

「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4年度（2022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)	16,019	15,640	15,129	16,451	16,319	17,182
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	605	611	221	333	605	476
貯留回数	(回/月)	9	10	3	10	9	12
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	2,590	984	552	2,823	936	4,025
簡易処理放流回数	(回/月)	10	9	3	8	6	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4年度（2022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)	16,724	14,926	15,827	14,108	13,367	15,744
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	393	230	227	35	37	486
貯留回数	(回/月)	8	5	4	3	2	7
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,032	861	515	49	448	1,380
簡易処理放流回数	(回/月)	5	4	4	1	4	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	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4年度（2022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)	10,523	12,852	11,824	12,413	11,932	12,493
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	190	284	87	133	149	287
貯留回数	(回/月)	10	12	5	6	8	12
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	4,230	2,332	968	3,471	1,484	4,323
簡易処理放流回数	(回/月)	19	15	7	11	10	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

		令和4年度（2022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)	12,948	11,399	12,280	11,227	9,773	12,092
貯留池貯留量※2	(千m ³ /月)	195	114	123	47	114	274
貯留回数	(回/月)	13	7	7	2	3	8
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,584	1,102	930	78	905	2,106
簡易処理放流回数	(回/月)	10	7	8	2	8	14
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4年度（2022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)	8,738	8,917	8,107	8,354	8,127	8,458
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	400	462	198	180	237	312
貯留回数	(回/月)	12	13	4	8	7	10
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	2,606	1,855	514	2,009	783	3,039
簡易処理放流回数	(回/月)	18	17	4	8	7	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4年度（2022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)	8,534	7,696	8,251	7,084	6,240	7,436
貯留池貯留量※	(千m ³ /月)	193	248	193	59	106	176
貯留回数	(回/月)	8	6	5	3	2	10
簡易処理水放流量	(千m ³ /月)	1,153	788	663	63	431	1,563
簡易処理放流回数	(回/月)	10	6	6	2	5	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

※ 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。