

「多摩地域ごみ実態調査 2024(令和6)年度統計」正誤表

「多摩地域ごみ実態調査 2024(令和6)年度統計」につきまして、下記のとおり誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

なお、当調査会ウェブサイト (<https://www.tama-100.or.jp>) には、訂正版のエクセルファイルを掲載します。

記

訂正箇所一覧【2026年3月】

No.	頁	項目	箇所			誤	正
1	1	1. ごみの流れ	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				
2	2	2-1. ごみ量の推移	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				
3	4	2-3. 持込ごみ量の推移	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				
4	7	3-2. 資源化率の推移	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				
5	9	1-1 ごみ量	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				
6	10	表1 ごみ量	昭島市	持込量 (t/年)	可燃	4,982	4,935
小計					5,989	5,942	
総ごみ量 (t/年)				可燃	19,750	19,703	
				合計	28,265	28,218	
合計			持込量 (t/年)	可燃	148,272	148,225	
				小計	161,540	161,493	
			総ごみ量 (t/年)	可燃	681,231	681,184	
				合計	990,120	990,073	
14	11	表2 ごみ量 (1人1日当たり)	昭島市	持込量 (g/人日)	可燃	118.8	117.6
小計					142.8	141.6	
総ごみ量 (g/人日)				可燃	470.8	469.6	
			小計	673.7	672.6		
18			全体	総ごみ量 (g/人日)	可燃	439.2	439.1
19	12	表3 ごみ量 (構成比)	昭島市	持込量 (%)	可燃	83.2	83.1
20					粗大	14.9	15.0
21	15	表5 可燃ごみの組成 (乾ベース)	昭島市	可燃ごみ量	可燃ごみ量 (t/年)	19,750	19,703
22	17	表7 可燃ごみの組成 (湿ベース)	昭島市	可燃ごみ量	可燃ごみ量 (t/年)	19,750	19,703
23	19	1-3 処分量	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				

No.	頁	項目	箇所		誤	正	
24	20	表9 総ごみ量の処分内訳	昭島市	処分内訳 (t/年)	収集・持込量	28,265	28,218
25					焼却	20,894	20,847
26			合計	処分内訳 (t/年)	収集・持込量	990,120	990,073
27					焼却	740,023	739,976
28	21	表10 総ごみ量の処分内訳 (1人1日当たり)	昭島市	処分内訳 (g/人日)	収集・持込量	673.7	672.6
29					焼却	498.0	496.9
30			全体	処分内訳 (g/人日)	焼却	477.1	477.0
31	22	表11 可燃ごみの処分内訳	昭島市	処分内訳 (t/年)	収集・持込量	19,750	19,703
32					焼却	19,543	19,496
33				処分内訳 (g/人日)	収集・持込量	470.8	469.6
34					焼却	465.8	464.7
35				処分内訳構成比 (%)	焼却	99.0	98.9
36					資源化	1.0	1.1
37			合計	処分内訳 (t/年)	収集・持込量	681,231	681,184
38					焼却	680,992	680,945
39			最大値	処分内訳 (g/人日)	収集・持込量	439.2	439.1
40					処分内訳構成比 (%)	資源化	1.0
41	最小値	処分内訳構成比 (%)	焼却	99.0	98.9		
42	30	表17 施策別の資源化量	昭島市	総ごみ量 (t/年)		28,265	28,218
43				総ごみ量+集団回収量 (t/年)		29,195	29,148
44			合計	総ごみ量 (t/年)		990,120	990,073
45				総ごみ量+集団回収量 (t/年)		1,040,271	1,040,224
46	31	表18 施策別の資源化量 (1人1日当たり)	昭島市	総ごみ量 (g/人日)		673.7	672.6
47				総ごみ量+集団回収量 (g/人日)		695.9	694.8
48	32	表19 施策別の資源化量 (構成比)	昭島市	総ごみ量 (t/年)		28,265	28,218
49				全体	総ごみ量 (t/年)		33,004
50	37	2-3 資源ごみ	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				
51	38	表23 資源ごみからの 資源化量の品目別内訳	青梅市	品目別内訳 (t/年)	4 アルミ類	168	167
52					9 その他	1,933	1,934
53			合計	品目別内訳 (t/年)	4 アルミ類	6,028	6,027
54					9 その他	45,635	45,636
55	39	表24 資源ごみからの 資源化量の品目別内訳 (1人1日当たり)	青梅市	品目別内訳 (g/人日)	4 アルミ類	3.6	3.5
56	41	2-4 収集後資源化	ウェブサイト (https://www.tama-100.or.jp) 参照				
57	42	表26 収集後資源化量の 品目別内訳	青梅市	品目別内訳 (t/年)	4 アルミ類	42	43
58					9 その他	351	350
59			合計	品目別内訳 (t/年)	4 アルミ類	1,635	1,636
60					10 その他	19,700	19,699
61	44	表28 収集後資源化量の 品目別内訳 (構成比)	青梅市	品目別内訳 (%)	3 鉄類	17.7	17.8
62					10 その他	10.9	10.8

以上