

令和2年1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																		
	引抜量 m3	濃度 %	DS量 kg	引抜量 m3	濃度 %	DS量 m3	引抜量 m3	DS量 kg	引抜量 m3	濃度 %	DS量 kg	粗浮遊物 %	有機比 %	No.1 (ロータリースイール)					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	10	1.8	182	17	0.9	150																																										
2	24	1.1	274	34	0.9	299	40		38					6.6	5.8	0.61	4.0								6.6	1180									VA4320	0.25	10.0	39										
3	12	1.6	194	27	0.9	238	27		27					4.8	5.6	0.83	4.0								4.8	4770									VA4320	0.25	10.0	29										
4	11	1.7	188	17	0.9	150																																										
5	9	2.3	203	17	0.9	150																																										
6	31	1.7	515	41	0.9	361	78	1872	84	2.4	2016	23.7		14.3	5.9	0.70	4.1	1.2	4.2	2124	35.2	70.3																	88									
7	22	0.7	156	34	0.9	299	74	1554	71	2.1	1491			11.9	6.0	0.67	4.0	1.3	4.6	1581	31.3	66.1																	72									
8	24	1.3	319	34	0.9	292	73	1314	71	1.8	1278	29.6	91.4	11.9	6.0	0.50	4.0	1.2	5.4	1363	26.9	71.6																	72									
9	24	1.2	293	41	0.9	353	69	1035	73	1.5	1095			12.1	6.0	0.41	4.0	1.1	6.4	1177	22.6	65.1																		73								
10	21	1.1	233	41	0.9	373	73	1095	73	1.5	1095	32		12.2	6.0	0.33	3.8	0.9	6.2	1172	22.4	74.0																			70							
11	7	1.9	134	14	0.9	127																																										
12	8	1.9	149	14	0.9	127																																										
13	8	1.4	109	14	0.9	127																																										
14	17	2.1	359	32	0.9	291	51	714	49	1.4	686			8.5	5.8	0.59	3.7	1.8	6.6	743	20.2	70.4																		47								
15	2	2.6	53	4	0.9	36																																										
16	15	2.6	396	35	0.9	312	53	848	54	1.6	864			9.2	5.9	0.76	3.6	2.0	5.6	930	23.5	69.2																		50								
17		2.5	0	39	0.9	355	19	399	22	2.1	462	29.3		4.0	5.5	0.50	3.5	1.1	4.4	487	28.9	70.4																			21							
18		2.5	0	22	0.9	200																																										
19		2.5	0	22	0.9	200																																										
20		2.5	0	27	0.9	254	34	680	31	2.0	620	12.7		5.8	5.3	0.69	3.6	1.6	4.9	660	26.7	80.4																			31							
21		2.7	0	46	0.9	432	26	468	29	1.8	522			7.8	3.7	0.77	4.5	2.9	9.7	588	16.7	76.7																			53							
22		2.8	0	49	1.1	554	40	760	38	1.9	722	8.1	89.6	9.5	4.0	0.53	4.5	1.7	8.6	797	19.0	82.5																			64							
23		2.8	0	55	1.1	622	39	663	39	1.7	663			9.7	4.0	0.41	4.6	1.5	9.7	737	17.1	81.3																			66							
24		2.8	0	43	1.1	473	39	273	41	0.7	287	13.9		10.4	3.9	0.38	4.4	3.4	23.3	364	6.9	83.2																			69							
25		2.8	0	42	1.1	462	20		24					6.2	3.9	0.48	4.5							6.2																42								
26		2.8	0	22	1.1	242																																										
27		2.8	0	70	1.1	791	53	742	48	1.4	672	5.7		13.4	3.6	0.67	4.3	3.3	12.5	778	12.5	82.8																			87							
28		2.8	0	53	1.1	599	20	360	21	1.8	378			8.4	2.5	0.48	3.9	2.7	12.6	436	11.3	77.3																			49							
29		2.8	0	53	1.0	519	27	513	25	1.9	475	6.3	90.0	7.8	3.2	0.51	2.7	2.1	6.4	516	15.2	82.7																			32							
30		2.8	0	37	1.0	363	27	513	26	1.9	494			9.7	2.7	0.52	4.1	2.6	11.8	565	12.7	78.1																			60							
31		2.8	0	41	1.0	422	28	504	30	1.8	540	8		9.3	3.2	0.43	3.1	1.8	7.8	593	14.5	78.9																				44						
合	245		3756	1037		10172	910	14307	914		14360			193.5																											193.5	79500	17877	543		268	1156	
平	8	2.2	121	33	1.0	328	29	795	44	1.7	798	16.9	90.3	9.2	4.7	0.56	3.9	1.9	8.4	867	20.2	75.6																	9.2	2565	75.6	993	759	30	96	0.25	12.7	