「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

		令和元年度(2019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)	15,552	15,432	16,947	18,523	16,339	16,596	
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	421	338	471	877	660	512	
貯留回数	(回/月)	10	10	9	18	13	10	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	357	1,162	2,484	1,594	575	1,645	
簡易処理放流回数	(回/月)	6	5	9	14	11	11	
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	O	Ο	Ο	Ο	0	Ο	

		令和元年度(2019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)	20,311	17,461	17,058	15,935	14,643	15,427	
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	818	387	300	194	57	406	
貯留回数	(回/月)	21	9	8	14	4	7	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	5,774	1,963	920	1,758	21	1,298	
簡易処理放流回数	(回/月)	16	6	5	9	1	7	
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	Ο	Ο	Ο	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

アニバリエピング 1905パ 単元注 バル									
	令和元年度(2019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)	9,894	10,060	11,509	12,829	10,359	10,670		
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	219	74	447	515	458	325		
貯留回数	(回/月)	7	3	8	14	13	12		
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	503	1,267	2,295	2,177	345	1,801		
簡易処理放流回数	(回/月)	8	6	10	13	6	10		
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		

		令和元年度(2019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)	11,767	10,594	10,564	9,773	9,447	9,944	
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	340	313	246	388	120	209	
貯留回数	(回/月)	20	12	6	15	00	6	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	6,263	2,810	1,218	1,915	151	1,856	
簡易処理放流回数	(回/月)	18	9	7	8	3	11	
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	Ο	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

	令和元年度(2019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)	7,912	8,098	8,763	9,690	8,072	8,476	
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	299	221	218	443	298	235	
貯留回数	(回/月)	7	5	6	9	8	6	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	828	1,312	2,619	2,962	53	1,600	
簡易処理放流回数	(回/月)	4	4	4	7	1	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)	Ο	0	0	0	0	О	

		令和元年度(2019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)	9,728	8,623	8,404	8,217	7,458	8,439	
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	369	216	199	237	72	303	
貯留回数	(回/月)	8	5	5	5	2	9	
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	4,644	1,934	1,137	1,370	79	1,306	
簡易処理放流回数	(回/月)	8	2	5	4	1	3	
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数	(回/月)	O	Ο	0	Ο	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。