平成29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29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)	16,393	15,500	16,161	16,528	16,671	17,197
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	484	348	495	415	658	483
貯留回数	(回/月)	13	4	14	7	11	11
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,500	617	1,089	850	915	2,435
簡易処理放流回数	(回/月)	8	4	9	6	11	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

		平成29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)	20,270	17,534	16,337	15,520	14,273	17,592
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	620	276	197	151	181	501
貯留回数	(回/月)	18	12	10	14	12	13
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	10,090	456	87	513	120	2,989
簡易処理放流回数	(回/月)	16	5	2	7	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	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29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29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)	-	-	-	-	-	-
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	_	_	_	_	_	_
貯留回数	(回/月)	-	-	-	-	-	-
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	-	-	-	-	_	_
簡易処理放流回数	(回/月)	-	-	-	-	_	_
簡易処理放流水における残留塩素等の不検出回数	(回/月)	-	_	_	_	_	_

		平成29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)	ı	-	-	9,717	8,605	11,211
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	_	_	_	286	137	311
貯留回数	(回/月)	-	_	_	00	5	7
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	_	_	_	305	69	3,089
簡易処理放流回数	(回/月)	-	_	_	9	2	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

^{※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。

平成29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29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)	-	-	-	-	-	-
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	_	_	_	_	_	_
貯留回数	(回/月)	-	_	_	_	_	_
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	-	_	_	_	_	_
簡易処理放流回数	(回/月)	-	-	-	-	_	_
簡易処理放流水における残留塩素等の不検出回数	(回/月)	-	_	_	_	_	_

		平成29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)	-	-	-	8,065	7,206	9,305
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	_	_	_	194	75	402
貯留回数	(回/月)	-	_	-	ω	2	6
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	-	_	-	244	0	2,403
簡易処理放流回数	(回/月)	-	-	-	2	0	4
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

[※] 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。