「下水処理の解説」 5. 水再生センターにおける処理状況

芝浦水再生センターにおける処理状況

た								
	令和3年度(2021年度)							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	14,118	13,275	14,040	16,758	16,958	15,675	
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	437	447	600	572	371	552	
貯留回数	(回/月)	7	0	10	11	0	11	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,263	416	783	3,976	4,361	1,874	
簡易処理放流回数	(回/月)	80	4	7	16	9	9	
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	0	0	0	0	0	0	

		令和3年度(2021年度)							
		10月	11月	12月	1月	2月	3月		
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	15,781	14,430	15,891	13,350	12,774	14,538		
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	477	260	367	36	52	325		
貯留回数	(回/月)	10	4	6	1	4	7		
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,554	946	1,391	157	636	1,011		
簡易処理放流回数	(回/月)	5	5	5	2	5	5		
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	0	Ο	0	0	0	0		

[※] 貯留池貯留量は、降雨初期の特に汚れた下水を雨天時貯留池に貯留した合計値です。 これにより、簡易処理水放流量を削減しています。 なお、芝浦水再生センターには、94,600m3の雨天時貯留池を整備しています。

「下水処理の解説」 5. 水再生センターにおける処理状況

砂町水再生センターにおける処理状況

ラウバリエピック 1-881/ 単元・上がり								
	令和3年度(2021年度)							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	
高級処理水放流量※1	(千m ³ /月)	9,195	9,402	9,810	11,585	10,789	10,635	
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	355	300	306	344	202	418	
貯留回数	(回/月)	15	9	10	16	13	13	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	3,125	1,510	1,690	4,953	5,450	3,240	
簡易処理放流回数	(回/月)	16	14	13	18	21	16	
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	0	0	0	0	0	0	

		令和3年度(2021年度)						
		10月	11月	12月	1月	2月	3月	
高級処理水放流量※1	(千m ³ /月)	12,095	10,325	11,508	9,729	8,888	9,983	
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	441	158	115	23	109	153	
貯留回数	(回/月)	10	5	5	2	4	10	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	2,050	1,358	1,779	232	1,262	1,735	
簡易処理放流回数	(回/月)	10	7	8	2	12	12	
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	0	0	О	Ο	Ο	0	

- ※1 高級処理水放流量には高度処理水放流量も含みます。
- ※2 貯留池貯留量は、降雨初期の特に汚れた下水を雨天時貯留池に貯留した合計値です。 これにより、簡易処理水放流量を削減しています。 なお、砂町水再生センターには、85,600m3の雨天時貯留池を整備しています。

「下水処理の解説」 5. 水再生センターにおける処理状況

葛西水再生センターにおける処理状況

西山から上で プログラ しんけん しんさい かんさい かんさい かんさい しゅうしゅう								
	_	令和3年度(2021年度)						
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	8,513	8,498	7,796	8,644	8,624	8,382	
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	310	291	287	145	298	218	
貯留回数	(回/月)	8	0	00	9	6	80	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,582	490	1,208	3,439	3,710	2,349	
簡易処理放流回数	(回/月)	10	8	9	15	15	13	
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	0	0	0	0	0	0	

	令和3年度(2021年度)						
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	8,738	8,008	8,271	7,563	7,104	7,901
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	379	131	206	110	153	208
貯留回数	(回/月)	12	4	6	4	6	8
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	2,031	833	1,754	203	949	1,321
簡易処理放流回数	(回/月)	11	4	10	2	8	8
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	0	Ο	0	0	0	0

[※] 貯留池貯留量は、降雨初期の特に汚れた下水を雨天時貯留池に貯留した合計値です。 これにより、簡易処理水放流量を削減しています。 なお、葛西水再生センターには、87,300m3の雨天時貯留池を整備しています。