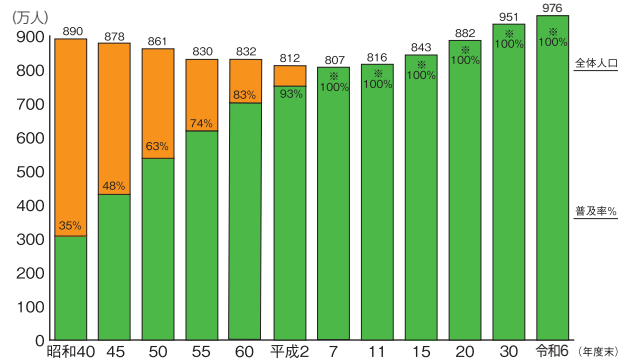


5 数字で見る東京の下水道



区部

全体人口と下水道普及率の推移



隅田川の水質と下水道整備



水再生センター放流水の平均水質

項目	流入水	放流水	放流水質基準
BOD*	150	6	25
COD*	85	9	35(15)
全窒素	31.9	11.3	30(20)
全りん	3.3	0.9	3.0(1.0)

注:BOD、CODは水の汚れ(有機物)の指標です。

(令和6年度実績)

13水再生センターの平均値です。

()内は高度処理を行っている水再生センターの水質基準です。

水再生センター別下水及び汚泥処理の実績

(令和6年度実績)

水再生センター等	下水処理量(m³)		汚泥処理量(m³)		脱水汚泥発生量(t)		汚泥焼却量(t)	
	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均	年間	1日平均
芝浦	222,981,040	610,910	南プラへ圧送(森ヶ崎を経由)					
三河島	155,503,670	426,040	砂町へ圧送					
中川	69,783,110	191,190	葛西へ圧送(小菅を経由)					
みやぎ	69,665,300	190,860	2,844,430	7,790	51,258	140	51,258	140
砂町	165,953,790	454,670	1,062,160	2,910	東プラで脱水・焼却			
東浦	-----	-----	18,202,536	49,870	228,313	626	196,438	538
有明	5,257,720	14,400	砂町へ圧送					
小菅	75,286,140	206,260	葛西へ圧送					
葛西	107,719,990	295,120	11,946,620	32,220	125,252	410	149,901	410
落合	116,549,960	319,310	砂町へ圧送(みやぎ～三河島経由)					
中野	21,996,550	60,260	砂町へ圧送(落合～みやぎ～三河島経由)					
浮間	54,179,990	148,440	新河岸へ圧送					
新河岸	188,006,430	515,090	7,702,297	19,960	123,468	338	123,468	338
森ヶ崎	435,065,220	1,191,960	6,489,060	14,640	南プラへ圧送し、脱水・焼却			
南浦	-----	-----	15,039,890	40,940	372,782	1,021	372,782	1,021
計	1,687,948,910	4,624,510	65,650,747	168,330	901,073	2,468	869,191	2,380

注:発生した脱水汚泥のうち、33,875t/年を東部スラッジプラントの炭化施設にて炭化処理しています。