

【参考】令和8年度安城市一般廃棄物処理実施計画（案）におけるごみの排出量等の推計

例) 1 ごみの排出量の見込み

区 分		①R6実績	②R6. 4月 ～12月実績	③R7. 4月 ～12月実績	④前年比 (③/②)	⑤R7推計 (①×④)	⑥R7割合	⑦R8推計
家庭系 (t)	可燃ごみ	28,874	22,635	22,000	97%	28,064	49%	27,940
	不燃ごみ	760	585	584	100%	759	1%	756
	粗大ごみ	2,466	1,906	1,891	99%	2,447	4%	2,436
	資源ごみ	9,253	6,688	6,503	97%	8,997	16%	8,957
	うち 集団資源回収分	1,318	701	591	84%	1,111	2%	1,106
	うち せん定枝	576	448	465	104%	598	1%	595
	小計	41,353	31,814	30,978	97%	40,267	70%	40,089
事業系 (t)	可燃ごみ	16,240	10,646	10,455	98%	15,949	28%	15,879
	資源ごみ (せん定枝)	1,617	1,143	1,095	96%	1,549	3%	1,542
	小計	17,857	11,789	11,550	98%	17,498	30%	17,421
合計		59,210	43,603	42,528	98%	57,765	100%	57,510
人口 (人) ※10月1日現在		187,867	—	—	—	187,609	—	187,351
年間日数 (日)		365	—	—	—	365	—	365
1人1日当たりのごみ排出量 (g/人・日)		863	—	—	—	844	—	841

※斜字は厳密な数値でなく主要な項目等を計上

<ごみの排出量等の推計手順>

I 令和7年度のごみ排出量の推計

令和7年と令和6年の4月～12月の品目毎のごみ排出量を比較し、令和6年の品目毎の前年比を算出。…④

令和6年度の品目毎の実績①に前年比④を乗じ、令和7年度の品目毎の排出量と総排出量を算出。…⑤

II 令和7年度の1人1日当たりのごみ排出量の推計

「令和7年度のごみ総排出量」÷「日数」÷「人口 (R7.10.1現在)」=844g/人・日

III 令和8年度の1人1日当たりのごみ排出量の推計

「令和7年度の1人1日当たりのごみ排出量 (844g/人・日) II」-「基本計画における計画目標年度 (令和19年度) の目標値に向けた年平均削減量 (3g/人・日)」=841g/人・日

IV 令和8年度のごみ総排出量の推計

「令和8年度の1人1日当たりのごみ排出量III」×「日数」×「R7推計人口※」=57,510t

※ R8推計人口=R7人口 187,609人×(R7人口 187,609人÷R6人口 187,867人)=187,351人

V 令和8年度の各品目の発生量等の推計

令和8年度のごみ総排出量IVに令和7年度の各品目の割合⑥を乗じて、令和8年度の発生量等を算出。…⑦