

平成30年度の処理状況(1/3)

芝浦水再生センターにおける処理状況

		平成30年					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	15,880	17,006	16,914	17,219	16,457	17,858
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	303	508	462	346	311	1,015
貯留回数	(回/月)	7	16	9	7	6	16
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,009	2,111	2,247	1,466	1,068	4,047
簡易処理放流回数	(回/月)	5	13	11	5	5	20
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

		平成30年			平成31年		
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	16,990	15,684	15,774	14,470	13,845	16,675
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	279	271	311	126	200	331
貯留回数	(回/月)	5	6	8	4	4	7
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	682	398	375	84	345	1,178
簡易処理放流回数	(回/月)	7	4	3	1	3	6
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

・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。

平成30年度の処理状況(2/3)

砂町水再生センターにおける処理状況

		平成30年					
		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)	10,084	11,572	11,487	10,743	9,662	11,449
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	253	579	378	173	251	720
貯留回数	(回/月)	3	11	9	2	6	13
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	946	1,640	1,568	814	431	4,765
簡易処理放流回数	(回/月)	4	10	9	4	2	17
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

		平成30年			平成31年		
		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)	10,787	9,727	9,733	8,822	8,428	10,114
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	278	281	184	178	139	133
貯留回数	(回/月)	6	7	4	7	5	9
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	728	561	460	59	410	1,552
簡易処理放流回数	(回/月)	5	4	2	1	4	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

※1 高級処理水放流量には高度処理水放流量も含まれます。

※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。

平成30年度の処理状況(3/3)

葛西水再生センターにおける処理状況

		平成30年					
		4月	5月	6月	7月	8月	9月
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	8,165	9,025	8,807	8,157	7,584	8,746
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	225	319	371	137	108	372
貯留回数	(回/月)	4	6	7	3	3	13
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	722	1,959	1,814	1,009	462	4,140
簡易処理放流回数	(回/月)	3	7	5	2	1	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	0	0	0	0

		平成30年			平成31年		
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
高級処理水放流量	(千m ³ /月)	8,661	7,803	7,819	7,160	6,787	8,177
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	244	204	139	62	122	150
貯留回数	(回/月)	6	3	3	1	3	3
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	630	539	505	55	470	1,882
簡易処理放流回数	(回/月)	2	3	2	1	3	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	0	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。