

令和1年10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)								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	28	2.2	602	44	0.4	189	59	826	65	1.4	910			9.3	7.0	0.32	4.4	0.8	6.5	977	24.5	67.3								9.3	3960	67.3	1295	200	13	99	VA4320	0.25	7.5	61		
2	27	2.3	634	53	0.4	228	60	1080	60	1.8	1080	23.8	90.7	8.9	6.7	0.56	4.0	1.2	4.7	1143	30.3	72.3								8.9	3510	72.3	972	170	10	99	VA4320	0.25	12.5	53		
3	24	2.1	511	57	0.4	245	60	1020	61	1.7	1037			8.9	6.8	0.45	4.4	1.0	5.5	1103	29.1	72.7								8.9	2040	72.7	557	170	10	99	VA4320	0.25	10.0	58		
4	25	2.4	600	48	0.6	298	62	1116	62	1.8	1116	19.4		9.4	6.6	0.43	4.3	0.9	5.2	1185	29.7	72.0								9.4	2470	72.0	692	400	25	98	VA4320	0.25	10.0	60		
5	11	2.6	288	22	0.6	136																																				
6	11	2.5	280	22	0.6	136																																				
7	56	2.4	1361	50	0.4	205	101	1616	99	1.6	1584	15.4		14.7	6.7	0.54	4.4	1.3	6.0	1697	26.9	72.4							14.7	4250	72.4	1173	500	50	97	VA4320	0.25	20.0	98			
8	46	2.3	1063	26	0.4	107	61	976	61	1.6	976	0		9.3	6.6	0.32	4.4	0.8	6.1	1043	26.2	73.7							9.3	3650	73.7	960	500	31	97	VA4320	0.25	7.5	61			
9	47	1.8	851	43	0.5	215	61	1037	61	1.7	1037	22.7	91.1	9.3	6.6	0.54	4.4	1.2	5.7	1109	27.9	67.9							9.3	3330	67.9	1069	140	9	99	VA4320	0.25	12.5	61			
10	27	1.7	470	57	0.5	285	61	1159	61	1.9	1159			9.3	6.6	0.54	4.6	1.1	5.4	1234	31.2	70.8							9.3	3250	70.8	949	140	9	99	VA4320	0.25	12.5	64			
11	21	1.8	370	53	0.5	249	68	1088	63	1.6	1008	24.4		9.6	6.6	0.42	4.6	1.0	6.3	1081	26.2	69.3							9.6	2530	69.3	777	100	6	99	VA4320	0.25	10.0	66			
12	11	2.3	253	18	0.5	85																																				
13	10	2.7	269	18	0.5	85																																				
14	11	2.5	274	18	0.5	85																																				
15	58	2.3	1311	27	0.5	127	66	792	70	1.2	840			10.5	6.7	0.57	4.7	1.8	8.5	927	20.0	73.1							10.5	2050	73.1	551	100	7	99	VA4320	0.25	15.0	74			
16	35	2.3	788	37	0.6	222	67	737	63	1.1	693	19.4	89.1	9.2	6.8	0.22	4.7	0.7	9.0	761	18.8	70.7							9.2	4030	70.7	1181	280	18	97	VA4320	0.25	5.0	65			
17	39	2.1	835	46	0.6	276	54	918	58	1.7	986			8.5	6.8	0.59	4.7	1.3	5.9	1056	29.0	70.9							8.5	3250	70.9	946	280	16	98	VA4320	0.25	12.5	60			
18	24	2.0	468	44	0.6	268	68	1360	63	2.0	1260	21.3		9.6	6.7	0.52	4.5	1.0	4.9	1352	33.3	68.8							9.6	3790	68.8	1182	400	25	98	VA4320	0.25	12.5	65			
19	10	2.3	233	22	0.6	134																																				
20	10	2.6	258	22	0.6	134																																				
21	37	2.6	962	31	0.6	186	54	756	58	1.4	812	21.2		9.1	6.4	0.66	4.4	1.9	7.1	884	22.3	73.8							9.1	4210	73.8	1103	500	29	96	VA4320	0.25	15.0	60			
22	11	2.5	270	22	0.6	132																																				
23	41	2.3	931	43	0.6	267	61	1281	56	2.1	1176	26.3	90.8	8.6	6.5	0.70	4.3	1.3	4.6	1245	34.2	71.4							8.6	4390	71.4	1256	430	24	98	VA4320	0.25	15.0	56			
24	41	1.8	742	45	0.6	279	61	1281	62	2.1	1302			9.3	6.7	0.65	4.5	1.2	4.7	1378	35.0	71.6							9.3	3600	71.6	1022	430	27	98	VA4320	0.25	15.0	63			
25	25	1.9	480	45	0.7	302	61	1098	64	1.8	1152	24.4		9.7	6.6	0.52	4.4	1.1	5.4	1227	29.7	70.8							9.7	3790	70.8	1107	400	26	98	VA4320	0.25	12.5	65			
26	10	2.4	242	22	0.7	147																																				
27	11	2.6	288	22	0.7	147																																				
28	44	2.3	1012	61	0.7	427	94	1786	88	1.9	1672	20.4		13.2	6.7	0.68	4.6	1.3	5.2	1783	31.7	72.5							13.2	3450	72.5	949	100	9	99	VA4320	0.25	22.5	90			
29	30	2.1	621	52	0.7	364	60	900	63	1.5	945			9.1	6.9	0.55	4.6	1.3	6.5	1018	26.0	71.8							9.1	5700	71.8	1607	100	6	99	VA4320	0.25	12.5	63			
30	37	1.9	718	34	0.6	214	61	976	61	1.6	976	22.4	90.0	8.8	6.9	0.57	39.6	1.3	51.8	1494	27.7	66.8							8.8	3380	66.8	1122	64	4	100	VA4320	0.25	12.5	523			
31	32	2.0	650	50	0.6	315	61	854	63	1.4	882			9.4	6.7	0.32	3.7	0.9	5.8	940	23.4	69.1							9.4	1760	69.1	544	64	4	100	VA4320	0.25	7.5	52			
合	850		18632	1154		6489	1361	22657	1362		22603			203.7						24636									203.7	72390		21014		356			260	1817				
平	27	2.2	601	37	0.6	209	44	1079	65	1.7	1076	20.1	90.3	9.7	6.7	0.51	6.1	1.1	8.1	1173	27.8	70.9							9.7	2335	70.9	1001	260	17	98		0.25	12.4				