

[参 考] 最近基本計画の改定を行った他区の目標値

区	墨田	台東	中央	文京	渋谷	葛飾	大田	江戸川	荒川(案)
改定時期	H23. 4	H23. 3	H23. 3	H23. 3	H23. 3	H23. 4	H23. 3	H23. 3	H24. 3
計画期間	10年間						8年間	11年間	10年間
ごみ + 資源	総排出量 (年間)	[H21比でH32まで] 8%削減	-	-	[H21比でH32まで] 10%削減 (9,004トン削減)	-	[H21比でH32まで] 10%削減 (15,000トン削減)	-	[H22比でH33まで] 10%削減 (6,874トン削減)
	区民1人1日あたり 総排出量 (年間)	[H21比でH32まで] 10%削減 (114g削減)	-	-	-	-	-	-	[H22比でH33まで] 16.7%削減 (160g削減)
ごみ	総ごみ量 (年間)	-	[H21比でH32まで] 22.4%削減	[H21比でH32まで] 22%削減	[H21比でH32まで] 20%削減	[H21比でH32まで] 25%削減	-	[H12比でH33まで] 20%削減	[H22比でH33まで] 19%削減 (11,293トン削減)
	区民1人1日あたり 総ごみ量	-	-	-	-	-	-	[H21比でH33まで] (86g削減)	[H22比でH33まで] 25%削減 (200g削減)
	区収集ごみ量 (年間)	-	-	-	-	-	-	[H12比でH30まで] 30%削減	-
	区民1人1日あたり 区収集ごみ量	[H21比でH32まで] (135g削減) 645g → 520g	[H21比でH32まで] 30%削減 (247g削減) 805g → 558g	[H21比でH32まで] 27%削減 (102g削減) 383g → 281g	[H21比でH32まで] (100g削減) 435g → 335g	-	[H21比でH32まで] 20%削減 (120g削減) 570g → 450g	-	[H22比でH33まで] 25%削減 (160g削減) 630g → 470g
	事業系持込みごみ量 (年間)	-	-	[H21比でH32まで] 24%削減 (22,100トン削減)	[H21比でH32まで] (8,000トン削減)	-	[H21比でH32まで] 20%削減 (5,700トン削減)	[H20比でH30まで] 20%削減	-
資源	資源回収量	-	-	-	[H21比でH32まで] 10%増加	-	-	-	[H22比でH33まで] 38%増加
	リサイクル率	[H21比でH32まで] 23% (3.6%アップ)	[H21比でH32まで] 27.7% (8%アップ)	-	[H21比でH32まで] 家庭系41%(9%アップ) 事業系44%(6%アップ)	-	-	[H21比でH32まで] 30% (11%アップ)	[H12比でH33まで] 30% (13%アップ)