

「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)	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	(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	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。

「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

		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	8	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	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。

「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)	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	(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)	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。