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 | 9 | 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 | 00 | 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 | ω | 1 | ω | 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)

砂町水再生ヤンターにおける処理状況

| | 沙町小井工 | 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 | 0 | 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m³/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 | | | | | |
|------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 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 | ω | 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。