

令和3年11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(ロータースレイ)						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
1	37	1.8	662	66	0.6	376	85	1445	84	1.7	1428	20.8		13.5	6.2	0.67	2.5	1.6	3.5	1499	26.4	70.7					13.5	3500	70.7	1026	100	8	99	VA4320	0.25	22.5	51					
2	30	0.6	183	54	0.6	308	71	1278	75	1.8	1350			12.1	6.2	0.50	2.4	1.1	3.1	1408	27.9	62.2					12.1	5620	62.2	2124	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	44					
3	11	1.2	135	22	0.6	125																																				
4	30	1.2	363	53	0.6	302	51	714	55	1.4	770			8.9	6.2	0.56	2.7	1.6	4.5	817	21.6	56.9					8.9	2790	56.9	1202	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	36					
5	27	0.8	219	35	0.6	193	72	1368	76	1.9	1444	25.7		12.2	6.2	0.57	2.8	1.2	3.4	1510	29.6	67.9					12.2	4340	67.9	1393	500	38	97	VA4320	0.25	17.5	51					
6	11	1.6	174	22	0.6	121																																				
7	11	2.0	215	22	0.6	121																																				
8	35	1.6	550	71	0.5	376	77	1155	85	1.5	1275	16.9		13.4	6.3	0.60	2.8	1.6	4.3	1349	23.8	71.8					13.4	2740	71.8	773	100	9	99	VA4320	0.25	20.0	57					
9	24	1.5	365	53	0.5	281	71	1207	79	1.7	1343			12.4	6.4	0.48	2.8	1.1	3.8	1408	27.1	72.7					12.4	6180	72.7	1687	100	8	99	VA4320	0.25	15.0	52					
10	27	1.1	297	57	0.6	314	77	1078	78	1.4	1092	27.2	91.6	12.3	6.3	0.33	3.0	0.9	4.9	1155	22.2	63.3					12.3	3010	63.3	1105	180	14	99	VA4320	0.25	10.0	55					
11	26	1.3	325	66	0.6	363	73	1387	75	1.9	1425			11.8	6.4	0.59	2.9	1.2	3.5	1493	30.2	69.5					11.8	4150	69.5	1266	180	14	99	VA4320	0.25	17.5	51					
12	27	1.6	424	49	0.6	270	73	1314	78	1.8	1404	29.2		12.3	6.3	0.57	2.9	1.2	3.7	1474	28.5	70.4					12.3	4300	70.4	1273	200	16	99	VA4320	0.25	17.5	54					
13	19	1.2	236	22	0.6	121																																				
14	18	1.4	245	22	0.6	121																																				
15	27	1.4	375	70	0.3	224	81	1620	84	2.0	1680	31.6		13.5	6.2	0.67	2.9	1.3	3.4	1760	31.1	67.5					13.5	3190	67.5	1037	300	25	99	VA4320	0.25	22.5	60					
16	24	1.3	317	57	0.3	182	52	832	53	1.6	848			8.4	6.3	0.60	2.8	1.5	4.0	894	25.2	64.1					8.4	2260	64.1	811	300	16	98	VA4320	0.25	12.5	35					
17	29	1.4	394	57	0.5	274	59	1003	65	1.7	1105	21.6	92.4	10.3	6.3	0.58	2.9	1.4	4.0	1164	26.8	67.5					10.3	6680	67.5	2171	300	20	98	VA4320	0.25	15.0	45					
18	38	1.0	365	75	0.5	360	93	1581	93	1.7	1581			14.6	6.4	0.62	2.9	1.4	3.9	1665	27.1	72.3					14.6	4300	72.3	1191	300	28	98	VA4320	0.25	22.5	63					
19	30	0.6	168	53	0.5	270	68	1292	73	1.9	1387	24.4		11.5	6.3	0.61	2.9	1.3	3.5	1453	30.2	65.6					11.5	5970	65.6	2054	200	15	99	VA4320	0.25	17.5	50					
20	11	1.2	130	22	0.5	112																																				
21	10	1.8	179	22	0.5	112																																				
22	24	1.6	389	44	0.5	211	54	810	56	1.5	840	15.2		9.0	6.2	0.67	2.9	1.8	4.5	892	23.3	68.7					9.0	3040	68.7	952	300	17	98	VA4320	0.25	15.0	39					
23	10	1.8	180	22	0.5	106																																				
24	30	1.9	567	75	0.7	518	85	1530	86	1.8	1548	27.7	92.7	13.7	6.3	0.73	2.7	1.6	3.5	1627	28.3	63.1					13.7	3870	63.1	1428	100	9	99	VA4320	0.25	25.0	55					
25	34	1.4	462	66	0.7	455	95	2090	96	2.2	2112			15.5	6.2	0.58	2.5	1.1	2.6	2189	34.0	69.4					15.5	6000	69.4	1836	100	10	100	VA4320	0.25	22.5	57					
26	27	0.9	235	49	0.5	265	71	1065	75	1.5	1125	26.3		11.8	6.4	0.42	2.7	1.1	4.1	1184	23.9	58.6					11.8	4850	58.6	2008	100	8	99	VA4320	0.25	12.5	48					
27	11	1.4	154	22	0.5	119																																				
28	10	1.8	183	22	0.5	119																																				
29	28	1.5	414	75	0.5	375	79	1106	84	1.4	1176	20.1		13.6	6.2	0.66	2.9	1.9	4.8	1256	21.6	69.0					13.6	2960	69.0	918	200	17	99	VA4320	0.25	22.5	59					
30	27	1.1	286	57	0.5	285	75	1200	74	1.6	1184			11.8	6.3	0.59	2.9	1.5	4.2	1250	25.1	67.2					11.8	6350	67.2	2083	200	15	99	VA4320	0.25	17.5	51					
合	703		9190	1402		7378	1462	25075	1524		26117			242.6						27448								242.6	86100		28336		296			353	1012					
平	23	1.4	306	47	0.5	246	49	1254	76	1.7	1306	23.9	92.2	12.1	6.3	0.58	2.8	1.4	3.8	1372	26.7	66.9					12.1	2870	66.9	1417	198	15	99		0.25	17.6						