

令和5年8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(ローターステール)					No.2(ローターステール)					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 使用量 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	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 %/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 %	品番	濃度 %
1	25	3.6	910	44	0.7	326	68	1088	73	1.6	1168			11.1	6.6	0.45	3.4	1.1	4.6	1235	26.3	70.7								11.1	5030	70.7	1474	710	52	96	VA4320	0.25	12.5	56	
2	22	2.7	596	35	0.7	256	68	1224	66	1.8	1188	25.8	91.4	10.1	6.5	0.50	3.2	1.1	4.0	1247	29.4	69.3								10.1	3490	69.3	1071	230	15	99	VA4320	0.25	12.5	49	
3	22	2.0	431	35	0.7	256	61	1037	61	1.7	1037			9.3	6.6	0.32	3.2	0.7	4.2	1088	27.9	66.9								9.3	3130	66.9	1036	230	14	99	VA4320	0.25	7.5	45	
4	20	3.0	604	26	0.7	182	54	810	50	1.5	750	33.1		7.8	6.4	0.26	3.2	0.7	4.8	791	24.0	67.9								7.8	2090	67.9	671	280	14	98	VA4320	0.25	5.0	37	
5	10	3.8	381	22	0.7	154																																			
6	10	3.6	358	22	0.7	154																																			
7	27	3.4	907	43	0.6	271	63	1008	68	1.6	1088	17.4		9.4	7.2	0.53	3.3	1.1	4.1	1145	28.9	70.8								9.4	3970	70.8	1159	110	7	99	VA4320	0.25	12.5	47	
8	24	2.5	598	48	0.6	302	75	713	73	1.0	694			11.1	6.6	0.09	3.2	0.4	7.5	749	15.6	67.4								11.1	2280	67.4	743	110	8	99	VA4320	0.25	2.5	54	
9	22	2.8	605	44	0.7	286	61	915	59	1.5	885	25.5	91.3	9.1	6.5	0.33	3.2	0.8	4.7	934	24.3	66.8								9.1	2620	66.8	870	550	32	96	VA4320	0.25	7.5	43	
10	24	2.0	492	35	0.7	228	61	1098	58	1.8	1044			9.0	6.4	0.33	3.2	0.7	4.1	1093	29.0	61.1								9.0	2720	61.1	1058	550	32	97	VA4320	0.25	7.5	44	
11	7	2.6	183	17	0.7	111																																			
12	7	4.2	294	17	0.7	111																																			
13	7	4.3	304	18	0.7	117																																			
14	27	4.3	1172	48	0.7	326	48	720	52	1.5	780	16.2		8.4	6.2	0.71	3.1	1.9	4.9	833	23.2	72.4								8.4	3630	72.4	1002	2100	109	86	VA4320	0.25	15.0	39	
15	24	4.0	955	53	0.7	360	75	1500	70	2.0	1400			11.1	6.3	0.54	3.2	1.1	3.7	1467	31.5	72.3								11.1	5220	72.3	1446	2100	147	90	VA4320	0.25	15.0	53	
16	28	2.7	759	26	0.7	177	54	702	58	1.3	754	22.4	90.0	9.1	6.4	0.33	3.2	1.0	5.6	803	20.7	67.0								9.1	2830	67.0	934	280	16	98	VA4320	0.25	7.5	43	
17	22	2.7	594	40	0.7	272	62	1054	58	1.7	986			9.1	6.4	0.22	3.2	0.5	4.3	1032	27.1	66.0								9.1	2050	66.0	697	280	16	98	VA4320	0.25	5.0	43	
18	19	3.7	697	35	0.7	245	54	1026	58	1.9	1102	29.2		9.3	6.2	0.22	3.1	0.5	3.8	1150	29.6	64.9								9.3	2050	64.9	720	110	6	99	VA4320	0.25	5.0	44	
19	10	4.5	446	22	0.7	154																																			
20	10	4.2	416	22	0.7	154																																			
21	22	4.4	966	44	0.7	299	35	735	33	2.1	693	20.7		6.3	5.2	0.48	3.0	1.1	4.0	728	27.5	65.5								6.3	1440	65.5	497	400	13	98	VA4320	0.25	7.5	28	
22	26	4.2	1100	39	0.7	265	74	1702	69	2.3	1587			11.9	5.8	0.34	3.3	0.6	3.6	1655	33.4	68.9								11.9	4740	68.9	1474	400	28	98	VA4320	0.25	10.0	59	
23	30	3.8	1152	26	0.6	161	54	864	53	1.6	848	20.4	90.2	9.1	5.8	0.33	3.3	0.9	5.1	898	23.3	65.6								9.1	2870	65.6	987	520	28	97	VA4320	0.25	7.5	45	
24	21	3.5	727	35	0.6	217	47	611	12	1.3	156			2.1	5.7	0.48	2.9	1.6	5.6	167	18.6	70.6								2.1	2670	70.6	785	520	6	96	VA4320	0.25	2.5	9	
25	31	3.5	1100	22	0.6	132	53	901	11	1.7	187	25		2.2	5.0	0.45	2.7	1.3	4.6	198	21.3	65.6								2.2	2910	65.6	1001	270	3	98	VA4320	0.25	2.5	9	
26	9	3.7	337	22	0.6	132																																			
27	9	4.0	362	22	0.6	132																																			
28	23	3.6	835	39	0.7	254	46	966		2.1		23.6																			2250	70.0	675	440							
29	32	3.3	1046	35	0.7	228	61	1220	25	2.0	500			4.4	5.7	0.45	3.2	1.0	4.1	525	28.4	67.6								4.4	4080	67.6	1322	440	11	98	VA4320	0.25	5.0	21	
30	29	3.5	1012	25	0.6	140	64	896	11	1.4	154	19.1	89.9	2.0	5.5	0.00	3.0	0.0	5.6	163	19.3	71.3								2.0	3860	71.3	1108	500	6	96	VA4320	0.25	0.0	9	
31	33	3.5	1165	27	0.6	151	54	756	12	1.4	168			2.1	5.7	0.00	3.4	0.0	6.1	178	20.0	73.0								2.1	2290	73.0	618	500	6	96	VA4320	0.25	0.0	11	
合	632		21504	988		6551	1292	21546	1030		17169			164.0						18079										164.0	68220		21348		570				150	789	
平	20	3.5	694	32	0.7	211	42	979	49	1.7	818	23.2	90.6	7.8	6.1	0.35	3.2	0.9	4.7	861	25.2	68.3								7.8	2201	68.3	970	529	27	97			0.25	7.1	