

**「一般廃棄物処理基本計画」（政令指定都市）における「総排出量」の目標設定
及び「一般廃棄物処理実態調査」における実績について**

自治体	基準値 (年度)	目標値 (年度)	計画期間 (年数)	設定根拠	【参考】「一般廃棄物 処理実態調査」実 績値(R1年度)
札幌市	830g	730g	H30～R9	政令市最少である横浜市のごみ量を下回り、札幌市が政令市トップとなる。(※H27横浜市：735g)	867g
	(H28)	(R9)	(10年間)		
仙台市	37.3万t(*総量)	33万t(*総量)	R3～R12	総量ベースで12%の削減	997g
	(R1)	(R12)	(10年間)		
さいたま市	891g	827g	H30～R9	原単位ベースで、7.2%の削減 総量ベースで約25,000 t の削減（単純推計値に比べて約30,000 t の削減）	879g
	(H28)	(R9)	(10年間)		
横浜市	128万 t (*総量)	115万 t (*総量)	H22～R7	総量ベースで10%以上(13万t以上)の削減	839g
	(H21)	(R7)	(16年間)		
川崎市	998g	898g	H28～R7	原単位ベースで10%の削減	804g
	(H26)	(R7)	(10年間)		
相模原市	22.7万 t (*総量)	21.6万 t (*総量)	R1～R9	計画冊子中には特に記載なし (※実質的には、総量ベースで約5%の削減となる)	868g
	(H29)	(R9)	(9年間)		
新潟市	1,006g	953g	R2～R11	計画冊子中には特に記載なし (※実質的には、原単位ベースで約5%の削減となる)	1,017g
	(H30)	(R11)	(10年間)		
静岡市	928g	729g	R1～R8	原単位ベースで約15%の削減	940g
	(H29)	(R8)	(8年間)		
浜松市	967g	843g	H26～R10	計画冊子中には特に記載なし (※実質的には、原単位ベースで約13%の削減となる)	864g
	(H24)	(R10)	(15年間)		
名古屋市	93万 t (*総量)	91万 t (*総量)	H28～R10	単純推計値(95万t)に比べて4万tの削減	934g
	(H26)	(R10)	(13年間)		
京都市	762g	700g	R3～R12	原単位ベースで約8%の削減 (※総量ベースで約10%の削減)	837g
	(R1)	(R12)	(10年間)		
大阪市	103.5万 t (*総量)	96万 t (*総量)	R2～R7	計画冊子中には特に記載なし (※実質的には、原単位ベースで約7%の削減となる)	1,034g
	(H30)	(R7)	(6年間)		
堺市	29.1万 t (*総量)	25.1万 t (*総量)	R3～R12	計画冊子中には特に記載なし (※実質的には、総量ベースで約14%の削減となる)	953g
	(R1)	(R12)	(10年間)		
神戸市	64.3万 t (*総量)	58.2万 t (*総量)	H28～R7	総量ベースで6.1万 t (約9%)の削減	961g
	(H25)	(R7)	(10年間)		
岡山市	837g	754g	H28～R7	原単位ベースで10%の削減	1,072g
	(H27)	(R7)	(10年間)		
広島市	859g	785g	H27～R6	総量ベースで約10%の削減 (※原単位ベースでは約9%の削減)	853g
	(H25)	(R6)	(10年間)		
北九州市	—	—	R3～R12	計画中に「総排出量」についての記載なし	1,090g
	—	—	(10年間)		
福岡市	56.5万 t (*処理量)	53万 t (*処理量)	R3～R12	処理量ベース（集団回収及び直接資源化量含まず）で3.5万 t (約6%) の削減	966g
	(R1)	(R12)	(10年間)		
熊本市	1,037g	881g	H23～R2	原単位ベースで15%の削減 (※新型コロナウイルス感染症の影響で、計画期間を1年延長(R3迄)したが、数値目標は変更なし)	990g
	(H21)	(R2)	(10年間)		

◎「ごみ処理基本計画」において公表される「総排出量」の実績値については、各自治体で算入項目にバラつきがあることから、必ずしも、「一般廃棄物処理実態調査」の数値と一致しない。

- ・「一致する自治体」 … さいたま市、静岡市、堺市、広島市
- ・「ほぼ一致する自治体」 … 相模原市、新潟市、**千葉市（「調査」972g、「計画」969g）**
- ・「一致しない自治体」 … 札幌市、仙台市、横浜市、川崎市、浜松市、名古屋市、京都市、大阪市、神戸市、岡山市、熊本市
- ・「計画上未掲載」 … 北九州市、福岡市