西東京市の廃棄物処理の状況

1. 西東京市一般廃棄物処理基本計画目標値と令和2・令和3年度実績値一覧

項目	単 位	目標値	令和2年度	令和3年度
ごみ排出量	t /年	31, 421	34, 877	34, 121
家庭ごみ原単位	g/日人	330.0	381.3	369. 2
焼却残渣さ量	t /年	3, 844	4, 122	3, 866

[※]令和4年度分については、確定前のため掲載しておりません。

(計算式)

- ・ごみ排出量=家庭系ごみ量(行政回収)+持ち込みごみ量(資源量を除く)
- ・家庭ごみ原単位=家庭系ごみ量(行政回収)原単位 (持ち込みごみ原単位、資源量原単位を除く)
- ・焼却残渣量=エコセメント化量
- 令和3年度実績値内訳【多摩地域ごみ実態調査2021(令和3)年度統計より】 ○ごみ排出量

23,658 t (可燃) +3,405 t (不燃) +629 t (粗大)+58 t (有害) +6,371 t (持込) =31,421 t

目標値に対して 2,700 t 超 達成率 92.1%

○家庭ごみ原単位(単位:g)

314.7g (可燃) +45.3g (不燃) +8.4g (粗大) +0.8g (有害) =369.2g 目標値に対して 39.2g 超 達成率 89.4%

○焼却残渣量

<u>目標値に対して 22 t 超</u> 達成率 98.9%

2. 全国的に比較した西東京市の取り組み状況について

【環境省「一般廃棄物処理事業実態調査の結果(令和3年度)について」 より】

①リデュース(1人1日当たりのごみ排出量)取組上位10位市町村

人口10万人以上50万人未満						
令和3年度		令和2年度				
1. 静岡県掛川市	622.6g/人目	1. 静岡県掛川市	616.1g/人日			
2. 東京都日野市	630.7g/人目	2. 東京都日野市	648.1g/人日			
3. 東京都小金井市	635.3g/人目	3. 東京都小金井市	655.2g/人日			
4. 東京都立川市	665.7g/人目	4. 東京都立川市	673.0g/人日			
5. 静岡県藤枝市	672.0g/人目	5. 東京都府中市	684.4g/人日			
6. 東京都西東京市	672.2g/人日	6. 静岡県藤枝市	687.2g/人日			
7. 東京都小平市	672.6g/人目	7. 東京都西東京市	688.5g/人日			
8東京都国分寺市	677.7g/人日	8. 東京都小平市	689.3g/人日			
9. 東京都東村山市	679.3g/人目	9. 東京都国分寺市	698.5g/人日			
10. 東京都府中市	680.9g/人目	10. 東京都東村山市	700.7g/人日			

※1人1日当たりのごみ排出量の計算式

(計画収集量+直接搬入量+集団回収量) ÷総人口÷365 日

②リサイクル (リサイクル率^{注2)}) 取組の上位 10 位市町村^{注3)}

人口10万人以上50万人丰港						
人口10万人以上50万人未満						
令和3年度		令和2年度				
1. 神奈川県鎌倉市	52.6%	1. 神奈川県鎌倉市	52.7%			
2. 東京都小金井市	44.8%	2. 東京都小金井市	46.0%			
3. 東京都国分寺市	44.5%	3. 岡山県倉敷市	44.3%			
4. 岡山県倉敷市	43.5%	4. 東京都国分寺市	41.6%			
5. 埼玉県加須市	37.4%	5. 埼玉県加須市	38.4%			
6. 東京都東村山市	36.4%	6. 東京都東村山市	36.7%			
7. 愛知県小牧市	36.1%	7. 愛知県小牧市	36.2%			
8. 東京都立川市	35.5%	8. 東京都立川市	35.9%			
9. 東京都調布市	34.6%	9. 東京都調布市	35.7%			
10. 東京都西東京市	33.9%	10. 東京都西東京市	33.8%			

注2)中間処理後再生利用量から固形燃料 (RDF, RPF)、焼却灰・飛灰のセ

メント原料化、セメントへの直接投入、飛灰の山元還元された量を差 し引き、リサイクル率を算出しています。 注3) ごみ排出量は災害廃棄物を除いています。

※リサイクル率の計算式

(直接資源化量+中間処理後再生利用量+集団回収量)

 $\times 100$

(ごみ総処理量+集団回収量)