

令和5年12月

# 汚泥処理状況一覽表

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(ロータリースレイ)							No.2(ロータリースレイ)							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 kg		
														運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 %/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	運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 %/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		品番	濃度 %
	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 %	運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 %/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	運転時間 h	汚泥流量 m3/h	高分子流量 m3/h	無機流量 %/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	品番	濃度 %	溶解粉量 kg	使用量 kg						
1	19	3.9	735	35	0.9	305	68	1088	67	1.6	1072	23.6									10.1	6.6	0.59	4.7	1.4	6.5		26	10.1	3430	65.8	1173	170	11	99	VA4320	0.25	15.0	72
2	9	5.0	451	22	0.9	191																																	
3	9	5.0	449	22	0.9	191																																	
4	23	4.2	964	43	0.8	361	56	1176	58	2.1	1218	26									8.5	6.8	0.70	4.9	1.2	5.0		36	8.5	3350	66.0	1139	170	10	99	VA4320	0.25	15.0	63
5	24	3.5	840	48	0.8	403	76	1444	77	1.9	1463										11.2	6.9	0.79	4.4	1.5	4.9		33	11.2	5370	69.2	1654	170	13	99	VA4320	0.25	22.5	74
6	24	2.5	588	39	0.8	312	75	1125	77	1.5	1155	23.4	90.4								11.2	6.9	0.84	4.0	2.0	5.7		26	11.2	2910	74.3	748	130	10	99	VA4320	0.25	22.5	68
7	22	1.9	425	39	0.8	312	75	1575	77	2.1	1617										11.2	6.8	0.79	4.0	1.4	4.1		36	11.2	4430	68.5	1395	130	10	99	VA4320	0.25	22.5	68
8	25	1.5	385	39	0.9	332	76	1596	76	2.1	1596	17.5		11.4	6.6	0.76	4.0	1.4	4.1	1674	34.8								11.4	3490	66.2	1180	60	5	100	VA4320	0.25	22.5	68
9	10	3.0	303	22	0.9	187																																	
10	9	3.5	311	22	0.9	187																																	
11	24	2.5	605	44	0.8	370	55	990	54	1.8	972	24.2		9.3	5.8	0.65	3.0	1.6	4.2	1028	26.1							9.3	2920	65.6	1004	110	6	99	VA4320	0.25	15.0	42	
12	24	2.0	487	52	0.8	437	76	1520	84	2.0	1680										12.2	6.9	0.66	4.1	1.2	4.3		34	12.2	5430	70.9	1580	110	9	99	VA4320	0.25	20.0	75
13	14	3.2	444	39	0.9	343	49	931	44	1.9	836	21.7	89.6								6.7	6.5	0.64	4.0	1.3	4.7		31	6.7	3090	71.6	878	140	6	99	VA4320	0.25	10.0	40
14	22	3.4	755	48	0.9	422	76	1520	77	2.0	1540										11.2	6.9	0.72	4.1	1.3	4.3		34	11.2	4250	69.9	1279	140	11	99	VA4320	0.25	20.0	69
15	24	3.4	816	31	0.9	276	75	1125	77	1.5	1155	14.6									11.6	6.6	0.82	4.0	2.1	5.8		25	11.6	3660	65.1	1277	42	3	100	VA4320	0.25	22.5	69
16	10	3.0	302	22	0.9	196																																	
17	9	4.0	357	22	0.9	196																																	
18	25	3.4	858	43	0.9	387	54	918	54	1.7	918	32.2		9.4	5.7	0.64	3.0	1.6	4.5	973	24.4							9.4	3080	65.3	1069	92	5	99	VA4320	0.25	15.0	42	
19	24	2.3	562	43	0.9	387	76	1900	77	2.5	1925										11.2	6.9	0.73	4.2	1.1	3.6		43	11.2	5540	67.7	1789	92	7	100	VA4320	0.25	20.0	71
20	19	2.9	543	43	0.9	387	76	1368	75	1.8	1350	29.3	91.9								11.0	6.8	0.82	4.2	1.7	4.9		31	11.0	4110	67.0	1356	100	8	99	VA4320	0.25	22.5	69
21	22	2.8	605	43	0.9	387	75	1200	77	1.6	1232										11.2	6.9	1.05	4.1	2.4	5.4		27	11.2	3750	71.5	1069	100	8	99	VA4320	0.25	30.0	69
22	22	2.7	585	43	0.9	383	68	952	73	1.4	1022	20.6									10.6	6.8	0.45	4.1	1.2	6.3		24	10.6	3410	64.6	1207	240	18	98	VA4320	0.25	12.5	66
23	9	3.4	307	22	0.9	196																																	
24	9	4.4	392	22	0.9	196																																	
25	23	3.3	754	43	0.9	378	61	1403	58	2.3	1334	29.8		10.1	5.7	0.69	3.0	1.3	3.3	1395	33.0							10.1	3630	66.9	1202	150	9	99	VA4320	0.25	17.5	45	
26	23	3.6	821	39	0.9	343	69	1587	66	2.3	1518										10.0	6.6	0.46	4.0	0.8	3.8		38	10.0	4920	68.9	1530	150	10	99	VA4320	0.25	12.5	60
27	24	2.7	638	43	1.0	426	83	1494	84	1.8	1512	25.1	89.3								12.2	6.9	0.37	4.2	0.7	4.9		31	12.2	3910	67.4	1275	280	24	98	VA4320	0.25	10.0	77
28	24	2.6	626	48	1.0	475	89		91												13.2	6.9	0.28	4.1					13.2	2290						VA4320	0.25	10.0	82
29	14	3.2	449	39	1.0	386	27		31												5.0	6.1	0.30	3.8					5.0	3210						VA4320	0.25	12.5	28
30	10	2.6	264	22	1.0	218																																	
31	9	3.3	301	22	1.0	218																																	
合	558		16923	1104		9787	1435	24912	1454		25115			40.2						5070		178						218.5	80180		23804		181			370	1315		
平	18	3.2	546	36	0.9	316	46	1311	69	1.9	1322	24.0	90.3	10.0	6.0	0.68	3.2	1.5	4.0	1268	29.6	10.5	6.7	0.65	4.2	1.4	4.9	32	10.4	2586	68.0	1253	136	10	99	0.25	17.6		