1.6	592	29.7		6.2	6.0	0.48	3.1	1.3	4.6	627	23.9	65.0					6.2	3590	65.0	1257	100	4	99	VA4320	0.25	7.5	28					
19	10	3.2	316	22	0.5	110																																				
20	9	4.1	365	22	0.5	110																																				
21	25	4.2	1053	56	0.7	392	81	1296	79	1.6	1264	75.7		13.5	5.8	0.89	3.2	2.4	5.0	1357	23.4	61.3					13.5	4020	61.3	1556	200	16	99	VA4320	0.25	30.0	66					
22	16	3.7	595	35	0.7	245	54	1080	52	2.0	1040			8.8	5.9	0.57	3.3	1.2	4.0	1095	29.5	64.7					8.8	5460	64.7	1927	200	10	99	VA4320	0.25	12.5	44					
23	9	4.3	384	22	0.7	154																																				
24	25	4.0	1003	48	0.7	336	26	416	31	1.6	496			6.5	4.8	0.62	1.7	2.0	3.2	522	19.1	67.6					6.5	900	67.6	292	200	6	99	VA4320	0.25	10.0	16					
25	20	3.1	626	39	0.5	191	48	1392	42	2.9	1218	41.2		9.2	4.6	0.87	2.0	1.6	2.2	1266	33.1	60.0					9.2	4430	60.0	1772	200	8	99	VA4320	0.25	20.0	28					
26	9	4.0	364	22	0.5	108																																				
27	9	4.2	380	22	0.5	108																																				
28	20	4.3	852	39	0.6	246	61	1769	64	2.9	1856	39.6		13.4	4.8	0.82	2.4	1.5	2.5	1932	34.7	61.6					13.4	3660	61.6	1405	100	6	100	VA4320	0.25	27.5	48					
合	554		15754	1070		6226	1138	21890	1059		20496			180.6						21488								180.6	86050		30023		234			308	723					
平	20	3.0	563	38	0.6	222	41	1216	62	1.9	1206	37.1	92.8	10.6	5.8	0.64	2.7	1.4	3.5	1264	28.3	65.0					10.6	3073	65.0	1668	208	14	99		0.25	18.1						