## 「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

と流が行工とグラーで851万0と年代が									
	令和2年度(2020年度)								
		4月	5月	6月	7月	8月	9月		
高級処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	14,961	13,020	15,663	18,431	14,263	14,848		
貯留池貯留量※1	(千m <sup>3</sup> /月)	517	372	798	858	224	505		
貯留回数	(回/月)	8	4	12	17	9	0		
簡易処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	3,132	993	1,873	2,494	154	335		
簡易処理放流回数	(回/月)	11	8	13	15	1	5		
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数※2	(回/月)	0	0	0	0	0	0		

			f	3和2年度(	2020年度)		
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
高級処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	16,197	13,176	13,494	12,643	11,886	14,671
貯留池貯留量※1	(千m <sup>3</sup> /月)	390	9	169	119	213	448
貯留回数	(回/月)	7	2	5	4	5	6
簡易処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	2,505	Ο	0	253	706	1,727
簡易処理放流回数	(回/月)	8	0	0	4	3	5
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数※2	(回/月)	0	_	-	0	О	0

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 簡易処理水放流回数が0回の月については、簡易処理放流水における残留塩素等の不検出回数を「一」と表記しています。

## 「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

砂町水行工 ピングーにのいると生状ル									
	令和2年度(2020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 <sup>3</sup> /月)	11,682	10,637	11,029	11,771	10,064	10,275		
貯留池貯留量※2	(千m <sup>3</sup> /月)	207	288	430	299	175	303		
貯留回数	(回/月)	5	7	11	15	6	10		
簡易処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	3,192	1,133	2,869	4,782	163	976		
簡易処理放流回数	(回/月)	12	8	16	22	4	10		
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数※3	(回/月)	0	0	0	0	0	0		

		令和2年度(2020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 <sup>3</sup> /月)	11,138	9,174	9,320	8,692	7,936	9,430		
貯留池貯留量※2	(千m <sup>3</sup> /月)	205	62	82	88	180	335		
貯留回数	(回/月)	5	4	4	4	7	6		
簡易処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	3,279	Ο	Ο	727	1,882	4,127		
簡易処理放流回数	(回/月)	13	0	0	5	10	18		
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数※3	(回/月)	О	_	_	О	Ο	Ο		

- ※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。
- ※3 簡易処理水放流回数がO回の月については、簡易処理放流水における残留塩素等の不検出回数を「一」と表記しています。

## 「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

<b>福田小田工 ピップー 128317 もた 24 大元</b>									
		令和2年度(2020年度)							
		4月	5月	6月	7月	8月	9月		
高級処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	8,931	8,307	9,051	10,072	7,583	7,796		
貯留池貯留量※1	(千m <sup>3</sup> /月)	292	310	488	348	82	369		
貯留回数	(回/月)	12	9	13	14	2	14		
簡易処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	2,926	1,180	2,623	3,944	195	1,108		
簡易処理放流回数	(回/月)	5	4	0)	8	1	8		
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数※2	(回/月)	0	0	0	0	0	0		

	令和2年度(2020年度)						
		10月	11月	12月	1月	2月	3月
高級処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	8,424	7,366	7,474	7,637	7,058	8,772
貯留池貯留量※1	(千m <sup>3</sup> /月)	245	45	33	131	162	433
貯留回数	(回/月)	6	2	2	თ	ω	12
簡易処理水放流量	(千m <sup>3</sup> /月)	3,336	Ο	Ο	603	629	1,890
簡易処理放流回数	(回/月)	4	0	0	2	2	4
簡易処理放流水における 残留塩素等の不検出回数※2	(回/月)	О	_	_	О	Ο	0

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 簡易処理水放流回数が0回の月については、簡易処理放流水における残留塩素等の不検出回数を「一」と表記しています。